



KEMENTERIAN LINGKUNGAN HIDUP  
DAN KEHUTANAN

# DOKUMEN INFORMASI KINERJA LINGKUNGAN HIDUP DAERAH KABUPATEN CIREBON

LAPORAN ANTARA



DINAS LINGKUNGAN HIDUP  
KABUPATEN CIREBON  
TAHUN 2020

# KATA PENGANTAR

**KATA PENGANTAR**

## KATA PENGANTAR

Peningkatan jumlah penduduk berdampak kepada peningkatan laju penggunaan sumberdaya alam, termasuk pemanfaatan ruang bagi kehidupan manusia dan makhluk hidup lainnya. Hal ini mengakibatkan kualitas dan kuantitas lingkungan hidup mengalami penurunan. Oleh karena itu, pemanfaatan sumber daya alam harus dilakukan secara bijaksana, yaitu dengan memperhatikan kemampuan daya dukung dan daya tampung lingkungan hidup. Sebagai konsekuensinya daya dukung dan daya tampung lingkungan hidup penting untuk diketahui, dipahami dan dijadikan dasar dalam perencanaan pemanfaatan sumber daya alam, perencanaan pembangunan dan perencanaan pemanfaatan ruang.

Pemerintah Kabupaten Cirebon mengembangkan sistem informasi lingkungan hidup untuk mendukung pelaksanaan dan pengembangan kebijakan perlindungan dan pengelolaan lingkungan hidup. Sistem informasi lingkungan hidup dilakukan secara terpadu dan terkoordinasi dan wajib dipublikasikan kepada masyarakat. Hal ini berdasarkan Undang - Undang Nomor 32 Tahun 2009 tentang Perlindungan dan Pengelolaan Lingkungan Hidup menyatakan bahwa sistem informasi lingkungan hidup paling sedikit memuat informasi mengenai status lingkungan hidup, peta rawan lingkungan hidup, dan informasi lingkungan hidup lainnya.

Penyusunan dokumen Informasi Kinerja Pengelolaan Lingkungan Hidup Daerah (IKPLHD) adalah sebagai informasi yang dapat memberikan gambaran tingkat keberhasilan kinerja pengelolaan lingkungan hidup di wilayah Kabupaten Cirebon Tahun 2019. Tujuan penyusunan dokumen IKPLHD Kabupaten Cirebon adalah:

1. Menyediakan basis data untuk meningkatkan mutu informasi tentang pengelolaan lingkungan hidup yang merupakan bagian dari sistem pelaporan publik dan sebagai bentuk dari akuntabilitas publik;
2. Menyediakan informasi kinerja yang menggambarkan keberhasilan kinerja dan sebagai acuan perencanaan pembangunan daerah jangka pendek dan

menengah sebagai upaya perbaikan berkesinambungan untuk peningkatan kinerja pengelolaan lingkungan hidup;

3. Menyediakan sumber informasi sebagai dasar peningkatan kualitas pengambilan kebijakan/keputusan, dengan memperhatikan dan mempertimbangkan aspek lingkungan dengan daya dukung dan daya tampungnya.

Terima kasih kami sampaikan kepada semua pihak baik OPD terkait maupun akademisi, LSM dan masyarakat yang telah memberikan bantuan dan dukungan data dan informasi yang diperlukan dalam penyusunan DIKPLHD Kabupaten Cirebon Tahun 2020.

Atas kerjasamanya kami sampaikan terima kasih.

Sumber, Oktober 2020

TIM PENYUSUN

# LAPORAN ANTARA DIKPLHD

**DAFTAR ISI**

## DAFTAR ISI

	vii
KATA PENGANTAR.....	ii
DAFTAR ISI .....	iii
DAFTAR TABEL .....	iv
DAFTAR GAMBAR .....	v
DAFTAR LAMPIRAN .....	v
<b>BAB I PENDAHULUAN</b>	
1.1 Latar Belakang.....	I-1
1.1 Latar Belakang.....	I-1
1.2 Maksud dan Tujuan.....	I-3
1.2 Keadaan Umum Daerah.....	I-3
<b>BAB II METODOLOGI.....</b>	<b>II-1</b>
2.1 Proses Penyusunan Dokumen Informasi Kinerja Pengelolaan Lingkungan Daerah Kabupaten Cirebon.....	II-1
2.1 Ruang Lingkup Kajian.....	II-3
2.3 Sistematika Penulisan.....	II-4
<b>BAB III GAMBARAN UMUM KABUPATEN CIREBON.....</b>	<b>III-1</b>
3.1 Letak Geografis dan Administrasi.....	III-1
3.2 Kondisi Geo Fisik.....	III-15
3.2.1 Fisiologi, Tofografi, Geologi Dan Morfologi.....	III-15
3.2.2 Iklim Dan Curah Hujan.....	III-16
3.2.3 Daerah Aliran Sungai.....	III-18
3.3 Kondisi Demografis.....	III-27
3.4 Kondisi Sosial Ekonomi dan Budaya.....	III-36
3.4.1 Kesehatan.....	III-36
3.4.2 Keluarga Berencana.....	III-46
3.4.3 Pendidikan.....	III-50
3.4.4 Produk Domestik Regional Bruto (PDRB).....	III-57
3.4.5 Pertanian Tanaman Pangan.....	III-59
3.4.6 Produk Unggulan Di Kabupaten Cirebon.....	III-64
3.5 Aspek Pelayanan Umum.....	III-69

3.5.1 Sistem Transportasi.....	III-69
3.5.2 Utilitas.....	III-76

LAMPIRAN

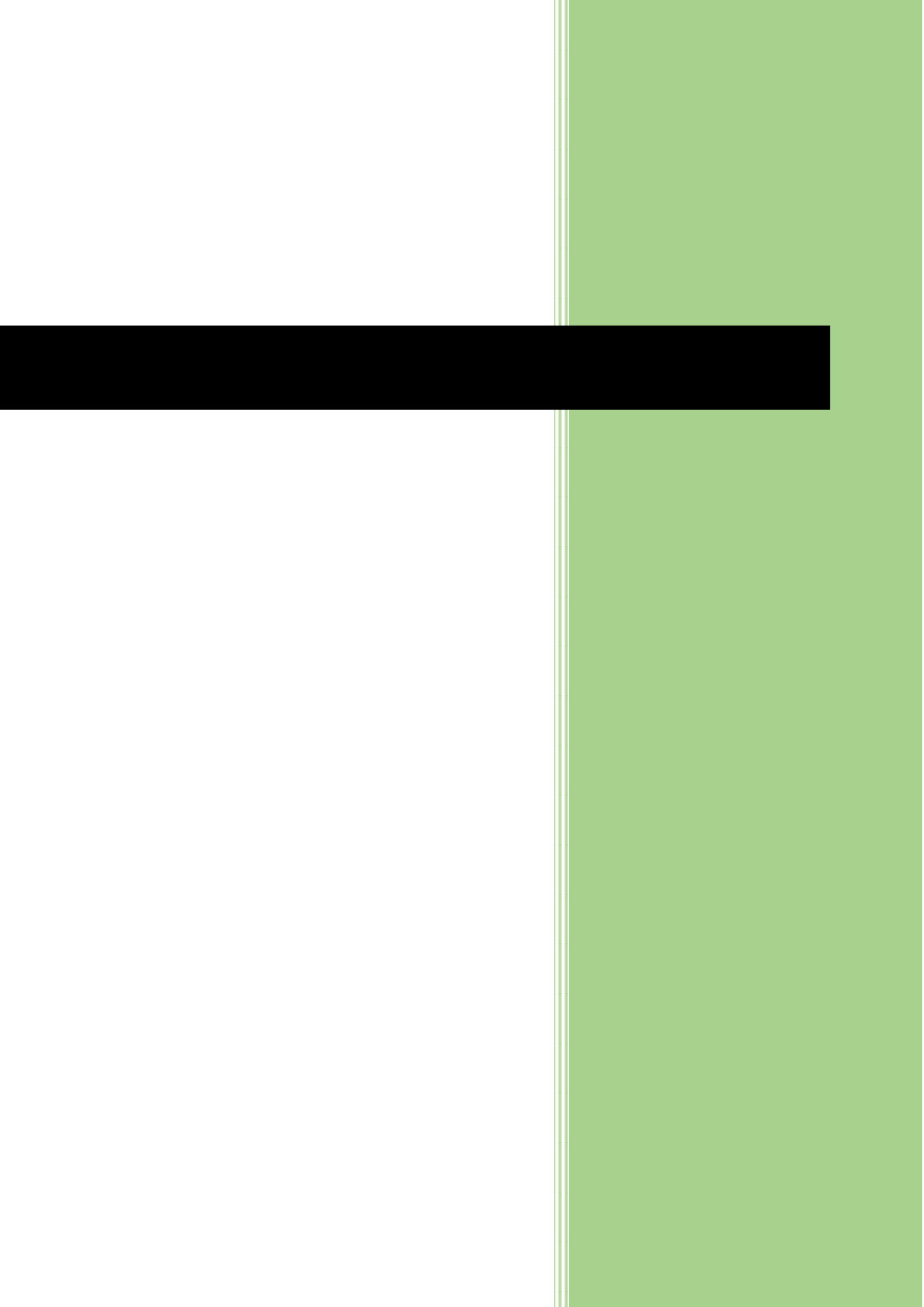
# LAPORAN ANTARA DIKPLHD

**DAFTAR TABEL**



## DAFTAR TABEL

Tabel 3.1	Nama-nama Desa dan Jumlah Dusun, RW dan RT Di Kabupaten Cirebon .....	III-2
Tabel 3.2	Jarak dari Ibukota Kabupaten dan Lokasi Ibukota Kecamatan .....	III-14
Tabel 3.3	Luas Wilayah Kabupaten Cirebon Berdasarkan Morfologi .....	III-15
Tabel 3.4	Sebaran Curah Hujan di Kabupaten Cirebon .....	III-17
Tabel 3.5	Luas Daerah Aliran Sungai di Kabupaten Cirebon .....	III-20
Tabel 3.6	Sebaran Mata Air Di Kabupaten Cirebon .....	III-21
Tabel 3.7	Pertumbuhan Penduduk di Kabupaten Cirebon Tahun 2015-2019 (%) .....	III-29
Tabel 3.8	Jumlah Penduduk Masuk ke Kabupaten Cirebon Tahun 2019 (Jiwa) .....	III-30
Tabel 3.9	Jumlah Penduduk Pindah ke Kabupaten Cirebon Tahun 2019 (Jiwa) .....	III-31
Tabel 3.10	Jumlah Penduduk Menurut Kelompok Umur di Kabupaten Cirebon Tahun 2019 .....	III-33
Tabel 3.11	Kawasan Perkotaan Berdasarkan Kecamatan di kabupaten Cirebon Tahun 2019 .....	III-35
Tabel 3.12	Luas Areal Padi Sawah di Kabupaten Cirebon Tahun 2013-2014 (Ha) .....	III-60
Tabel 3.13	Luas Peruntukan Lahan Pertanian Pangan Berkelanjutan .....	III-61
Tabel 3.14	Produksi Padi Sawah Berdasarkan Kecamatan di Kabupaten Cirebon .....	III-62
Tabel 3.15	Produktivitas Padi Sawah Berdasarkan Kecamatan .....	III-62
Tabel 3.16	Daftar Sentra Industri Kecil Di Kabupaten Cirebon .....	III-65



## DAFTAR GAMBAR

3.1	Peta Administrasi Kabupaten Cirebon.....	III-13
3.2	Grafik Jumlah Penduduk (jiwa) dan Kepadatan Penduduk (jiwa/km <sup>2</sup> ) di Kabupaten Cirebon Tahun 2015-2019.....	III-28
3.3	Grafik Jumlah Kepala Keluarga (KK) Menurut Jenis Kelamin....	III-32
3.4	Grafik Angka Harapan Hidup Di Kabupaten Cirebon Tahun 2014 sampai 2019.....	III-36
3.5	Grafik Rasio Posyandu Terhadap Jumlah Balita Tahun 2019..	III-37
3.6	Ketersediaan Sarana Kesehatan Di Kabupaten Cirebon.....	III-38
3.7	Grafik Rasio Rumah Sakit Per Satuan Penduduk.....	III-39
3.8	Grafik Ketersediaan Tenaga Medis.....	III-39
3.9	Grafik Ketersediaan Tenaga Non Medis.....	III-40
3.10	Grafik Cakupan Komplikasi Kebidanan Dan Neonatal.....	III-41
3.11	Grafik Cakupan Ibu Bersalin Yang Ditolong oleh Tenaga Kesehatan.....	III-42
3.12	Grafik Cakupan Desa/Kelurahan Universal Child Immunization (UCI).....	III-42
3.13	Grafik Cakupan Pelayanan kesehatan Menurut Jenis Jaminan....	III-43
3.14	Kematian Bayi Menurut Penyebab Utama.....	III-44
3.15	Grafik Jumlah Balita Gizi Buruk.....	III-45
3.16	Grafik Jumlah Desa Siaga Aktif.....	III-46
3.17	Grafik Rasio Akseptor KB.....	III-47
3.18	Grafik Rasio Ketersedian Sekolah/Penduduk Usia Sekolah Jenjang Pendidikan Dasar.....	III-49
3.19	Grafik Rasio Ketersedian Sekolah/Penduduk Usia Sekolah Jenjang Pendidikan Menengah.....	III-49
3.20	Grafik Rasio guru/murid Jenjang Pendidikan Dasar.....	III-50
3.21	Grafik Rasio Guru/Murid Jenjang Pendidikan Menengah.....	III-51
3.22	Grafik Rasio Ruang Kelas SD Kondisi Bangunan Baik.....	III-51
3.23	Grafik Rasio Ruang Kelas SMP Kondisi Bangunan Baik.....	III-52
3.24	Grafik Angka Partispasi Sekolah SD/MI.....	III-53
3.25	Grafik Angka Partispasi Sekolah SMP/MTs.....	III-53
3.26	Grafik Angka Partispasi Kasar SD/MI.....	III-54

3.27	Grafik Angka Partispasi Kasar SMP/MTs .....	III-55
3.28	Grafik Angka Putus Sekolah SD.....	III-56
3.29	Grafik Angka Putus Sekolah SMP.....	III-56
3.30	Grafik Angka Melanjutkan SMP ke SMA.....	III-57
3.31	Nilai PDRB Atas Dasar Harga Berlaku di Kabupaten Cirebon Tahun 2018-2019 (Juta Rupiah).....	III-58
3.32	Grafik Komoditi Unggulan Kabupaten Cirebon.....	III-65
3.33	Peta Rencana Jaringan Transportasi.....	III-72
3.34	Grafik Cakupan Pengguna Air Bersih.....	III-74
3.35	Grafik Cakupan Rumah Tangga Bersanitasi.....	III-75
3.36	Cakupan Lingkungan Perumahan Kumuh (Ha).....	III-76
3.37	Grafik Cakupan Daerah Layanan Persampahan.....	III-77
3.38	Grafik Jumlah Rumah Tangga Berdasarkan Fasilitas Tempat Buangan Air Besar.....	III-78
3.39	Peta Rencana Jaringan Prasarana Air Limbah.....	III-79
3.40	Grafik PMKS yang Memperoleh Bantuan.....	III-80

# LAPORAN ANTARA DIKPLHD

## DAFTAR LAMPIRAN

Tabel 1	Luas Kawasan Lindung berdasarkan RTRW dan Tutupan Lahannya
Tabel 2	Luas Wilayah menurut Penggunaan Lahan Utama
Tabel 3	Luas Hutan berdasarkan Fungsi dan Status
Tabel 4	Keadaan Flora dan Fauna yang Dilindungi
Tabel 5	Penangkaran Satwa dan Tumbuhan Liar
Tabel 6	Luas Lahan Kritis di Dalam dan Luar Kawasan Hutan
Tabel 7	Evaluasi Kerusakan Tanah di Lahan Kering Akibat Erosi Air
Tabel 8	Evaluasi Kerusakan Tanah di Lahan Kering
Tabel 9	Evaluasi Kerusakan Tanah di Lahan Basah
Tabel 10	Luas dan Kerapatan Tutupan Mangrove
Tabel 11	Luas dan Kerusakan Padang Lamun
Tabel 12	Luas Tutupan dan Kondisi Terumbu Karang
Tabel 13	Luas Perubahan Penggunaan Lahan Pertanian
Tabel 14	Jenis Pemanfaatan Lahan
Tabel 15	Luas Areal dan Produksi Pertambangan menurut Jenis Bahan Galian
Tabel 16	Realisasi Kegiatan Penghijauan dan Reboisasi
Tabel 17	Luas dan Kerusakan Lahan Gambut
Tabel 18	Jumlah dan Luas Ijin Usaha Pemanfaatan Hasil Hutan Kayu
Tabel 19	Jumlah dan Luas Ijin Usaha Pemanfaatan Hasil Hutan Bukan Kayu
Tabel 20	Perdagangan Satwa dan Tumbuhan
Tabel 21	Jumlah dan Ijin Usaha Pemanfaatan Jasa Lingkungan dan Wisata Alam
Tabel 22	Kualitas Air Sumur
Tabel 23	Kualitas Air Laut
Tabel 24	Curah Hujan Rata-Rata Bulanan
Tabel 25	Jumlah Rumah Tangga dan Sumber Air Minum
Tabel 26	Kualitas Air Hujan
Tabel 27	Kondisi Sungai
Tabel 28	Kondisi Danau/Waduk/Situ/Embung

- Tabel 29 Kualitas Air Sungai
- Tabel 30 Kualitas Air Danau/Waduk/Situ/Embung
- Tabel 31 Jumlah Rumah Tangga dan Fasilitas Tempat Buang Air Besar
- Tabel 32 Jumlah Penduduk Laki-Laki dan Perempuan menurut Tingkatan Pendidikan
- Tabel 33 Jenis Penyakit Utama yang Diderita Penduduk
- Tabel 34 Jumlah Rumah Tangga Miskin
- Tabel 35 Jumlah Limbah Padat dan Cair berdasarkan Sumber Pencemaran
- Tabel 36 Suhu Udara Rata-Rata Bulanan
- Tabel 37 Kualitas Udara Ambien
- Tabel 38 Penggunaan Bahan Bakar Industri dan Rumah Tangga
- Tabel 39 Jumlah Kendaraan Bermotor dan Jenis Bahan Bakar yang digunakan
- Tabel 40 Perubahan Penambahan Ruas Jalan
- Tabel 41 Dokumen Izin Lingkungan
- Tabel 42 Perusahaan yang Mendapat Izin Mengelola Limbah B3 (TPS LB3 dan IPLC)
- Tabel 43 Pengawasan Izin Lingkungan (AMDAL, UKL UPL)
- Tabel 44 Bencana Banjir, Korban dan Kerugian
- Tabel 45 Bencana Kekeringan, Luas dan Kerugian
- Tabel 46 Bencana Kebakaran Hutan/Lahan, Luas dan Kerugian
- Tabel 47 Bencana Alam Tanah Longsor dan Gempa Bumi, Korban, dan Kerugian
- Tabel 48 Luas Wilayah, Jumlah Penduduk, Pertumbuhan Penduduk dan Kepadatan Penduduk
- Tabel 49 Jenis Tempat Pembuangan Akhir (TPA) Sampah
- Tabel 50 Perkiraan Jumlah Timbulan Sampah per Hari
- Tabel 51 Jumlah Bank Sampah
- Tabel 52 Kegiatan Fisik Lainnya oleh Instansi
- Tabel 53 Status Pengaduan Masyarakat
- Tabel 54 Jumlah Lembaga Swadaya Masyarakat (LSM) Lingkungan Hidup
- Tabel 55 Jumlah Personil Lembaga Pengelola Lingkungan Hidup menurut Tingkat Pendidikan
- Tabel 56 Jumlah Staf Fungsional Bidang Lingkungan dan Staf yang telah mengikuti Diklat
- Tabel 57 Penerima Penghargaan Lingkungan Hidup

- Tabel 58 Kegiatan/ Program yang Diinisiasi Masyarakat
- Tabel 59 Produk Domestik Bruto Atas Dasar Harga Berlaku (Miliar Rupiah)
- Tabel 60 Produk Domestik Bruto Atas Dasar Harga Konstan
- Tabel 61 Produk Hukum Bidang Pengelolaan Lingkungan Hidup dan Kehutanan
- Tabel 62 Anggaran Pengelolaan Lingkungan Hidup
- Tabel 63 Pendapatan Asli Daerah
- Tabel 64 Inovasi Pengelolaan LH Daerah
- Tabel 65 Pelestarian Kearifan Lokal LH



# LAPORAN PENDAHULUAN DIKPLHD

**BAB 1  
PENDAHULUAN**

## **BAB I PENDAHULUAN**

### **1.1. Latar Belakang**

Peningkatan jumlah penduduk berdampak kepada peningkatan laju penggunaan sumberdaya alam, termasuk pemanfaatan ruang bagi kehidupan manusia dan makhluk hidup lainnya. Hal ini mengakibatkan kualitas dan kuantitas lingkungan hidup mengalami penurunan. Oleh karena itu, pemanfaatan sumber daya alam harus dilakukan secara bijaksana, yaitu dengan memperhatikan kemampuan daya dukung dan daya tampung lingkungan hidup. Sebagai konsekuensinya daya dukung dan daya tampung lingkungan hidup penting untuk diketahui, dipahami dan dijadikan dasar dalam perencanaan pemanfaatan sumber daya alam, perencanaan pembangunan dan perencanaan pemanfaatan ruang.

Pemerintah Kabupaten Cirebon mengembangkan sistem informasi lingkungan hidup untuk mendukung pelaksanaan dan pengembangan kebijakan perlindungan dan pengelolaan lingkungan hidup. Sistem informasi lingkungan hidup dilakukan secara terpadu dan terkoordinasi dan wajib dipublikasikan kepada masyarakat. Hal ini berdasarkan Undang - Undang Nomor 32 Tahun 2009 tentang Perlindungan dan Pengelolaan Lingkungan Hidup menyatakan bahwa sistem informasi lingkungan hidup paling sedikit memuat informasi mengenai status lingkungan hidup, peta rawan lingkungan hidup, dan informasi lingkungan hidup lainnya.

Dalam satu dekade terakhir Kabupaten Cirebon telah menjadi salah satu pusat pengembangan industri khususnya di wilayah Jawa Barat bagian Timur. Pertumbuhan penduduk rata-rata dalam sepuluh tahun sebesar 2,14% per tahun. Hal ini menuntut upaya pemerintah Kabupaten Cirebon untuk memenuhi kebutuhan akan pemukiman, lapangan pekerjaan, dan sarana prasarana dalam bentuk pembangunan infrastruktur dan utilitas yang terpadu dan efisien.

Prinsip pembangunan berkelanjutan diterapkan dalam upaya menangani perubahan kualitas air, udara, serta timbulan sampah yang dihasilkan akibat pembangunan dan aktifitas masyarakat. Pembangunan berkelanjutan memperhatikan tiga aspek, yaitu aspek ekonomi, sosial, dan lingkungan, sehingga

mampu menjaga kualitas lingkungan hingga generasi mendatang. Pembangunan infrastruktur, sarana dan prasarana yang agresif dan ekspansif untuk memenuhi kebutuhan aspek ekonomi dan sosial akan berdampak pada aspek lingkungan di wilayah tersebut. Bahkan dalam kasus yang lebih ekstrim, pembangunan infrastruktur, sarana dan prasarana tanpa mempertimbangkan aspek lingkungan dapat menyebabkan degradasi lingkungan. Namun demikian apabila konservasi lingkungan menjadi fokus utama pembangunan maka tentu akan berpengaruh terhadap pembangunan serta kondisi sosial ekonomi-budaya, kesehatan, maupun pendidikan. Pembangunan infrastruktur yang berkelanjutan dan peduli lingkungan menjadi nilai tambah karena kondisi geografis yang terletak di wilayah Timur Jawa Barat menempatkan Kabupaten Cirebon menjadi wilayah strategis yang mampu menjadi pintu gerbang Jawa Barat dari Jawa tengah khususnya bagian Utara.

Kualitas hidup masyarakat yang baik merupakan wujud dari upaya pemerintah dan kesadaran masyarakat dalam menjaga kualitas lingkungan. Gambaran kondisi multisektoral tersebut merupakan dasar analisis kondisi P-S-R (*Pressure-State-Response*) yang memberikan dampak langsung maupun tidak langsung terhadap kualitas lingkungan serta upaya yang telah dilaksanakan Pemerintah Kabupaten Cirebon dalam berbagai bidang untuk menjaga kualitas lingkungan. Sebagai bentuk akuntabilitas dan transparansi kepada publik, maka pada tahun 2020 Pemerintah Kabupaten Cirebon menyediakan informasi dan data yang akurat melalui penyusunan dokumen Informasi Kinerja Pengelolaan Lingkungan Hidup Daerah (IKPLHD) Kabupaten Cirebon yang merupakan capaian dari Pemerintah Kabupaten Cirebon dalam mengelola lingkungan berdasarkan prinsip pembangunan berkelanjutan. DIKPLHD menjadi bagian penting sebagai sarana penyediaan data dan informasi lingkungan hidup untuk menjadi acuan kebijakan dan perencanaan pemerintah daerah dalam menentukan lingkungan hidup untuk menjadu acuan kebijakan dan perencanaan pemerintah daerah dalam menentukan prioritas pembangunan sesuai dengan prinsip-prinsip pengelolaan hidup.

Isu yang ditetapkan dalam penyusunan KPLHD Kabupaten Cirebon Tahun 2020 yaitu :

1. Tataguna Lahan;
2. Kualitas Air;
3. Kualitas Udara
4. Resiko Bencana;
5. Perkotaan.

## **1.2. Maksud dan Tujuan**

Penyusunan dokumen Informasi Kinerja Pengelolaan Lingkungan Hidup Daerah (IKPLHD) adalah sebagai informasi yang dapat memberikan gambaran tingkat keberhasilan kinerja pengelolaan lingkungan hidup di wilayah Kabupaten Cirebon Tahun 2019. Tujuan penyusunan dokumen IKPLHD Kabupaten Cirebon adalah:

1. Menyediakan basis data untuk meningkatkan mutu informasi tentang pengelolaan lingkungan hidup yang merupakan bagian dari sistem pelaporan publik dan sebagai bentuk dari akuntabilitas publik;
2. Menyediakan informasi kinerja yang menggambarkan keberhasilan kinerja dan sebagai acuan perencanaan pembangunan daerah jangka pendek dan menengah sebagai upaya perbaikan berkesinambungan untuk peningkatan kinerja pengelolaan lingkungan hidup;
3. Menyediakan sumber informasi sebagai dasar peningkatan kualitas pengambilan kebijakan/keputusan, dengan memperhatikan dan mempertimbangkan aspek lingkungan dengan daya dukung dan daya tampungnya.

# LAPORAN ANTARA DIKPLHD

## **BAB 2 METODOLOGI**

## BAB II METODOLOGI

### 2.1. Proses Penyusunan Dokumen Informasi Kinerja Pengelolaan Lingkungan Daerah Kabupaten Cirebon

Proses penyusunan dokumen Informasi Kinerja Pengelolaan Lingkungan Hidup Daerah merupakan pencatatan proses kegiatan pengelolaan lingkungan hidup yang meliputi pemantauan, evaluasi, dan penetapan kebijakan. Adapun proses penyusunan dokumen Informasi Kinerja Pengelolaan Lingkungan Hidup Daerah meliputi tahapan sebagai berikut :

#### 1. Tahap Persiapan

Pada tahap persiapan dilakukan kegiatan pembentukan tim penyusun dokumen Informasi Kinerja Pengelolaan Lingkungan Hidup Daerah (IKPLHD) Kabupaten Cirebon yang disahkan dalam Surat Keputusan Walikota dan keanggotaannya melibatkan unsur - unsur Organisasi Perangkat Daerah (OPD) terkait, Perguruan Tinggi serta Lembaga Masyarakat/ Organisasi Lingkungan Hidup.

#### 2. Tahap Pengumpulan dan Pengolahan Data

Data yang dibutuhkan dalam penyusunan Dokumen Informasi Kinerja Pengelolaan Lingkungan Hidup Daerah Kabupaten Cirebon adalah data primer dan data sekunder sebagai berikut :

- a. Data primer merupakan data yang diperoleh melalui survei langsung meliputi tataguna lahan, kerusakan tanah, monitoring dan pengawasan kualitas air hujan, air laut, air sungai serta kualitas udara.
- b. Data sekunder merupakan data yang diperoleh dari berbagai sumber, diantaranya adalah dari peraturan perundang - undangan, kegiatan atau program yang dilakukan oleh OPD/instansi, institusi pendidikan, lembaga masyarakat/organisasi lingkungan hidup, buku dan jurnal.

#### 3. Tahap Perumusan Isu Prioritas

Isu prioritas merupakan isu utama yang menjadi prioritas dalam memperbaiki kualitas lingkungan hidup. Perumusan isu prioritas didasarkan proses secara

partisipatif yang melibatkan pemangku kepentingan. Proses perumusan isu prioritas menggunakan analisis PSR (*Pressure, State and Response*). Adapun langkah - langkah dalam penyusunan dan perumusan isu prioritas adalah sebagai berikut

#### A. Tahap Persiapan

Dalam merumuskan isu prioritas tahap persiapan yang dilakukan adalah membentuk personil penyusun.

#### B. Tahap Perumusan Isu Prioritas Lingkungan Hidup Daerah Kabupaten Cirebon

1. Proses Penjaringan Awal Isu Prioritas Penjaringan awal isu - isu lingkungan di Kabupaten Cirebon mengacu pada beberapa sumber yang disesuaikan dengan isu prioritas sebagai berikut :

- Isu Pembangunan mengacu pada Rencana Pembangunan Jangka Menengah (RPJM) Kabupaten Cirebon
- Isu - Isu Lingkungan Hidup menurut Kajian Lingkungan Hidup Strategis RPJMD Kabupaten Cirebon

2. Pendekatan Analisis *Pressure - State - Response* (PSR)

Berdasarkan tata cara penyusunan dokumen IKPLHD proses penetapan isu prioritas harus dirumuskan dengan melibatkan pemangku kepentingan dan wajib menggunakan pendekatan *Pressure - State - Response* (PSR). Pendekatan PSR merupakan pendekatan yang didasarkan pada konsep hubungan sebab akibat dimana aktivitas manusia memberikan tekanan pada lingkungan serta merubah kualitas maupun kuantitas sumber daya alam itu sendiri yang selanjutnya perubahan tersebut direspon oleh masyarakat. Respon terkait dengan sejauh apa masyarakat merespon isu lingkungan yang terjadi baik melalui aksi individu maupun kolektif. Pada akhirnya pendekatan ini bertujuan untuk menganalisis interaksi antara *Pressure, State, dan Response* tersebut.

#### C. Tahap Penetapan Isu Prioritas Lingkungan Hidup Daerah Kabupaten Cirebon

Proses analisis yang dilakukan oleh tim penyusun IKPLHD dengan melibatkan seluruh pemangku kepentingan sampai dengan menghasilkan isu prioritas di Kabupaten Cirebon. Berdasarkan hasil analisis terdapat 5 (lima) isu prioritas yang dihadapi Kabupaten Cirebon. Kelima isu prioritas tersebut kemudian diserahkan kepada Kepala Daerah untuk memperoleh persetujuan. Persetujuan tersebut dituangkan dalam surat pernyataan yang disertai oleh tanda tangan kepala daerah.

#### 4. Tahap analisis data

Pada tahap ini memuat analisis *Pressure, State and Response* (PSR) untuk masing - masing isu lingkungan hidup yang telah dirumuskan meliputi tata guna lahan, kualitas air, kualitas udara, resiko bencana dan perkotaan. Selain itu juga membahas inisiatif / inovasi yang dilakukan oleh kepala daerah dan masyarakat dalam upaya menjaga kelestarian dan kualitas lingkungan hidup Kabupaten Cirebon.

#### 5. Pembuatan *Executive summary*

*Executive summary* merupakan ringkasan dokumen Informasi Kinerja Pengelolaan Lingkungan Hidup Daerah Kabupaten Cirebon.

### 2.2. Ruang Lingkup Kajian

Tahapan penyusunan Dokumen Informasi Kinerja Pengelolaan Lingkungan Hidup Daerah Kabupaten Cirebon (DIKPLHD) Tahun 2020 adalah:

1. Pengumpulan data dan informasi dari Perangkat Daerah (PD) Kabupaten Cirebon termasuk Dinas Lingkungan Hidup (DLH) Kabupaten Cirebon dan hasil penelitian atau survei yang dilakukan oleh instansi pemerintah maupun swasta.
2. Melakukan kompilasi data sesuai dengan format pedoman umum penyusunan nirwasita tantra, khusus buku 2 DIKPLHD.
3. Melakukan analisis data sesuai dengan metode D-P-S-I-R, sehingga keterkaitan antara kondisi lingkungan, faktor penyebab dan upaya yang telah dilakukan dapat terlihat secara utuh. Analisis terkait *Pressure, State and Response* dibahas berdasarkan isu lingkungan hidup daerah Kabupaten Cirebon yang berhubungan dengan :
  - a. Tataguna lahan



Pembahasan dalam sub bab tataguna lahan berkaitan dengan segala sesuatu tentang tata guna lahan berikut perubahannya diantaranya meliputi luas kawasan lindung berdasarkan RTRW dan tutupan lahannya, luas wilayah menurut penggunaan lahan utama, luas hutan berdasarkan fungsi dan status, kerusakan tanah di lahan kering serta luas dan kerapatan tutupan mangrove.

b. Kualitas air

Pembahasan dalam sub bab kualitas air meliputi analisis PSR kualitas air sungai, air danau/situ/embung, air sumur dan air laut.

c. Kualitas udara

Pembahasan dalam sub bab kualitas udara meliputi analisis PSR yang berhubungan dengan kondisi udara yang disertai dengan data pendukung berupa suhu udara, kualitas air hujan, kualitas udara ambien, indeks standar pencemaran udara (ISPU), kebakaran lahan, penyakit infeksi saluran pernapasan Akut (ISPA), sumber pencemar (bergerak dan tidak bergerak) dan penggunaan bahan bakar.

d. Resiko bencana

Pembahasan dalam sub bab resiko bencana meliputi analisis PSR pada resiko bencana yaitu berupa informasi wilayah rawan bencana atau kekhususan sumber daya alam yang berpotensi menimbulkan bencana alam dan bencana non alam seperti kebakaran di kawasan pemukiman dan pergudangan.

e. Perkotaan

Pembahasan dalam sub bab perkotaan meliputi analisis PSR persoalan lingkungan perkotaan yaitu tentang persampahan.

4. Melakukan penyusunan dokumen Informasi Kinerja Pengelolaan Lingkungan Hidup Daerah (IKPLHD) Kabupaten Cirebon.
5. Mendokumentasikan proses-proses penyusunan dokumen Informasi Kinerja Pengelolaan Lingkungan Hidup Daerah (IKPLHD) Kabupaten Cirebon yang terbuka akses untuk publik;
6. FGD (*Focus Group Discussion*).

### 2.3. Sistematika Penulisan

Pembahasan dalam dokumen Informasi Kinerja Pengelolaan Lingkungan Hidup Daerah Kabupaten Cirebon dikelompokkan menjadi 5 pokok bahasan (Bab) dengan sistematika penulisan sebagai berikut :

#### BAB I. PENDAHULUAN

Memuat uraian tentang latar belakang, profil Kabupaten Cirebon, proses penyusunan dokumen Informasi Kinerja Pengelolaan Lingkungan Hidup Daerah Kabupaten Cirebon, maksud dan tujuan, ruang lingkup penulisan serta sistematika penulisan.

#### BAB II. ANALISIS *PRESSURE, STATE, DAN RESPONSE* ISU LINGKUNGAN HIDUP DAERAH KABUPATEN CIREBON

Memuat uraian analisis PSR (*Pressure, State, and Response*) isu lingkungan hidup yang berkaitan dengan analisis tataguna lahan, kualitas air, kualitas udara, resiko bencana dan perkotaan.

#### BAB III. ISU PRIORITAS LINGKUNGAN HIDUP DAERAH KABUPATEN CIREBON

Memuat uraian pembahasan isu prioritas lingkungan hidup daerah Kabupaten Cirebon beserta tahapan proses perumusan isu prioritas.

#### BAB IV. INOVASI DAERAH DALAM PENGELOLAAN LINGKUNGAN HIDUP

Memuat uraian tentang upaya atau inisiatif - inisiatif yang dilakukan oleh Kepala Daerah dan masyarakat dalam pengelolaan lingkungan hidup.

#### BAB V. PENUTUP

Memuat simpulan dari keseluruhan pokok - pokok pembahasan yang tersusun dalam Dokumen Informasi Kinerja Pengelolaan Lingkungan Hidup Daerah Kabupaten Cirebon dan rencana tindak lanjut yang berimplikasi kepada kebijakan kepala daerah

#### DAFTAR PUSTAKA

#### LAMPIRAN

# LAPORAN PENDAHULUAN DIKPLHD

**BAB 3  
GAMBARAN UMUM  
KABUPATEN CIREBON**

## BAB III GAMBARAN UMUM KABUPATEN CIREBON

### 3.1. Letak Geografis dan Administrasi

Wilayah Kabupaten Cirebon berada antara 6°30'58" – 7°00'24" LS dan 108°19'30" – 108°50'03" BT dengan batas-batas administratif sebagai berikut :

Sebelah Utara : Kabupaten Indramayu dan Laut Jawa

Sebelah Selatan : Kabupaten Kuningan

Sebelah Barat : Kabupaten Majalengka

Sebelah Timur : Kota Cirebon dan Kabupaten Brebes Provinsi Jawa Tengah

Dengan luas wilayah daratan seluas kurang lebih 107.028 (seratus tujuh ribu dua puluh delapan) hektar dan wilayah pesisir dengan panjang garis pantai kurang lebih 77,97 kilometer, Kabupaten Cirebon terbagi dalam 40 kecamatan yang terdiri dari 412 desa dan 12 kelurahan. Berdasarkan klasifikasi tingkat perkembangan desa, sebanyak 229 desa merupakan desa swadaya, desa swakarya sebanyak 182 dan desa swasembada sebanyak 2 desa. Dengan daya dukung lingkungan dan posisi yang strategis wilayah, menempatkan Kabupaten Cirebon sebagai daerah andalan untuk menopang pertumbuhan ekonomi bagi kawasan di sekitarnya.

Demikian halnya dengan daerah studi yang terdiri dari 40 Kecamatan 213 Desa dan Kelurahan, terbagi ke dalam 813 Dusun 1.346 RW dan 4.766 RT. Nama-nama desa serta jarak dari pusat kecamatan ke pusat pelayanan di Kabupaten Cirebon serta nama-nama desa sebagai pusat pelayanan di kecamatan yang ada di Kabupaten Cirebon sebagaimana disajikan dalam Tabel 3.1. dan Tabel 3.2., serta secara visual sebagaimana Gambar 3.1. Peta Administrasi Kabupaten Cirebon.

Tabel 3.1.  
Nama-nama Desa dan Jumlah Dusun, RW dan RT Di Kabupaten Cirebon

No.	Kecamatan/Desa	Dusun	RW	RT
1	<b>Waled</b>			
	1. Waled Desa	3	7	14
	2. Waled Kota	5	12	35
	3. Mekarsari	4	4	17
	4. Waled Asem	2	4	12
	5. Ambit	4	5	19
	6. Ciuyah	4	8	27
	7. Gunungsari	4	4	14
	8. Karang Sari	5	5	14
	9. Cikulak Kidul	4	10	39
	10. Cikulak	4	7	17
	11. Cibogo	3	6	20
	12. Cisaat	4	6	25
	<b>Jumlah</b>	<b>46</b>	<b>78</b>	<b>253</b>
2	<b>Pasaleman</b>			
	1. Tonjong	4	6	30
	2. Tanjung Anom	4	8	28
	3. Cilengkrang Girang	3	6	19
	4. Cilengkrang	3	6	26
	5. Pasaleman	5	9	25
	6. Cigobangwangi	4	7	20
	7. Cigobang	4	6	23
	<b>Jumlah</b>	<b>27</b>	<b>48</b>	<b>171</b>
3	<b>Ciledug</b>			
	1. Leuweunggajah	3	3	19
	2. Tenjomaya	4	4	19
	3. Damarguna	3	3	18
	4. Jatiseeng	4	5	17
	5. Jatiseeng Kidul	4	12	47
	6. Ciledug Kulon	3	3	17
	7. Ciledug Wetan	6	4	18
	8. Ciledug Lor	4	4	16
	9. Ciledug Tengah	3	5	17
	10. Bojongnegara	5	5	23
	<b>Jumlah</b>	<b>39</b>	<b>48</b>	<b>211</b>
4	<b>Pabuaran</b>			
	1. Sukadana	3	9	23
	2. Pabuaran Kidul	4	8	29
	3. Pabuaran Wetan	2	8	32
	4. Pabuaran Lor	6	14	44
	5. Jatirenggang	3	9	27
	6. Hulubanteng	3	6	26
	7. Hulubanteng Lor	3	4	18
	<b>Jumlah</b>	<b>24</b>	<b>58</b>	<b>199</b>

No.	Kecamatan/Desa	Dusun	RW	RT
5	<b>Losari</b>			
	1. Astanalanggar	4	8	23
	2. Barisan	3	6	20
	3. Losari Kidul	4	7	20
	4. Panggangsari	4	8	35
	5. Losari Lor	3	6	38
	6. Mulyasari	4	9	31
	7. Kalirahayu	12	8	34
	8. Kalisari	3	7	26
	9. Ambulu	5	6	31
	<b>Jumlah</b>	<b>46</b>	<b>72</b>	<b>279</b>
6	<b>Pabedilan</b>			
	1. Babakan Losari	5	5	15
	2. Sidaresmi	5	5	27
	3. Kalibuntu	5	5	18
	4. Dukuhwidara	5	5	18
	5. Pasuruan	5	5	21
	6. Kalimukti	3	6	21
	7. Pabedilan Kaler	3	4	15
	8. Babakan Losari Lor	4	4	22
	9. Pabedilan Kidul	3	6	20
	10. Pabedilan Kulon	3	5	25
	11. Pabedilan Wetan	2	3	13
	12. Tersana	2	2	11
	13. Silihasih	2	4	10
	<b>Jumlah</b>	<b>47</b>	<b>59</b>	<b>236</b>
7	<b>Babakan</b>			
	1. Cangkuang	6	6	30
	2. Serang Wetan	4	4	16
	3. Bojonggebang	4	4	17
	4. Kudukeras	3	4	12
	5. Sumber Kidul	3	4	16
	6. Kudumulya	2	5	12
	7. Sumber Lor	5	3	11
	8. Babakan	5	9	21
	9. Pakusamben	5	5	24
	10. Karangwangun	4	8	28
	11. Babakan Gebang	5	9	23
	12. Gembongan	3	6	18
	13. Serang Kulon	3	5	18
	14. Gembongan Mekar	4	4	17
	<b>Jumlah</b>	<b>56</b>	<b>76</b>	<b>263</b>
8	<b>Gebang</b>			
	1. Dompyong Kulon	3	4	16

LAPORAN ANTARA DIKPLHD  
Kabupaten Cirebon Tahun 2020

No.	Kecamatan/Desa	Dusun	RW	RT
	2. Dompok Wetan	3	6	26
	3. Kalimekar	3	6	12
	4. Kalimaro	3	7	16
	5. Gagasari	3	3	9
	6. Kalipasung	4	8	19
	7. Gebang Kulon	7	14	35
	8. Gebang	5	6	23
	9. Gebang Udik	4	8	50
	10. Gebang Ilir	5	5	13
	11. Gebang Mekar	4	6	18
	12. Pelayangan	2	4	17
	13. Melakasari	2	4	10
	<b>Jumlah</b>	<b>48</b>	<b>81</b>	<b>264</b>
9	<b>Karangsembung</b>			
	1. Tambelang	2	2	12
	2. Karangsuwung	3	9	22
	3. Karangtengah	3	7	21
	4. Kalimeang	6	6	23
	5. Karangmalang	5	10	27
	6. Karangmekar	5	12	25
	7. Kubangkarang	5	10	31
	8. Karangsembung	4	7	18
	<b>Jumlah</b>	<b>33</b>	<b>63</b>	<b>179</b>
10	<b>Karangwareng</b>			
	1. Seuseupan	2	4	9
	2. Sumurkondang	2	4	12
	3. Jatipiring	2	4	10
	4. Kubangdeleg	6	12	30
	5. Karanganyar	2	5	20
	6. Karangwangi	3	4	15
	7. Blender	5	10	20
	8. Karangwareng	3	8	19
	9. Karangasem	2	5	18
	<b>Jumlah</b>	<b>27</b>	<b>56</b>	<b>158</b>
11	<b>Lemahabang</b>			
	1. Picungpugur	5	2	11
	2. Leuwidingding	2	6	12
	3. Asem	5	5	14
	4. Cipeujeuh Kulon	5	5	28
	5. Sindanglaut	3	5	19
	6. Cipeujeuh Wetan	4	5	17
	7. Lemahabang Kulon	3	8	26
	8. Lemahabang	3	6	22
	9. Sigong	5	11	37
	10. Sarajaya	4	10	33
	11. Tuk Karangsuwung	3	6	12

No.	Kecamatan/Desa	Dusun	RW	RT
	12. Belawa	4	6	24
	13. Wangkelang	5	5	15
	<b>Jumlah</b>	<b>51</b>	<b>80</b>	<b>270</b>
11	<b>Susukan Lebak</b>			
	1. Karangmanggu	5	6	21
	2. Kaligawe	3	6	17
	3. Kaligawe Wetan	2	6	15
	4. Curug Wetan	2	4	16
	5. Curug	2	4	16
	6. Wilulang	2	2	5
	7. Susukan Agung	2	6	17
	8. Susukan Lebak	2	4	19
	9. Susukan Tonggoh	5	6	11
	10. Sampih	2	5	10
	11. Pasawahan	0	2	5
	12. Ciawi Asih	3	6	28
	13. Ciawijapura	3	7	27
	<b>Jumlah</b>	<b>33</b>	<b>64</b>	<b>207</b>
12	<b>Sedong</b>			
	1. Karangwuni	3	6	32
	2. Sedong Kidul	3	8	31
	3. Sedong Lor	3	6	16
	4. Windujaya	5	5	15
	5. Winduhaji	3	2	20
	6. Kertawangun	2	6	26
	7. Panambangan	3	5	19
	8. Putat	4	6	20
	9. Panongan	4	6	20
	10. Panongan Lor	4	8	19
	<b>Jumlah</b>	<b>34</b>	<b>58</b>	<b>218</b>
14	<b>Astanajapura</b>			
	1. Munjul	9	8	28
	2. Sidamulya	4	4	18
	3. Mertapada Kulon	8	7	20
	4. Mertapada Wetan	7	7	27
	5. Buntet	3	7	27
	6. Kanci Kulon	4	7	25
	7. Kanci	4	8	28
	8. Astanajapura	4	8	24
	9. Kendal	4	4	12
	10. Japura Kidul	5	9	39
	11. Japurabakti	5	8	33
	<b>Jumlah</b>	<b>57</b>	<b>77</b>	<b>270</b>
15	<b>Pangenan</b>			
	1. Astanamukti	5	4	15
	2. Pangarengan	5	8	16



No.	Kecamatan/Desa	Dusun	RW	RT
	3. Japura Lor	5	9	27
	4. Beringin	3	3	11
	5. Rawaurip	5	5	18
	6. Bendungan	4	4	16
	7. Pangenan	3	6	20
	8. Getrakmoyan	4	8	48
	9. Ender	5	10	32
	<b>Jumlah</b>	<b>39</b>	<b>57</b>	<b>203</b>
16	<b>Mundu</b>			
	1. Setupatok	6	6	21
	2. Penpen	7	5	23
	3. Mundu Mesigit	3	6	16
	4. Luwung	9	8	17
	5. Waruduwur	3	5	11
	6. Citemu	2	3	9
	7. Bandengan	3	4	12
	8. Mundu Pesisir	4	8	28
	9. Suci	3	3	9
	10. Banjarwangunan	7	8	37
	11. Pamengkang	8	10	44
	12. Sinarrancang	4	4	12
	<b>Jumlah</b>	<b>59</b>	<b>70</b>	<b>239</b>
17	<b>Beber</b>			
	1. Wanayasa	2	4	8
	2. Sindangkasih	2	5	16
	3. Sindanghayu	2	4	12
	4. Ciawigajah	7	12	29
	5. Cikancas	3	6	18
	6. Halimpu	3	3	12
	7. Cipinang	7	6	19
	8. Beber	5	9	28
	9. Patapan	5	5	13
	10. Kondangsari	9	7	20
	<b>Jumlah</b>	<b>45</b>	<b>61</b>	<b>175</b>
18	<b>Greged</b>			
	1. Kamarang	2	4	11
	2. Greged	5	5	17
	3. Kamarang Lebak	2	5	11
	4. Durajaya	3	6	20
	5. Jatipancur	4	4	12
	6. Sindang Kempeng	5	5	16
	7. Nanggela	5	2	16
	8. Gumulung Lebak	9	6	25
	9. Lebak Mekar	3	6	26
	10. Gumulung Tonggoh	4	8	35
	<b>Jumlah</b>	<b>42</b>	<b>51</b>	<b>189</b>

LAPORAN ANTARA DIKPLHD  
Kabupaten Cirebon Tahun 2020

No.	Kecamatan/Desa	Dusun	RW	RT
19	<b>Talun</b>			
	1. Sampiran	5	10	26
	2. Ciperna	2	5	19
	3. Kecomberan	3	7	22
	4. Cirebon Girang	2	12	56
	5. Kerandon	5	4	12
	6. Wanasaba Kidul	8	6	24
	7. Wanasaba Lor	4	5	20
	8. Cempaka	9	4	16
	9. Kepongpongan	4	6	22
	10. Kubang	4	5	12
	11. Sarwadadi	11	3	10
	<b>Jumlah</b>	<b>57</b>	<b>67</b>	<b>239</b>
20	<b>Sumber</b>			
	1. Matangaji	3	6	21
	2. Sidawangi	4	10	20
	3. Babakan *	-	5	15
	4. Sumber *	-	9	46
	5. Perbutulan *	-	5	13
	6. Kemantren *	-	6	17
	7. Sendang *	-	5	21
	8. Gegunung *	-	4	13
	9. Pejambon *	-	5	17
	10. Watubelah *	-	6	18
	11. Pasalakan *	-	5	20
	12. Kaliwadas *	-	7	22
	13. Tukmudal *	-	11	51
	14. Kenanga *	-	7	25
	<b>Jumlah</b>	<b>7</b>	<b>91</b>	<b>319</b>
21	<b>Dukupuntang</b>			
	1. Bobos	4	8	31
	2. Cikalahan	5	10	35
	3. Mandala	4	9	36
	4. Cisaat	5	10	29
	5. Sindangjawa	5	5	30
	6. Sindangmekar	2	8	27
	7. Cangkoak	8	7	30
	8. Kepunduan	2	2	8
	9. Balad	3	3	14
	10. Dukupuntang	5	5	15
	11. Cipanas	8	10	33
	12. Girinata	6	11	19
	13. Kedongdong Kidul	2	3	11
	<b>Jumlah</b>	<b>59</b>	<b>86</b>	<b>317</b>
22	<b>Palimanan</b>			
	1. Kepuh	3	3	21

No.	Kecamatan/Desa	Dusun	RW	RT
	2. Cilukrak	9	3	12
	3. Balerante	9	2	12
	4. Panongan	12	3	26
	5. Beberan	2	3	12
	6. Semplo	2	3	14
	7. Palimanan Timur	13	8	23
	8. Pegagan	4	7	28
	9. Lungbenda	3	3	16
	10. Ciawi	9	-	16
	11. Cengkuang	5	9	24
	12. Tegalkarang	8	8	16
	<b>Jumlah</b>	<b>79</b>	<b>52</b>	<b>220</b>
23	<b>Plumbon</b>			
	1. Cempaka	4	7	21
	2. Pamijahan	2	3	17
	3. Lurah	6	6	18
	4. Marikangen	2	7	22
	5. Bode Lor	4	4	20
	6. Bodesari	6	4	28
	7. Gombang	3	5	25
	8. Karangmulya	2	4	23
	9. Karangasem	1	5	27
	10. Plumbon	2	7	19
	11. Purbawinangun	2	4	12
	12. Kebarepan	2	8	22
	13. Pasanggrahan	2	5	15
	14. Kedungsana	2	5	25
	15. Danamulya	4	4	18
	<b>Jumlah</b>	<b>44</b>	<b>78</b>	<b>312</b>
24	<b>Depok</b>			
	1. Cikeduk	12	4	17
	2. Warugede	5	6	27
	3. Karangwangi	3	4	30
	4. Getasan	14	4	14
	5. Kejuden	11	7	20
	6. Keduanan	9	4	12
	7. Waruroyom	2	5	22
	8. Warukawung	2	5	29
	9. Warujaya	6	5	19
	10. Depok	7	4	15
	11. Kasugengan Kidul	2	7	18
	12. Kasugengan Lor	15	5	20
	<b>Jumlah</b>	<b>88</b>	<b>60</b>	<b>240</b>
25	<b>Weru</b>			
	1. Karangsari	23	6	36
	2. Kertasari	3	6	14
	3. Megu Cilik	2	3	15

No.	Kecamatan/Desa	Dusun	RW	RT
	4. Megu Gede	2	4	23
	5. Setu Wetan	2	5	14
	6. Weru Kidul	3	7	19
	7. Setu Kulon	4	4	12
	8. Tegalwangi	4	8	32
	9. Weru Lor	2	4	13
	<b>Jumlah</b>	<b>45</b>	<b>47</b>	<b>180</b>
26	<b>Plered</b>			
	1. Panembahan	0	5	16
	2. Trusmi Wetan	1	5	16
	3. Trusmi Kulon	0	4	16
	4. Sarabau	2	5	15
	5. Gamel	2	4	15
	6. Wotgali	0	4	13
	7. Kaliwulu	0	5	26
	8. Tegalsari	0	7	21
	9. Cangkring	2	4	12
	10. Pangkalan	3	4	15
	<b>Jumlah</b>	<b>10</b>	<b>47</b>	<b>165</b>
27	<b>Tengah Tani</b>			
	1. Palir	-	3	12
	2. Astapada	-	4	17
	3. Gesik	-	8	20
	4. Kemplakagede	-	5	20
	5. Dawuan	-	7	31
	6. Battembat	-	4	24
	7. Kalibaru	-	6	24
	8. Kalitengah	-	6	14
	<b>Jumlah</b>	<b>-</b>	<b>43</b>	<b>162</b>
28	<b>Kedawung</b>			
	1. Kalikoa	-	8	30
	2. Kedungdawa	-	5	28
	3. Tuk	-	8	34
	4. Kedungjaya	-	10	47
	5. Kedawung	-	6	33
	6. Kertawinangun	-	6	27
	7. Sutawinangun	-	8	49
	8. Pilangsari	-	6	23
	<b>Jumlah</b>	<b>-</b>	<b>57</b>	<b>280</b>
29	<b>Gunung Jati</b>			
	1. Adidharma	-	6	21
	2. Pasindangan	-	5	17
	3. Jadimulya	-	6	27
	4. Klayan	-	6	27
	5. Jatimerta	-	4	17
	6. Astana	-	4	14

LAPORAN ANTARA DIKPLHD  
Kabupaten Cirebon Tahun 2020

No.	Kecamatan/Desa	Dusun	RW	RT
	7. Kalisapu	-	7	14
	8. Wanakaya	-	4	15
	9. Grogol	-	6	25
	10. Babadan	-	4	12
	11. Buyut	-	10	29
	12. Mayung	-	4	16
	13. Sambeng	-	6	18
	14. Sirnabaya	-	7	27
	15. Mertasinga	-	6	18
	<b>Jumlah</b>	<b>-</b>	<b>85</b>	<b>297</b>
30	<b>Kapetakan</b>			
	1. Bungko	4	5	22
	2. Kertasura	3	12	26
	3. Pegagan Kidul	4	4	18
	4. Pegagan Lor	-	8	25
	5. Dukuh	4	8	20
	6. Karangkendal	4	7	25
	7. Grogol	4	6	24
	8. Kapetakan	7	6	28
	9. Bungko Lor	4	4	22
	<b>Jumlah</b>	<b>34</b>	<b>60</b>	<b>210</b>
31	<b>Suranenggala</b>			
	1. Suranenggala Kulon	4	4	14
	2. Surakarta	5	7	24
	3. Keraton	2	5	19
	4. Purwawinangun	8	8	38
	5. Muara	3	7	25
	6. Karangreja	4	4	13
	7. Suranenggala Kidul	5	5	21
	8. Suranenggala Lor	4	7	15
	9. Suranenggala	4	8	18
	<b>Jumlah</b>	<b>39</b>	<b>55</b>	<b>187</b>
32	<b>Klangenan</b>			
	1. Serang	2	8	17
	2. Klangenan	6	7	24
	3. Danawinangun	12	8	16
	4. Pekantingan	8	6	14
	5. Jemaras Kidul	7	4	20
	6. Jemaras Lor	3	3	18
	7. Slangit	5	8	16
	8. Kreyo	5	10	20
	9. Bangodua	10	8	16
	<b>Jumlah</b>	<b>58</b>	<b>62</b>	<b>161</b>
33	<b>Jamblang</b>			
	1. Jamblang	6	9	38

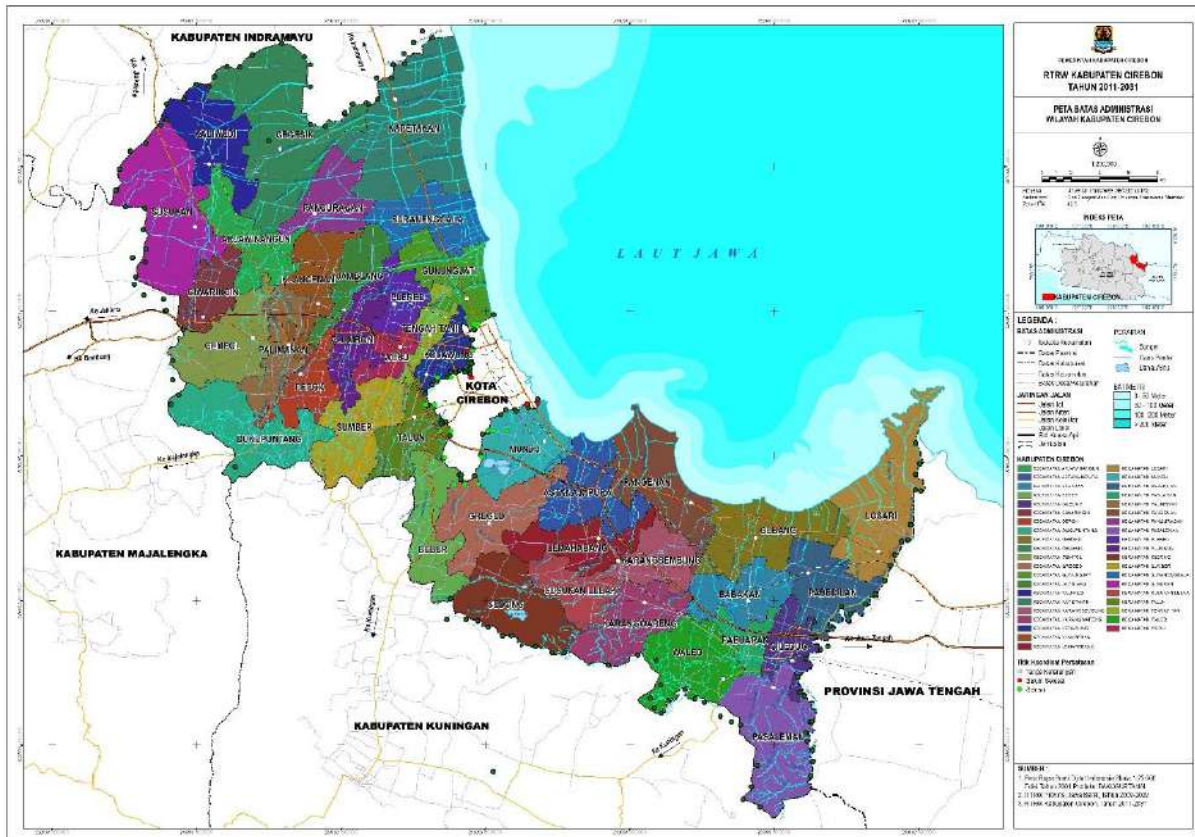
LAPORAN ANTARA DIKPLHD  
Kabupaten Cirebon Tahun 2020

No.	Kecamatan/Desa	Dusun	RW	RT
	2. Sitiwinangun	5	10	30
	3. Wangunharja	8	8	10
	4. Bojong Wetan	9	6	24
	5. Bojong Lor	6	9	27
	6. Orimalang	2	4	22
	7. Bakung Kidul	2	10	46
	8. Bakung Lor	6	10	46
	<b>Jumlah</b>	<b>44</b>	<b>66</b>	<b>251</b>
34	<b>Arjawinangun</b>			
	1. Sende	4	4	18
	2. Jungjang Wetan	4	4	17
	3. Jungjang	6	13	52
	4. Arjawinangun	4	13	28
	5. Tegalgubug	5	10	34
	6. Rawagatel	3	4	8
	7. Tegalgubug Lor	5	8	26
	8. Karangsambung	3	3	18
	9. Bulak	2	2	7
	10. Geyongan	5	5	13
	11. Kebonturi	3	4	17
	<b>Jumlah</b>	<b>44</b>	<b>70</b>	<b>238</b>
35	<b>Panguragan</b>			
	1. Kalianyar	0	7	29
	2. Panguragan Kulon	0	6	22
	3. Panguragan Wetan	0	5	10
	4. Panguragan Lor	0	5	12
	5. Panguragan	6	10	31
	6. Lemahamba	0	4	8
	7. Gujeg	0	8	16
	8. Karanganyar	0	2	10
	9. Kroya	0	3	10
	<b>Jumlah</b>	<b>6</b>	<b>50</b>	<b>148</b>
36	<b>Ciwaringin</b>			
	1. Ciwaringin	5	5	21
	2. Babakan	6	6	14
	3. Budur	5	5	28
	4. Gintungranjeng	9	7	13
	5. Gintung Kidul	10	7	22
	6. Gintung Tengah	3	4	13
	7. Bringin	4	4	21
	8. Galagamba	3	8	16
	<b>Jumlah</b>	<b>45</b>	<b>46</b>	<b>148</b>
37	<b>Gempol</b>			
	1. Cupang	3	4	12

No.	Kecamatan/Desa	Dusun	RW	RT
	2. Cikeusal	2	3	16
	3. Walahar	3	4	13
	4. Palimanan Barat	4	15	58
	5. Gempol	4	4	15
	6. Kedungbunder	7	7	21
	7. Kempek	3	6	19
	8. Winong	7	7	29
	<b>Jumlah</b>	<b>33</b>	<b>50</b>	<b>183</b>
38	<b>Susukan</b>			
	1. Tangkil	8	5	24
	2. Wiyong	6	6	20
	3. Kedongdong	4	8	33
	4. Gintung Lor	3	4	19
	5. Bojong Kulon	5	6	30
	6. Kejiwan	5	10	40
	7. Susukan	5	5	32
	8. Luwung Kencana	5	6	17
	9. Bunder	7	6	12
	10. Jatipura	2	2	7
	11. Ujunggebang	4	12	33
	12. Jatianom	6	6	15
	<b>Jumlah</b>	<b>60</b>	<b>76</b>	<b>282</b>
39	<b>Gegesik</b>			
	1. Bayalangu Kidul	5	10	35
	2. Bayalangu Lor	5	5	20
	3. Kedungdalem	3	8	25
	4. Panunggul	3	9	33
	5. Gegesik Wetan	5	15	30
	6. Gegesik Kidul	5	13	48
	7. Slendra	4	8	18
	8. Jagapura Kidul	4	8	29
	9. Gegesik Lor	3	7	16
	10. Gegesik Kulon	4	11	43
	11. Jagapura Wetan	17	9	29
	12. Jagapura Kulon	3	9	40
	13. Jagapura Lor	4	8	31
	14. Sibubut	2	4	14
	<b>Jumlah</b>	<b>67</b>	<b>124</b>	<b>411</b>
40	<b>Kaliwedi</b>			
	1. Kalideres	3	9	27
	2. Prajawinangun Wetan	3	8	36
	3. Prajawinangun Kulon	2	2	10
	4. Kaliwedi Kidul	3	8	17
	5. Kaliwedi Lor	2	9	27
	6. Ujungsemi	5	10	36

No.	Kecamatan/Desa	Dusun	RW	RT
7.	Wargabinangun	4	8	29
8.	Guwa Kidul	4	8	25
9.	Guwa Lor	3	16	47
	Jumlah	29	78	254

Sumber : BPS Kabupaten Cirebon, 2020



Gambar 3.1.  
Peta Administrasi Kabupaten Cirebon  
Sumber : RTRW Kabupaten Cirebon Tahun 2018-2038



Tabel 3.2.  
Jarak dari Ibukota Kabupaten dan Lokasi Ibukota Kecamatan

No.	Kecamatan	Perkiraan Jarak Ke Ibukota Kabupaten (Km)	Desa Lokasi Ibukota Kecamatan
1	Waled	48,5	Waledkota
2	Pasaleman	58	Pasaleman
3	Ciledug	42	Ciledug Kulon
4	Pabuaran	44	Pabuaran Lor
5	Losari	45	Panggangsari
6	Pabedilan	43,5	Pabedilan Kidul
7	Babakan	35	Babakan gebang
8	Gebang	35	Gebang
9	Karangsembung	36	Karangsuwung
10	Karangwareng	40	Kubangdeleg
11	Lemahabang	29	Lemahabang
12	Susukan Lebak	30	Susukan Agung
13	Sedong	35	Panongan
14	Astanajapura	25	Buntet
15	Pangenan	31,5	Pangenan
16	Mundu	15	Luwung
17	Beber	24,5	Halimpu
18	Greged	27	Nanggela
19	Talun	2,5	Kecomberan
20	Sumber	0,5	Sumber
21	Dukupuntang	8	Dukupuntang
22	Palimanan	20	Palimanan Timur
23	Plumbon	8	Plumbon
24	Depok	9	Depok
25	Weru	6	Setu Kulon
26	Plered	9,5	Kaliwulu
27	Tengah Tani	8,4	Dawuan
28	Kedawung	9	Kaliko
29	Gunungjati	15	Klayan
30	Kapetakan	35	Kapetakan
31	Suranenggala	20	Karangreja
32	Klangenan	17,5	Jemaras Kidul
33	Jamblang	15	Wangunharja
34	Arjawinangun	30	Jungjang
35	Panguragan	31	Panguragan Kulon
36	Ciwaringin	24	Ciwaringin
37	Gempol	20	Gempol
38	Susukan	29	Bojong Kulon
39	Gegesik	33	Gegesik Lor
40	Kaliwedi	40	Kaliwedi Kidul

Sumber : BPS Kabupaten Cirebon , 2020

### 3.2. Kondisi Geo Fisik

#### 3.2.1. Fisiologi, Tofografi, Geologi Dan Morfologi

Kondisi morfologi di wilayah Kabupaten Cirebon dapat dikelompokkan ke dalam 3 (tiga) jenis, yaitu: datar, bukit/perbukitan dan gunung/pegunungan. Morfologi datar mendominasi wilayah Kabupaten Cirebon dengan luas mencapai 90.808,75 Ha. Lebih lengkapnya dapat dilihat pada tabel berikut :

Tabel 3.3.  
Luas Wilayah Kabupaten Cirebon Berdasarkan Morfologi

No	Kecamatan	Morfologi			Jumlah
		Bukit/ Perbukitan	Datar	Gunung/ Pegunungan	
1	Arjawinangun	0,00	2.429,04	0,00	2.429,04
2	Astanajapura	5,13	2.886,28	0,00	2.891,41
3	Babakan	0,00	2.218,15	0,00	2.218,15
4	Beber	305,17			2.566,00
5	Ciledug	0,00	1.462,86	0,00	1.462,86
6	Ciwaringin	0,00	1.610,22	0,00	1.610,22
7	Depok	27,84	1.610,43	0,00	1.638,27
8	Dukuhpuntang	1.108,68	390,80	2.244,30	3.743,78
9	Gebang	0,00	3.535,97	0,00	3.535,97
10	Gegesik	0,00	6.382,71	0,00	6.382,71
11	Gempol	320,45	2.230,72	521,17	3.072,34
12	Greged	615,04	579,29	2.026,70	3.221,03
13	Gunungjati	0,00	2.244,89	0,00	2.244,89
14	lamblang	0,00	1.658,89	0,00	1.658,89
15	Kaliwedi	0,00	2.877,21	0,00	2.877,21
16	Kapetakan	0,00	6.703,68	0,00	6.703,68
17	Karangsembung	0,00	1.881,80	0,00	1.881,80
18	Karangwareng	0,24	2.718,93	0,00	2.719,17
19	Kedawung	0,00	1.125,39	0,00	1.125,39
20	Klangenan	0,00	2.042,44	0,00	2.042,44
21	Lemahabang	219,18	1.743,80	301,92	2.264,90
22	Losari	0,00	4.531,66	0,00	4.531,66
23	Mundu	96,93	2.630,21	12,99	2.740,13
24	Pabedilan	0,00	2.581,49	0,00	2.581,49
25	Pabuaran	0,00	957,24	0,00	957,24
26	Palimanan	101,81	1.809,87	0,21	1.911,89
27	Pangenan	0,00	3.572,98	0,00	3.572,98

No	Kecamatan	Morfologi			Jumlah
		Bukit/ Perbukitan	Datar	Gunung/ Pegunungan	
28	Panguragan	0,00	2.199,90	0,00	2.199,90
29	Pasaleman	253,64	3.877,43	0,00	4.131,07
30	Plered	0,00	1.322,90	0,00	1.322,90
31	Plumbon	0,00	1.903,34	0,00	1.903,34
32	Sedong	493,48	237,68	2.711,35	3.442,51
33	Sumber	374,51	1.645,94	933,33	2.953,78
34	Suranenggala	0,00	2.573,28	0,00	2.573,28
35	Susukan	0,00	5.204,49	0,00	5.204,49
36	Susukan Lebak	479,45	1.305,22	20,15	1.804,82
37	Talun	271,97	1.260,94	397,98	1.930,89
38	Tengah Tani	0,00	976,20	0,00	976,20
39	Waled	109,42	2.951,32	18,19	3.078,93
40	Weru	0,00	911,03	0,00	911,03
	Kab. Cirebon	4.782,94	90.808,75	11.426,99	107.018,68

Sumber : Analisis RTRW Kabupaten Cirebon 2018-2038

Ketinggian wilayah Kabupaten Cirebon dapat dikelompokkan ke dalam 5 (lima) kelompok sebagai berikut:

1. Wilayah dengan ketinggian 0-25 meter dpl tersebar dengan luas kurang lebih 83.826,51 Ha;
2. Wilayah dengan ketinggian > 25-100 meter dpl tersebar dengan luas kurang lebih 6.691,53 Ha;
3. Wilayah dengan ketinggian > 100-200 meter dpl tersebar dengan luas kurang lebih 10.055,00 Ha;
4. Wilayah dengan ketinggian > 200-300 meter dpl tersebar dengan luas kurang lebih 5.365,79 Ha;
5. Wilayah dengan ketinggian >300 meter dpl tersebar dengan luas kurang lebih 3.264,14 Ha.

### 3.2.2. Iklim Dan Curah Hujan

Kabupaten Cirebon memiliki suhu minimum 24°C, suhu maksimum 33°C dan suhu rata-rata 28°C, sedangkan jumlah curah hujan antara 1500-3500 mm. Jumlah curah hujan 1500-2000 mm meliputi wilayah seluas 51.041,27 Ha dan

curah hujan 3000- 3500 meliputi wilayah seluas 3.733,64 Ha sebagaimana tabel 1.4.

Tabel 3.4  
Sebaran Curah Hujan di Kabupaten Cirebon

No	Kecamatan	Curah Hujan (mm)				Jumlah
		1500-2000	2000-2500	2500-3000	3 100- 3500	
1	Arjawinangun	0,00	2.429,04	0,00	0,00	2.429,04
2	Astanajapura	2.802,66	0,00	88,75	0,00	2.891,40
3	Babakan	2.218,13	0,00	0,00	0,00	2.218,13
4	Beber	0,00	0,00	713,64	1.861,53	2.575,17
5	Ciledug	1.462,86	0,00	0,00	0,00	1.462,86
6	Ciwaringin	0,00	1.597,30	12,92	0,00	1.610,22
7	Depok	0,00	163,38	1.474,90	0,00	1.638,28
8	Dukuhpuntang	0,00	0,00	3.127,58	616,22	3.743,80
9	Gebang	3.535,98	0,00	0,00	0,00	3.535,98
10	Gegesik	4.444,58	1.938,14	0,00	0,00	6.382,72
11	Gempol	0,00	966,31	2.106,02	0,00	3.072,34
12	Greged	272,66	0,00	2.305,46	643,74	3.221,87
13	Gunungjati	0,00	2.244,90	0,00	0,00	2.244,90
14	Jamblang	0,00	1.658,88	0,00	0,00	1.658,88
15	Kaliwedi	1.930,02	947,19	0,00	0,00	2.877,21
16	Kapetakan	5.077,19	1.626,48	0,00	0,00	6.703,67
17	Karangsembung	1.881,81	0,00	0,00	0,00	1.881,81
18	Karangwareng	2.719,18	0,00	0,00	0,00	2.719,18
19	Kedawung	0,00	1.121,44	3,96	0,00	1.125,40
20	Klangenan	0,00	1.965,38	77,05	0,00	2.042,44
21	Lemahabang	1.660,31	0,00	604,60	0,00	2.264,91
22	Losari	4.531,68	0,00	0,00	0,00	4.531,68
23	Mundu	1.728,99	0,00	1.011,13	0,00	2.740,12
24	Pabedilan	2.581,48	0,00	0,00	0,00	2.581,48
25	Pabuaran	957,23	0,00	0,00	0,00	957,23
26	Palimanan	0,00	835,92	1.075,96	0,00	1.911,87
27	Pangenan	3.572,97	0,00	0,00	0,00	3.572,97
28	Panguragan	161,79	2.038,12	0,00	0,00	2.199,91
29	Pasaleman	4.131,08	0,00	0,00	0,00	4.131,08
30	Plered	0,00	1.322,93	0,00	0,00	1.322,93
31	Plumbon	0,00	1.417,73	485,61	0,00	1.903,34
32	Sedong	358,47	0,00	3.083,45	0,58	3.442,50
33	Sumber	0,00	8,30	2.420,71	524,78	2.953,79
34	Suranenggala	0,00	2.573,29	0,00	0,00	2.573,29
35	Susukan	460,50	4.743,98	0,00	0,00	5.204,48
36	Susukan Lebak	1.472,77	0,00	332,05	0,00	1.804,82
37	Talun	0,00	33,22	1.810,90	86,77	1.930,88
38	Tengah Tani	0,00	958,13	18,05	0,00	976,18
39	Waled	3.078,93	0,00	0,00	0,00	3.078,93

40	Weru	0,00	705,54	205,47	0,00	911,00
	Kab. Cirebon	51.041,27	31.295,59	20.958,20	3.733,64	107.028,69

Sumber : RTRW Kabupaten Cirebon 2018-2038

### 3.2.3. Daerah Aliran Sungai

Kondisi hidrologi di Kabupaten Cirebon meliputi sungai, danau/situ dan mata air yang tersebar di seluruh kecamatan yang ada di Kabupaten Cirebon.

#### 1. Sungai

Kabupaten Cirebon memiliki satu Wilayah Sungai (WS) yaitu Cimanuk-Cisanggarung. dengan lima belas Daerah Aliran Sungai (DAS] meliputi DAS Cisanggarung. DAS Ciberes. DAS Bangkaderes. DAS Situnggak. DAS Kanci. DAS Kedungpane. DAS Cipager. DAS jamblang. DAS Winong. DAS Ciwaringin. DAS Kumpulkwista. DAS Pamengkang. DAS Kalijaga. DAS Suba. dan DAS Cimanis. Juga. Kabupaten Cirebon memiliki empat belas Daerah Pengaliran Sungai (DPS). Daerah Aliran Sungai (DAS) yang terdapat di Kabupaten Cirebon yakni terdiri dari :

1. DAS Bangkaderes seluas kurang lebih 20.214,84 Ha.
2. DAS Cisanggarung seluas kurang lebih 20.035,29 Ha;
3. DAS Ciwaringin seluas kurang lebih 32.739,43 Ha; dan
4. DAS Kalibunder seluas kurang lebih 24.524,62 Ha.

DAS Cisanggarung memiliki Daerah Irigasi (DI) yang terbagi dalam kewenangan Pemerintah Pusat. Provinsi Jawa Barat dan Pemerintah Kabupaten Cirebon. Pembagian pengelolaan kewewenang DI tersebut sebagai berikut :

1. DI dengan kewenangan pusat Provinsi Jawa Barat dan Pemerintah Kabupaten Cirebon meliputi Sungai Condong, Sungai Kalijaga, Sungai Kanci, Sungai Ciberes dan Sungai Cimanis.
2. DI kewenangan Pemerintah Pusat seluas 32.593 Ha, meliputi:
  - DI Rentang seluas kurang lebih 20.632 Ha;
  - DI Ciwaringin seluas kurang lebih 1.103 Ha;
  - DI Seuseupan seluas kurang lebih 3.865 Ha dan
  - DI Cikeusik seluas kurang lebih 6.903 Ha.
3. DI kewenangan Pemerintah Provinsi Jawa Barat seluas kurang lebih 8.988 Ha meliputi :

- DI Walahar seluas kurang lebih 1.292 Ha;
  - DI Jamblang seluas kurang lebih 2.164 Ha;
  - DI Cipager seluas kurang lebih 1.056 Ha;
  - DI Setupatok seluas kurang lebih 1.408 Ha;
  - DI Paniis Lebak seluas kurang lebih 332 Ha;
  - DI Cibacang seluas kurang lebih 259 Ha;
  - DI Cipurut seluas kurang lebih 134 Ha;
  - DI Jawa seluas kurang lebih 111 Ha;
  - DI Mungkal Gajah seluas kurang lebih 27 Ha;
  - DI Katiga seluas kurang lebih 662 Ha; dan
  - DI Ambit seluas kurang lebih 1.543 Ha.
- 4 DI kewenangan Pemerintah Kabupaten Cirebon:
- DI Jatisawit seluas kurang lebih 690 Ha;
  - DI Soka seluas kurang lebih 282 Ha;
  - DI Rajadana seluas kurang lebih 170 Ha;
  - DI Ciparigi seluas 467 Ha;
  - DI Keputon seluas kurang lebih 446 Ha;
  - DI W. Sedong seluas kurang lebih 168 Ha;
  - DI Ciwado seluas kurang lebih 833 Ha;
  - DI Agung seluas kurang lebih 711 Ha;
  - DI Kecepat seluas kurang lebih 477 Ha;
  - DI Panongan seluas kurang lebih 952 Ha dan
  - DI Cangkuang seluas kurang lebih 806 Ha.

Secara lengkap gambaran Daerah Aliran Sungai serta sumber daya air yang ada di Kabupaten Cirebon disajikan dalam Tabel 3.5.

Tabel 3.5.  
Luas Daerah Aliran Sungai di Kabupaten Cirebon

No	Kecamatan	Daerah Aliran Sungai				Jumlah
		Bangkaderes	Cisanggarug	Ciwaringin	Kalibunder	
1	Arjawinangun	0,00	0,00	1.827,46	601,59	2.429,04
2	Astanajapura	2.714,32	177,08	0,00	0,00	2.891,40
3	Babakan	0,00	2.218,13	0,00	0,00	2.218,13
4	Beber	2.574,41	0,00	0,00	0,76	2.575,17
5	Ciledug	0,00	1.462,86	0,00	0,00	1.462,86
6	Ciwaringin	0,00	0,00	1.610,22	0,00	1.610,22
7	Depok	0,00	0,00	2,76	1.635,52	1.638,28
8	Dukuhpuntang	0,00	0,00	1.928,18	1.815,62	3.743,80
9	Gebang	0,00	3.535,98	0,00	0,00	3.535,98
10	Gegesik	0,00	0,00	6.382,72	0,00	6.382,72
11	Gempol	0,00	0,00	2.490,94	581,39	3.072,34
12	Greged	3.221,87	0,00	0,00	0,00	3.221,87
13	Gunungjati	0,00	0,00	0,00	2.244,90	2.244,90
14	Jamblang	0,00	0,00	0,00	1.658,88	1.658,88
15	Kaliwedi	0,00	0,00	2.877,21	0,00	2.877,21
16	Kapetakan	0,00	0,00	6.703,67	0,00	6.703,67
17	Karangsembung	162,55	1.719,26	0,00	0,00	1.881,81
18	Karangwareng	15,42	2.703,76	0,00	0,00	2.719,18
19	Kedawung	0,00	0,00	0,00	1.125,40	1.125,40
20	Klangenan	0,00	0,00	0,00	2.042,44	2.042,44
21	Lemahabang	2.048,83	216,08	0,00	0,00	2.264,91
22	Losari	0,00	4.531,68	0,00	0,00	4.531,68
23	Mundu	2.740,12	0,00	0,00	0,00	2.740,12
24	Pabedilan	0,00	2.581,48	0,00	0,00	2.581,48
25	Pabuaran	0,00	957,23	0,00	0,00	957,23
26	Palimanan	0,00	0,00	441,07	1.470,81	1.911,87
27	Pangenan	1.133,28	2.439,70	0,00	0,00	3.572,97
28	Panguragan	0,00	0,00	1.846,88	353,03	2.199,91
29	Pasaleman	0,00	4.131,08	0,00	0,00	4.131,08
30	Plered	0,00	0,00	0,00	1.322,93	1.322,93
31	Plumbon	0,00	0,00	0,00	1.903,34	1.903,34
32	Sedong	3.429,57	12,93	0,00	0,00	3.442,50
33	Sumber	0,00	0,00	0,00	2.953,79	2.953,79
34	Suranenggala	0,00	0,00	1.150,13	1.423,15	2.573,29
35	Susukan	0,00	0,00	5.204,48	0,00	5.204,48
36	Susukan Lebak	1.794,56	10,27	0,00	0,00	1.804,82
37	Talun	404,15	0,00	0,00	1.526,74	1.930,88
38	Tengah Tani	0,00	0,00	0,00	976,18	976,18
39	Waled	0,00	3.078,93	0,00	0,00	3.078,93
40	Weru	0,00	0,00	0,00	911,00	911,00
	<b>Kab. Cirebon</b>	<b>20.239,06</b>	<b>29.776,46</b>	<b>32.465,71</b>	<b>24.547,46</b>	<b>107.028,69</b>

Sumber : RTRW Kabupaten Cirebon 2018-2038

## 2. Danau/Situ

Kabupaten Cirebon memiliki dua danau/situ yaitu Setu Patok di Desa PenPen Kecamatan Mundu, luas  $\pm 175$  Ha dengan kapasitas tampung sebanyak  $\pm 13.790,000 \text{ m}^2$ , dan Setu Sedong di Desa Karangwuni Kecamatan Sedong, luas  $\pm 19,67$  Ha dengan kapasitas tampung sebanyak  $\pm 1,850,000 \text{ m}^3$ .

## 3. Mata Air

Jumlah mata air di Kabupaten Cirebon sebanyak empat puluh empat titik yang tersebar di dua belas kecamatan, Untuk lebih jelasnya dapat dilihat pada Tabel 3.6.

Tabel 3.6.  
Sebaran Mata Air Di Kabupaten Cirebon

No.	Kecamatan/Desa	Nama Mata Air	Pemanfaatan	Debit (l/dtk)
<b>I</b>	<b>Sumber</b>			
1	Sindangwangi	Sumur Urug	Air Baku, Cuci, Mandi, Air Konsumsi, Kolam, Sawah.	0,309
2	Sindangwangi	Ciawewena	Air Baku, Cuci, Mandi, Air Konsumsi, Kolam, Sawah.	0,332
3	Sindangwangi	Cilalakina	Cuci, Mandi, Air Konsumsi, Kolam, Sawah.	0,332
4	Matangaji	Cijambu	Air Baku, Cuci, Mandi, Air Konsumsi, Sawah.	0,147
5	Matangaji	Simpur	Mandi, Cuci, Irigasi, Kolam, Konsumsi.	0,141
6	Matangaji	Curug	Mandi, Cuci, Irigasi	0,179
7	Matangaji	Cigabug	Mandi, Cuci, Irigasi	0,015
8	Matangaji	Citelang	Mandi, Cuci, Irigasi, Kolam, Konsumsi.	0,380
9	Matangaji	Blok Buah	Cuci, Mandi, Konsumsi, Kolam, Sawah.	0,011
10	Sumber	Tuk Potag	Mandi, Cuci,	tt
11	Sumber	Situs Balong Sumber	Kebutuhan Kepercayaan (ritual)	tt
12	Sumber	Tuk Gumer	Mandi, Cuci	tt
<b>II</b>	<b>Dukuhpuntang</b>			
1	Cangkoak	Buyut, Gunung Lingga	Areal sawah, cuci, mandi	0,340
2	Balad	Blok Pete	Cuci, Mandi, Air Konsumsi, Sawah	tt
3	Balad	Bluk Bak	Cuci, Mandi, Air Konsumsi, Sawah	0,315
4	Cikalang	Telaga Nilem	Cuci, Mandi, Air	182,397



LAPORAN ANTARA DIKPLHD  
Kabupaten Cirebon Tahun 2020

No.	Kecamatan/Desa	Nama Mata Air	Pemanfaatan	Debit (l/dtk)
			Konsumsi	
5	Bobos	Cikadu I	Cuci, Mandi, Air Konsumsi	0,176
6	Bobos	Cikadu II	Areal sawah, cuci, mandi	0,040
7	Bobos	Cikadu III	Cuci, Mandi, Sawah	7,972
8	Bobos	Cibalong	Cuci, Mandi, Sawah	1,117
9	Mandala	Cibolerang	Cuci, Mandi, Sawah	tt
10	Mandala	Racak	Air baku, mandi, sawah	1,643
11	Mandala	Cicurug	Penjualan oleh swasta, air baku	11,146
12	Mandala	Cihaneut	Sawah, air baku masy desa cangkoak dan balad	49,219
13	Kedondong Kulon	Gunung Kecapi	Cuci, Mandi, Sawah	67,293
14	Kedondong Kulon	Curug Batu Nangkob	Cuci, Mandi, Sawah	0,135
15	Kedondong Kidul	Sibalak Gempol	Cuci, Mandi, Sawah	11,484
16	Kedondong Kidul	Kawah SImeut	pengobatan	0,091
17	Kedondong Kidul	Cipeleben	Air baku, mandi, cuci	0,131
18	Cisaat	Ciparigi	Air baku, mandi, cuci	45,433
19	Cisaat	Sumur pasantren	Air baku, mandi, cuci	43,963
20	Cisaat	Sumur pa katuk	Air baku, mandi, cuci	2,044
21	Cisaat	Sumur pa sakri	Mandi cuci	3,339
22	Cisaat	Sumur bp sari	Air baku, mandi, cuci	1,553
23	Cisaat	Jamsa	Air baku	0,127
24	Cisaat	Cikiong	Mandi, cuci	0,646
25	Cipanas	Lampegan	Minum, mandi, cuci	tt
26	Cipanas	Lapmpegan	Minum, mandi, cuci	tt
27	Cipanas	Cinangsi	Minum, mandi, cuci, sawah	0,189
28	Cipanas	Cipanas	Mandi, cuci, sawah	0,404
29	Cipanas	Seuseupan	Mandi, cuci, sawah	4,660
30	Cipanas	Cileles	Mandi, cuci, sawah	0,101
31	Cipanas	Cidahu	Minum, mandi, cuci, sawah	0,101
32	Cipanas	Cidahu	Minum, mandi, cuci, sawah	0,420
33	Girinata	Legok Sengon	Minum, mandi, cuci, sawah	tt
34	Girinata	Gunung Leneng	Minum, mandi, cuci, sawah	0,091
35	Girinata	Gunung Hayam	Minum, mandi, cuci, sawah	0,055
<b>III</b>	<b>Gempol</b>			
1	Cikeusal	Cikadoya I	Mandi, cuci, sawah	0,171
2	Cikeusal	Cikadoya II	Mandi, cuci, sawah	1,157
3	Cikeusal	Cihaneut	Air baku, mandi, cuci	2,761
4	Cikeusal	Pesantren (Sungai cikeusal)	Mandi, cuci, sawah	18,846

LAPORAN ANTARA DIKPLHD  
Kabupaten Cirebon Tahun 2020

No.	Kecamatan/Desa	Nama Mata Air	Pemanfaatan	Debit (l/dtk)
5	Cikeusal	Cariu	Air baku, mandi, cuci	14,952
6	Walahaar	Gondang plangi	Air baku, mandi, cuci	0,007
7	Walahaar	Tuk Mursi	sawah	7,898
8	Walahaar	Kibuyut Krasak	Air baku, mandi, cuci	tt
9	Cupang	Situs Sunan Bonang	Mandi, cuci, sawah	0,629
10	Cupang	Ciruti	sawah	2,538
11	Cupang	Cigeureum	Air baku, mandi, cuci	0,020
12	Cupang	Cikananga	Air baku, mandi, cuci	1,985
13	Cupang	Panyeuseupan	Air baku, mandi, cuci	0,585
<b>IV Palimanan</b>				
1	Cilukrak	Belik Karang Munjul	Cuci mandi	tt
2	Cilukrak	Buyut Sere	Air baku, mandi, cuci	0,207
3	Cilukrak	Blok Taman	Mandi, cuci	tt
4	Cilukrak	Citaman	Mandi, cuci	tt
5	Cilukrak	Taman Utara	Mandi, cuci	tt
6	Pegagan	Kaliwadas	Air baku, mandi, cuci	tt
7	Pegagan	Tirta	Air baku, mandi, cuci	0,559
8	Balerante	Pancuran Daris	Air baku, mandi, cuci	1,442
9	Cangkuang	Gambiran	mandi	tt
10	Cangkuang	Welut Puti	Air baku, mandi	tt
11	Cangkuang	Ki Kepuh	Mandi cuci, minum	tt
12	Palimanan Timur	Jago	Mandi, cuci	tt
13	Palimanan Timur	Petapean	cuci	tt
14	Tegal Karang	Karang Tengah	Cuci, madi	tt
15	Semplo	Cibuntu	Mandi, cuci, kakus	tt
16	Semplo	Cibuntu	Mck, persawahan	tt
17	Kepuh	Balong	Mandi cuci, minum	0,055
18	Kepuh	Cirawat	Mandi cuci, minum	0,034
19	Kepuh	Batu Lawang	Mandi cuci, minum	0,046
<b>V TALUN</b>				
1	Cikubang	Kubang	MCK, sumber air minum (saat kemarau panjang)	tt
2	Tuk Jasi	Wanasaba Kidul	Mandi, cuci, minum	0,383
3	Belik	Wanasaba Kidul	air baku, cuci, mandi	tt
4	Kali Bunut / Elang Agung	Wanasaba Kidul	Air Baku	tt
5	Blendung	Wanasaba Kidul	Air Baku	tt
6	Balong Bunut	Wanasaba Kidul	Air Baku	tt
7	Sumur Pelas	Wanasaba Lor	Air Baku	tt
8	Belik	Wanasaba Lor	Air Baku	tt
9	Sumur Dalem	Wanasaba Lor	Air Baku	tt
10	Balong Biru	Krandon	upacara adat musyrik	tt
11	Balong Kemulyan	Krandon	upacara adat musyrik	tt
12	Sumur Lanang	Krandon	MCK	0,02
13	Sumur Kejayan	Kubang	MCK, upacara musyrik	tt

LAPORAN ANTARA DIKPLHD  
Kabupaten Cirebon Tahun 2020

No.	Kecamatan/Desa	Nama Mata Air	Pemanfaatan	Debit (l/dtk)
14	Jaka Tawa	Krandon	MCK, upacara musyrik	0,022
15	Cimandung / Pancuran Mas	Krandon	MCK, upacara musyrik	0,022
10	<b>BEBER</b>			
1	Cimasuk	Cikancas	Minum, mandi, cuci	tt
2	Cihanyir	Cikancas	Minum, mandi, cuci, sawah	tt
3	Cilombang	Cipinang	minum, mandi, cuci	0,067
4	Racak	Cipinang	minum, mandi, cuci, sawah	3,65
5	Balong Gede	Cipinang	minum, mandi, cuci, kolam, sawah	0,169
6	Cisereh	Beber	minum, mandi, cuci, kolam, sawah	0,288
7	Ciwaru	Beber	minum, mandi, cuci	0,174
8	Mareme	Halimpu	minum, mandi, cuci	0,446
9	Ciwasiat	Sindang Kasih	minum, mandi, cuci, sawah	0,328
10	Sumur Emas	Sindang Hayu	minum, mandi, cuci, sawah	0,164
11	Kiara	Sindang Hayu	minum, mandi, cuci, sawah	0,108
12	Hulu Cai	Wanayasa	minum, mandi, cuci, mesjid	0,126
13	Sendang	Kondang Sari	minum, mandi, cuci	0,111
VII	<b>GREGED</b>			
1	Cidahu	Nanggela	mandi, cuci	0,068
2	Citeuruep	Nanggela	Air Baku, Kolam	0,041
3	Cibalai	Nanggela	Mandi, cuci, sawah, kolam	0,173
4	Cijaha	Nanggela	air baku, mandi, cuci, kolam, sawah	0,251
5	Citayam	Nanggela	mandi, cuci	0,047
6	Cikaroya	Nanggela	minum, mandi, cuci	0,160
7	Citelang	Nanggela	minum, mandi, cuci	0,387
8	Pagadungan	Lebak Mekar	minum, mandi, cuci	0,311
9	Sidugung	Lebak Mekar	sawah	0,363
10	Pasarean	Gumulung Lebak	mandi, cuci	0,080
11	Cilandeuh	Gumulung Lebak	minum, mandi, cuci	0,273
12	Cimara	Gumulung Lebak	mandi, minum, cuci	0,110
13	Ciherang	Gumulung Lebak	-	tt
14	Awi Luar Sidukuh	Singang Kempeng	mandi, minum, cuci	0,124
15	Dayeuh	Singang Kempeng	mandi, minum, cuci	0,202
16	Kadu Bera	Singang Kempeng	mandi, minum, cuci	tt
17	Ciomas	Singang Kempeng	mandi, minum, cuci	0,093
18	Cidukuh	Greged	mandi, minum, cuci	tt
19	Cikukul	Greged	mandi, minum, cuci	tt
20	Pangasinan	Greged	mandi, minum, cuci	0,036

LAPORAN ANTARA DIKPLHD  
Kabupaten Cirebon Tahun 2020

No.	Kecamatan/Desa	Nama Mata Air	Pemanfaatan	Debit (l/dtk)
21	Racak	Greged	mandi, minum, cuci	0,185
22	Cikulon	Greged	mandi, minum, cuci	tt
23	Batu Ragung	Greged	mandi, minum, cuci	tt
24	Cigalonggong	Gumulung Tonggoh	mandi, minum, cuci	0,223
25	Cinunuk	Gumulung Tonggoh	mandi, minum, cuci	tt
26	Cibalong	Gumulung Tonggoh	Mandi, minum, cuci	tt
27	Cibalong	Gumulung Tonggoh	Mandi, minum, cuci	tt
28	Cikadu	Gumulung Tonggoh	Mandi, cuci, minum, sawah	0,144
29	Cicariang	Gumulung Tonggoh	Mandi, cuci, minum	0,027
30	Cilanduh	Gumulung Tonggoh	Mandi, cuci, minum	0,054
31	Cilanggoko	Gumulung Tonggoh	Mandi, cuci, minum	0,029
32	Pancuran Jangkung	Gumulung Tonggoh	Mandi, cuci, minum	0,171
33	Cijulang	Gumulung Tonggoh	Mandi, cuci, minum	0,044
34	Citelang	Gumulung Tonggoh	Mandi, cuci, minum	0,160
35	Ciganda Sari	Lebak Mekar	-	tt
36	Cisereh	Kamarang	Mandi, cuci, minum	tt
37	Cisalak	Kamarang	Mandi, cuci, minum	tt
38	Cilopang	Kamarang Lebak	Mandi, cuci, minum	tt
39	Cikadu	Kamarang Lebak	Mandi, cuci, minum	tt
40	Cibiluk	Jati Pancur	Mandi, cuci, minum, sawah	tt
41	Cikamurang	Jati Pancur	Mandi, cuci	tt
42	Cijirek	Kamarang Lebak	Mandi, cuci, minum	0,104
43	Cipicung	Kamarang Lebak	Mandi, cuci, minum	0,130
44	Cibadak	Kamarang Lebak	Mandi, cuci	tt
45	Cikadoya/ Cikasemek/ Huludayeuh	Kamarang Lebak	Mandi, cuci, minum	0,414
46	Cipeundeuy	Durajaya	Mandi, cuci, minum	tt
47	Cinyelod	Durajaya	Mandi, sawah	0,143
48	Cilumpur	Durajaya	Sawah	0,570
49	Ciilut	Durajaya	Cuci, minum	0,291
50	Cipulus	Durajaya	Sawah	0,338
<b>VIII</b>	<b>SEDONG</b>			
1	Liangputri	Kertawangun	Mandi, cuci, minum	tt
2	Cikondang	Kertawangun	Mandi, cuci, minum	Tt
3	Ciantap	Panambangan	Mandi, cuci, minum, kolam, sawah	0,039

LAPORAN ANTARA DIKPLHD  
Kabupaten Cirebon Tahun 2020

No.	Kecamatan/Desa	Nama Mata Air	Pemanfaatan	Debit (l/dtk)
4	Ciwasiat	Panambangan	Mandi, cuci, minum	tt
5	Cikihiang	Panambangan	Mandi, minum, cuci	tt
6	Sumur Dowor	Panambangan	Mandi, minum	tt
7	Cikondang	Panambangan	Mandi, cuci, minum	tt
8	Cigaluga	Panambangan	Mandi, cuci, minum	tt
9	Sumurjarak	Panambangan	Sawah	tt
10	Cibadak	Panambangan	Mandi, cuci, minum	tt
11	Cimacan	Panambangan	Mandi, cuci, minum	0,98
12	Pejaten	Panambangan	Mandi, cuci, minum	0,007
13	Ciputat	Putat	Mandi, cuci, minum	0,241
14	Ciroyom	Winduhaji	Sawah	tt
15	Cihirup	Karangwuni	Mandi, cuci	tt
16	Cilampeni	Karangwuni	Mandi, cuci	tt
17	Cikadu	Karangwuni	Mandi, cuci, minum	tt
<b>IX</b>	<b>ASTANAJAPURA</b>			
1	Cikaler	Munjul	Mandi, cuci, minum	tt
2	Sumurbual	Munjul	Mandi, cuci, minum	tt
3	Pesantren	Munjul	Mandi, cuci	tt
4	Balongsawah	Munjul	Mandi, cuci	tt
5	SUMBER			
6	Sindangwangi	Sumur Urug	na	0,309
7	Sindangwangi	Ciawewena	na	0,332
8	Sindangwangi	Cilalakina	na	0,332
9	Matangaji	Cijambu	na	0,147
10	Matangaji	Simpur	na	0,141
11	Matangaji	Curug	na	0,179
12	Matangaji	Cigabug	na	0,015
13	Matangaji	Citelang	na	0,380
14	Matangaji	Blok Buah	na	0,011
15	Sumber	Tuk Potag	na	tt
16	Sumber	Situs Balong	na	tt
17	Sumber	Tuk Gumer	na	tt
<b>X</b>	<b>PASALEMAN</b>			
1	Cigobang Induk	Jambe Racak	na	0,386
2	Pasaleman	Parigi	na	0,021
<b>XI</b>	<b>WALED</b>			
1	Waled Kota	Cikamalayan	na	0,500
2	Waled Asem	Gunung Tukung	na	tt
3	Waled Asem	Cadas Gantung	na	tt
4	Cikulak Kidul	Sumur Sela	na	tt
<b>X</b>	<b>CILEDUG</b>			
1	Jatiseeng Kidul	Tuk Pasajun	na	tt
<b>XII</b>	<b>KARANGSEMBUNG</b>			
1	Karang Suwung	Belik	na	tt
2	Karang Suwung	Sumur Astana Palahiangan	na	tt

No.	Kecamatan/Desa	Nama Mata Air	Pemanfaatan	Debit (l/dtk)
<b>XIV</b>	<b>KARANGWARENG</b>			
1	Sumur Kondang	Sumur Kondang	na	tt
<b>XV</b>	<b>SUSUKANLEBAK</b>			
1	Curug	Anggrong Jaya	na	tt
2	Curug	Balong Santri	na	tt
3	Kaligawe	Sumur Pandan	na	tt
4	Susukan Lebak	Moncongos	na	0,071
5	Karang Mangu	Lamping	na	0,069
6	Ciawi Japura	Cika Dumas 1	na	0,225
7	Ciawi Japura	Cika Dumas 2	na	0,530
8	Ciawi Asih	Cidayeuh	na	0,148
9	Ciawi Asih	Ciloa	na	0,228

Sumber : BLHD Kabupaten Cirebon, 2014.

tt : tidak terukur

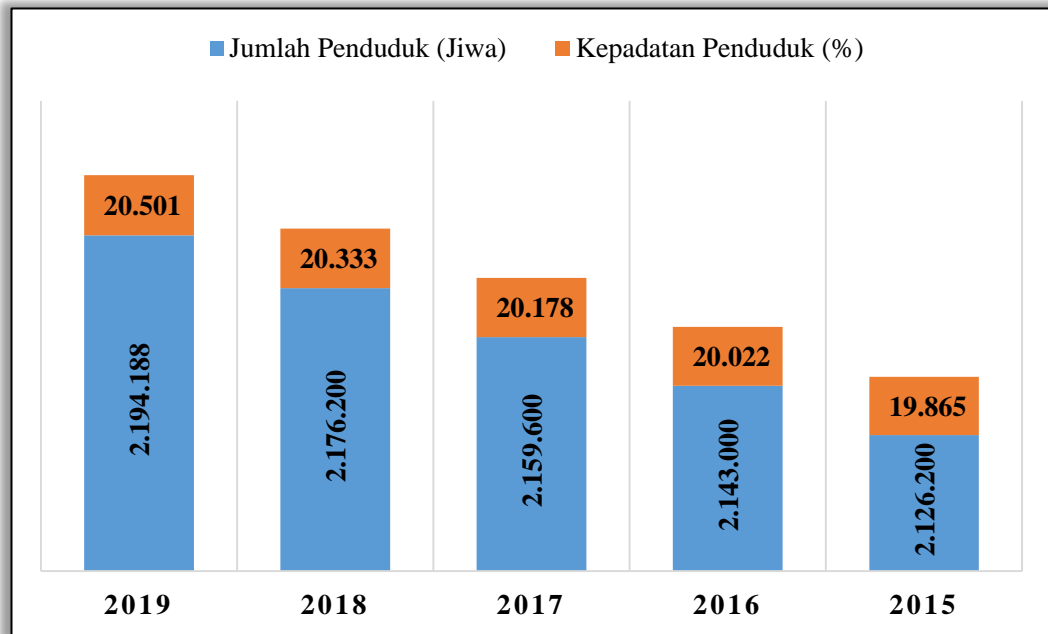
### 3.3. Kondisi Demografis

Selama periode 2013-2017 jumlah penduduk mengalami peningkatan. Tahun 2010 berjumlah 2.067.196 jiwa meningkat menjadi 2.104.307 jiwa pada tahun 2011 meningkat kembali pada tahun 2012 menjadi 2.281.204 jiwa. Peningkatan jumlah penduduk dari tahun 2010 sampai tahun 2014 mencapai 274.784 jiwa. Jumlah penduduk paling banyak pada tahun 2014 terdapat di Kecamatan Sumber mencapai 90.008 jiwa, hal ini menunjukkan salah satu fungsi penunjang PKL Sumber yang diarahkan menjadi Kawasan perumahan yang dapat menampung jumlah penduduk yang tinggi. Jumlah penduduk terendah berada di Kecamatan Arjawinangun dengan jumlah 31.384 jiwa.

Laju pertumbuhan penduduk adalah perubahan jumlah penduduk di suatu wilayah tertentu setiap tahunnya. Kegunaannya adalah memprediksi jumlah penduduk suatu wilayah di masa yang akan datang. Laju pertumbuhan penduduk eksponensial menggunakan asumsi bahwa pertumbuhan penduduk berlangsung terus-menerus akibat adanya kelahiran dan kematian di setiap waktu.

Kepadatan penduduk di Kabupaten Cirebon selama periode tahun 2015-2019 meningkat dari 19.865 jiwa/km<sup>2</sup> menjadi 20.501 jiwa/km<sup>2</sup>. Peningkatan kepadatan ini sesuai dengan peningkatan jumlah penduduk dari tahun 2015 ke tahun 2019. Kecamatan dengan kepadatan penduduk terkecil adalah Kecamatan Pasaleman mencapai 6.510 jiwa/km<sup>2</sup> sedangkan Kecamatan dengan kepadatan

penduduk terpadat adalah Kecamatan Weru mencapai 75.325 jiwa/km<sup>2</sup>. Secara visual dapat dilihat dalam Gambar 1.2 serta secara data rinci sebagaimana Lampiran Tabel 48.



Gambar 3.2.  
Grafik Jumlah Penduduk (jiwa) dan Kepadatan Penduduk (jiwa/km<sup>2</sup>)  
di Kabupaten Cirebon Tahun 2015-2019  
Sumber : BPS dan Database Siak Disdukcapil Kabupaten Cirebon

Rata-rata laju pertumbuhan penduduk selama periode 2015-2019 di Kabupaten Cirebon adalah 3,21%. Selengkapnya dapat dilihat pada Tabel 3.7.

Tabel 3.7  
Pertumbuhan Penduduk di Kabupaten Cirebon Tahun 2015-2019 (%)

No	Kecamatan	Tahun				
		2015	2016	2017	2018	2019
1	Arjawinangun	0,00	-18,48	18,41	-3,00	2.31
2	Astanajapura	-3,95	-11,59	5,38	-0,61	0.80
3	Babakan	4,18	-8,02	-5,40	-3,21	3.62
4	Beber	-1,86	-2,47	1,06	-1,19	1.05
5	Ciledug	0,70	-2,79	2,62	-2,79	0.34
6	Ciwaringin	0,48	-17,35	8,76	-3,94	2.91
7	Depok	0,39	-5,20	0,17	-1,85	1.89
8	Dukuhpuntang	0,10	-3,44	2,94	-1,08	1.05
9	Gebang	0,48	-1,45	0,99	-4,91	6.27
10	Gegesik	0,60	-11,08	-4,50	-4,29	2.28
11	Gempol	0,74	-4,49	-1,98	-2,28	2.32
12	Greged	1,42	-0,41	-6,77	-0,90	0.69
13	Gunungjati	0,14	-13,10	6,46	-3,14	1.86
14	Jamblang	5,00	-8,70	1,13	-3,09	1.80
15	Kaliwedi	0,35	-5,32	-3,63	-3,98	2.84
16	Kapetakan	0,18	-5,07	-5,80	-1,26	4.48
17	Karangsembung	0,55	-2,97	-2,16	-1,39	1.71
18	Karangwareng	2,47	-3,25	-6,99	-1,34	1.04
19	Kedawung	0,54	-17,85	5,66	-28,50	14.62
20	Klangenan	0,62	-10,77	7,10	-0,76	2.90
21	Lemahabang	0,55	-2,52	-1,95	-1,77	2.31
22	Losari	0,27	-6,61	0,34	-3,44	2.42
23	Mundu	1,33	-4,06	0,63	-0,62	0.86
24	Pabedilan	2,08	-3,77	-13,75	0,55	4.18
25	Pabuaran	1,21	-6,20	2,83	-3,29	1.10
26	Palimanan	-8,92	-3,53	2,07	-3,43	1.47
27	Pangenan	0,74	-0,12	-2,55	-2,36	2.02
28	Panguragan	1,32	-10,82	-9,30	-1,07	1.80
29	Pasaleman	1,50	8,61	-12,55	-2,19	1.25
30	Plered	0,15	-10,76	2,84	-0,72	1.86
31	Plumbon	0,61	-13,58	12,84	-1,48	3.02
32	Sedong	1,87	-0,70	-9,65	-0,36	2.09
33	Sumber	-0,12	-0,44	4,66	-1,37	1.20
34	Suranenggala	1,88	-8,68	-1,28	-3,04	3.76
35	Susukan	1,73	-11,00	-6,53	-3,51	3.78
36	Susukan Lebak	0,78	-0,45	-2,06	-1,53	1.47



No	Kecamatan	Tahun				
		2015	2016	2017	2018	2019
37	Talun	1,54	1,02	-3,78	-0,70	0,97
38	Tengah Tani	0,40	-11,58	10,55	35,86	-6,99
39	Waled	1,48	-10,70	1,21	-0,02	1,71
40	Weru	3,43	-18,87	23,32	-1,26	1,42

Sumber : BPS Kabupaten Cirebon, 2015-2020

Migrasi penduduk dapat dibagi 2 (dua), yaitu penduduk yang masuk dan yang pindah. Tahun 2019 jumlah penduduk yang masuk ke Kabupaten Cirebon total mencapai 3.561 jiwa dengan rincian 1.986 jiwa berjenis kelamin laki-laki dan 1.575 jiwa berjenis kelamin perempuan. Jumlah penduduk yang pindah atau keluar dari Kabupaten Cirebon pada tahun 2014 total mencapai 16.004 jiwa, dengan rincian 8.187 jiwa berjenis kelamin laki-laki dan 7.817 jiwa berjenis kelamin perempuan.

Tabel 3.8  
Jumlah Penduduk Masuk ke Kabupaten Cirebon Tahun 2019 (Jiwa)

No.	Bulan	Laki-Laki	Perempuan	Jumlah
1	Januari	11	10	21
2	Februari	8	9	17
3	Maret	9	8	17
4	April	11	13	24
5	Mei	23	20	43
6	Juni	41	48	89
7	Juli	53	45	98
8	Agustus	335	253	588
9	September	394	280	674
10	Oktober	350	273	623
11	November	379	339	718
12	Desember	372	277	649
<b>Jumlah</b>		<b>1.986</b>	<b>1.575</b>	<b>3.561</b>

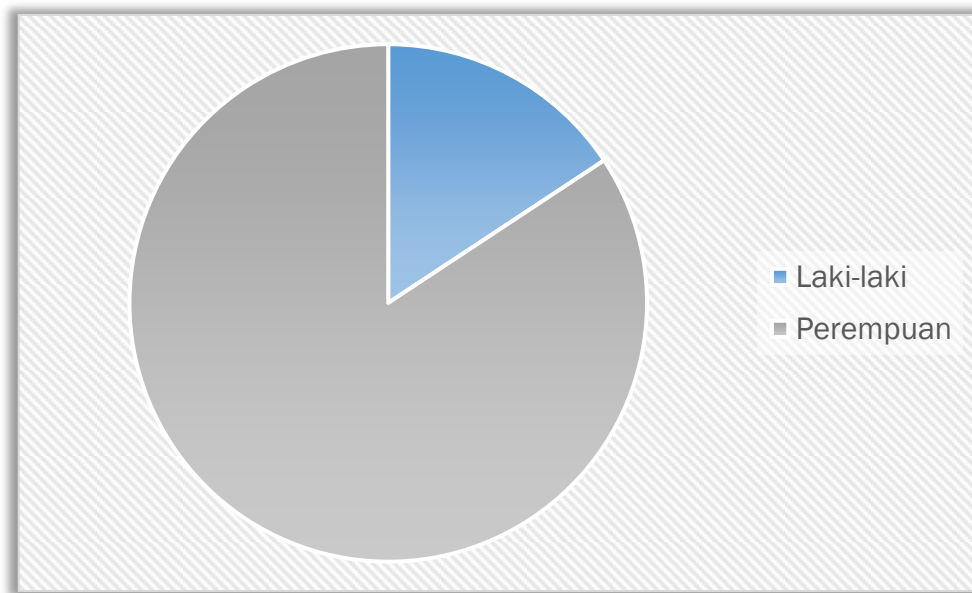
Sumber : BPS Kabupaten Cirebon, 2020

Tabel 3.9  
Jumlah Penduduk Pindah ke Kabupaten Cirebon Tahun 2019 (Jiwa)

No.	Bulan	Laki-Laki	Perempuan	Jumlah
1	Januari	742	657	1.399
2	Februari	583	620	1.203
3	Maret	649	607	1.256
4	April	657	671	1.328
5	Mei	564	536	1.100
6	Juni	677	651	1.328
7	Juli	439	387	826
8	Agustus	850	821	1.671
9	September	771	734	1.505
10	Oktober	731	768	1.499
11	November	753	616	1.369
12	Desember	771	749	1.520
<b>Jumlah</b>		<b>8.187</b>	<b>7.817</b>	<b>16.004</b>

Sumber : BPS Kabupaten Cirebon, 2020

Jumlah penduduk berdasarkan kepala keluarga selama periode tahun 2015 sampai 2019 mengalami fluktuasi, pada tahun 2010 jumlah kepala keluarga mencapai 547.786 KK sedangkan pada tahun 2011 bertambah menjadi 639.771 KK pada tahun 2013 menjadi 656.290 KK dan menjadi 677.099 KK tahun 2014. Namun menurun pada tahun 2017 menjadi 646.245. Jika diperhatikan menurut jenis kelamin, terlihat bahwa kepala keluarga berjenis kelamin laki laki lebih banyak dibandingkan dengan kepala keluarga perempuan (laki-laki 84,29 % dan perempuan 15,71 %). Hal ini bisa dimaklumi karena sistem sosial masyarakat Kabupaten Cirebon menempatkan sosok laki laki sebagai sosok otoritas utama dalam keluarga. Gambaran komposisi kepala keluarga menurut jenis kelamin disajikan dalam Gambar 3.9. dan selengkapnya dapat dilihat pada Lampiran 3.



Gambar 3.3.  
Grafik Jumlah Kepala Keluarga (KK) Menurut Jenis Kelamin  
Sumber : BPS Kabupaten Cirebon, 2020

Pada tahun 2019 jumlah penduduk mencapai 2.341.980 dengan rincian penduduk laki-laki mencapai 1.181.477 jiwa (50,45%) dan penduduk perempuan mencapai 1.160.503 jiwa (49,55%). Sex ratio di Kabupaten Cirebon mencapai 102 %, angka ini menunjukkan bahwa setiap 102 penduduk pria terdapat 100 penduduk perempuan. Sex ratio paling kecil terdapat di Kecamatan Depok sebesar 94%, artinya setiap 95 penduduk pria terdapat 100 penduduk perempuan.

Jumlah penduduk jenis kelamin laki-laki paling banyak terdapat di Kecamatan Sumber mencapai 44.809 jiwa dengan perbandingan 1,91% dari total jumlah penduduk kabupaten, sedangkan jumlah penduduk jenis kelamin perempuan paling banyak terdapat di Kecamatan Sumber mencapai 45.199 jiwa dengan perbandingan 1,93% dari total jumlah penduduk kabupaten.

Jumlah penduduk jenis kelamin laki-laki paling kecil terdapat di Kecamatan Klangeran mencapai 14.345 jiwa dengan perbandingan 0,61% dari total jumlah penduduk kabupaten, sedangkan jumlah penduduk jenis kelamin perempuan paling kecil terdapat di Kecamatan Klangeran mencapai 14.265 jiwa dengan perbandingan 0,61% dari total jumlah penduduk kabupaten.

Jumlah penduduk berdasarkan kelompok umur didominasi oleh kelompok umur 25- 60 dengan jumlah mencapai 1.198.465 jiwa, sedangkan kelompok umur

paling kecil adalah kelompok umur 0 - <1 dengan jumlah 44.614 jiwa sebagaimana dapat dilihat pada Tabel 3.10.

Tabel 3.10  
Jumlah Penduduk Menurut Kelompok Umur di Kabupaten Cirebon Tahun 2019

Kelompok Umur	Laki Laki		Perempuan		Jumlah	
	n (jiwa)	%	n (jiwa)	%	n (jiwa)	%
0 - 4	92,607	4.22	87,494	3.99	180,101	8.21
5 - 9	95,553	4.36	88,655	4.04	184,208	8.40
10-14	104,867	4.78	97,938	4.47	202,805	9.25
15 - 19	106,323	4.85	94,599	4.31	200,922	9.16
20 - 24	98,634	4.50	84,283	3.84	182,917	8.34
25 - 29	93,117	4.25	83,789	3.82	176,906	8.07
30 - 34	88,676	4.04	79,133	3.61	167,809	7.65
35 - 39	82,963	3.78	78,148	3.56	161,111	7.35
40 -44	78,442	3.58	75,827	3.46	154,269	7.03
45 - 49	70,100	3.20	68,481	3.12	138,581	6.32
50 - 54	62,049	2.83	62,330	2.84	124,379	5.67
55 - 59	51,199	2.33	51,483	2.35	102,682	4.68
60 - 64	40,296	1.84	41,199	1.88	81,495	3.72
65 - 69	26,643	1.21	29,146	1.33	55,789	2.54
70 - 74	16,919	0.77	22,667	1.03	39,586	1.81
75 >	15,638	0.71	23,705	1.08	39,343	1.79
<b>J U M L A H</b>	<b>1,124,026</b>	<b>51,26</b>	<b>1,068,877</b>	<b>48,74</b>	<b>2,192,903</b>	<b>100.00</b>

Sumber : BPS Kabupaten Cirebon, 2020

Dari tabel di atas terlihat bahwa penduduk Kabupaten Cirebon sebagian besar merupakan usia produktif yaitu pada kelompok umur antara 15 – 64 tahun sebanyak 1.491.071 jiwa (68,00% ) dengan komposisi terbesar pada penduduk berusia 15 – 19 tahun yakni sebesar 200.922 (9,16%). Demikian pula dengan komposisi penduduk berdasarkan jenis kelamin, nampak bahwa penduduk laki – laki maupun perempuan yang terbesar berada pada kelompok usia 15 – 19 tahun. Kondisi ini sangat menguntungkan karena sebagian besar 68% merupakan penduduk usia kerja (Usia Produktif), dan sisanya sebanyak 32,00% merupakan penduduk usia muda (di bawah 15 tahun). Penduduk lanjut usia yakni 75 tahun ke atas sebesar 39.343 atau 1,79%.

Penduduk berusia kurang dari 15 tahun cukup besar pula, yaitu hampir seperempat penduduk Kabupaten Cirebon 567.114 jiwa (25,86%). Hal ini harus

menjadi perhatian karena 5 tahun mendatang kelompok ini akan menjadi tenaga kerja baru, yang memerlukan keahlian dan kualitas SDM yang memadai baik ketrampilan maupun etos kerja dan kepribadian. Untuk memperoleh hal tersebut, diperlukan asupan gizi yang cukup, pendidikan yang memadai, serta pembentukan karakter dan etos kerja yang baik. Sehingga ketika dewasa siap memasuki lapangan kerja yang sudah tersedia maupun justru yang mampu menciptakan lapangan kerja baru. Di sisi lain Pemerintah Kabupaten Cirebon harus mampu menciptakan pasar kerja yang dapat menyerap tenaga kerja dalam kapasitas yang lebih banyak.

Salah satu pertimbangan untuk menentukan Kawasan perkotaan adalah jumlah penduduk, Berdasarkan Peraturan Pemerintah No. 26 Tahun 2008 Tentang Rencana Tata Ruang Wilayah Nasional, terdapat kriteria sebagai berikut:

1. Kawasan metropolitan jumlah penduduk 1.000.000 jiwa
2. Kawasan perkotaan besar jumlah penduduk 500.000 jiwa
3. Kawasan perkotaan sedang jumlah penduduk 100.000-500.000 jiwa
4. Kawasan perkotaan kecil jumlah penduduk 50.000-100.000 jiwa.

Berdasarkan kriteria tersebut, maka dapat diketahui bahwa kecamatan-kecamatan yang masuk kedalam kriteria kawasan perkotaan terdapat 26 kecamatan dengan klasifikasi kawasan perkotaan kecil. Proporsi penduduk perkotaan dan perdesaan didominasi oleh penduduk perkotaan mencapai 75,53 % atau mencapai 1.768.820 jiwa, sedangkan proporsi penduduk perdesaan 24,47 % atau mencapai 573.160 jiwa. Selengkapnya dapat dilihat pada Tabel 3.11.

Tabel 3.11.

Kawasan Perkotaan Berdasarkan Kecamatan di kabupaten Cirebon Tahun 2019

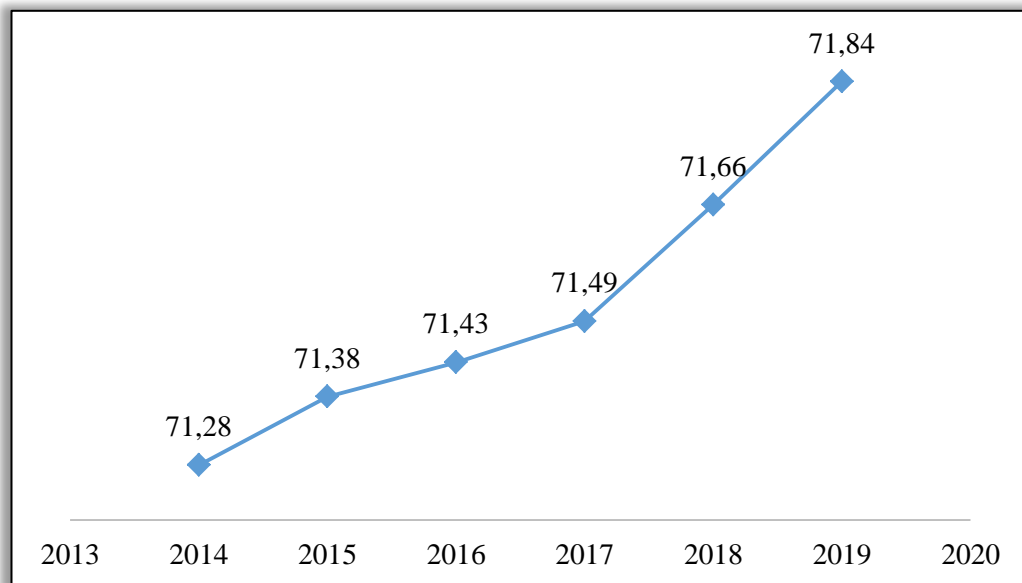
No	Kecamatan	Jumlah Penduduk	Kawasan	Klasifikasi
1	Arjawinangun	68,891	Perkotaan	Kecil
2	Astanajapura	74,785	Perkotaan	Kecil
3	Babakan	69,636	Perkotaan	Kecil
4	Beber	41,279	Pedesaan	
5	Ciledug	44,501	Pedesaan	
6	Ciwaringin	37,328	Pedesaan	
7	Depok	63,474	Perkotaan	Kecil
8	Dukuhpuntang	62,951	Perkotaan	Kecil
9	Gebang	69,636	Perkotaan	Kecil
10	Gegesik	69,260	Perkotaan	Kecil
11	Gempol	45,757	Pedesaan	
12	Greged	53,975	Perkotaan	Kecil
13	Gunungjati	79,307	Perkotaan	Kecil
14	Jamblang	38,643	Pedesaan	
15	Kaliwedi	40,491	Pedesaan	
16	Kapetakan	57,574	Perkotaan	Kecil
17	Karangsembung	36,625	Pedesaan	
18	Karangwareng	28,151	Pedesaan	
19	Kedawung	58,687	Perkotaan	Kecil
20	Klangenan	52,676	Perkotaan	Kecil
21	Lemahabang	54,116	Perkotaan	Kecil
22	Losari	60,160	Perkotaan	Kecil
23	Mundu	71,761	Perkotaan	Kecil
24	Pabedilan	56,397	Perkotaan	Kecil
25	Pabuaran	35,558	Pedesaan	
26	Palimanan	61,600	Perkotaan	Kecil
27	Pangenan	44,459	Pedesaan	
28	Panguragan	42,626	Pedesaan	
29	Pasaleman	26,886	Pedesaan	
30	Plered	53,176	Perkotaan	Kecil
31	Plumbon	80,062	Perkotaan	Kecil
32	Sedong	40,824	Pedesaan	
33	Sumber	90,891	Perkotaan	Kecil
34	Suranenggala	44,607	Pedesaan	
35	Susukan	65,682	Perkotaan	Kecil
36	Susukan Lebak	40,359	Pedesaan	
37	Talun	65,854	Perkotaan	Kecil
38	Tengah Tani	42,590	Pedesaan	
39	Waled	54,407	Perkotaan	Kecil
40	Weru	68,546	Perkotaan	Kecil

Sumber : BPS Kabupaten Cirebon, 2020.

### 3.4. Kondisi Sosial Ekonomi dan Budaya

#### 3.3.1 Kesehatan

Aspek kesehatan merupakan salah satu aspek penting dalam kesejahteraan. Namun ketika indikator kesehatan umum dijadikan sebagai ukuran penilaian, tidak dapat menjadi indikasi menilai kesejahteraan individu. Angka Harapan Hidup menjadi indikator dalam penilaian kesehatan umum suatu daerah, untuk Tahun 2015 capaian harapan hidup Kabupaten Cirebon sebesar 71,84 Tahun. Sehingga menunjukkan peluang rata-rata lama hidup masyarakat Kabupaten Cirebon sebesar 71,84 tahun. Terjadi peningkatan angka harapan hidup yang semakin lama menunjukkan semakin baik kondisi individu dan lingkungan yang mendukung. Faktor yang mendukung antara lain pelayanan dan sarana kesehatan serta pelayanan kesehatan dan ditunjang juga dengan kebersihan lingkungan. Gambaran angka harapan hidup di Kabupaten Cirebon dari tahun 2014 sampai dengan 2019 sebagaimana gambar berikut :



Gambar 1.4.

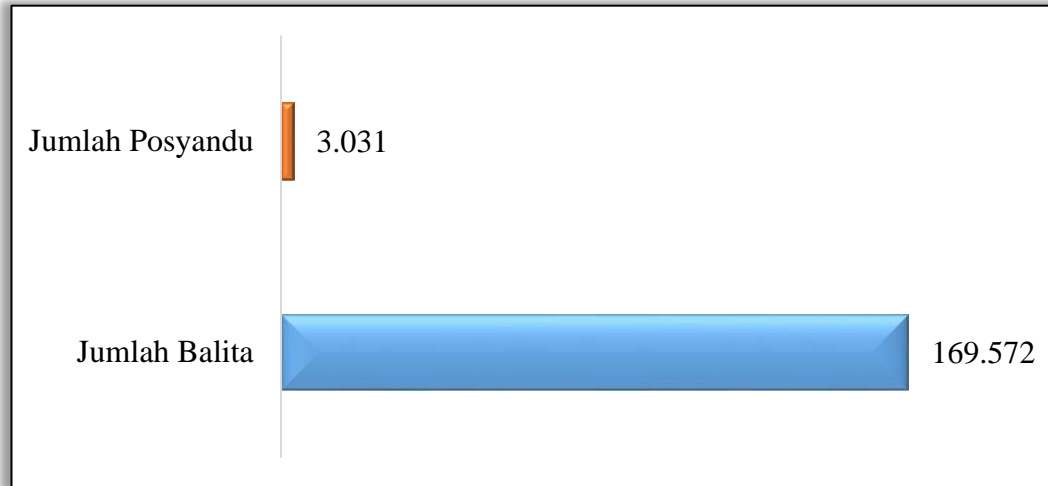
Grafik Angka Harapan Hidup Di Kabupaten Cirebon Tahun 2014 sampai 2019

Sumber : Profil Dinas Kesehatan Kabupaten Cirebon, 2020

#### Rasio Posyandu Per Balita

Rasio Pos Pelayanan Terpadu (Posyandu) Per Satuan Balita Posyandu merupakan salah satu bentuk upaya kesehatan bersumber daya masyarakat (UKBM) yang dikelola dan diselenggarakan dari, oleh, untuk dan bersama masyarakat, dalam

rangka penyelenggaraan pembangunan kesehatan, guna memberdayakan masyarakat dan memberikan kemudahan kepada masyarakat, dalam memperoleh pelayanan kesehatan dasar, untuk mempercepat penurunan angka kematian ibu dan bayi.



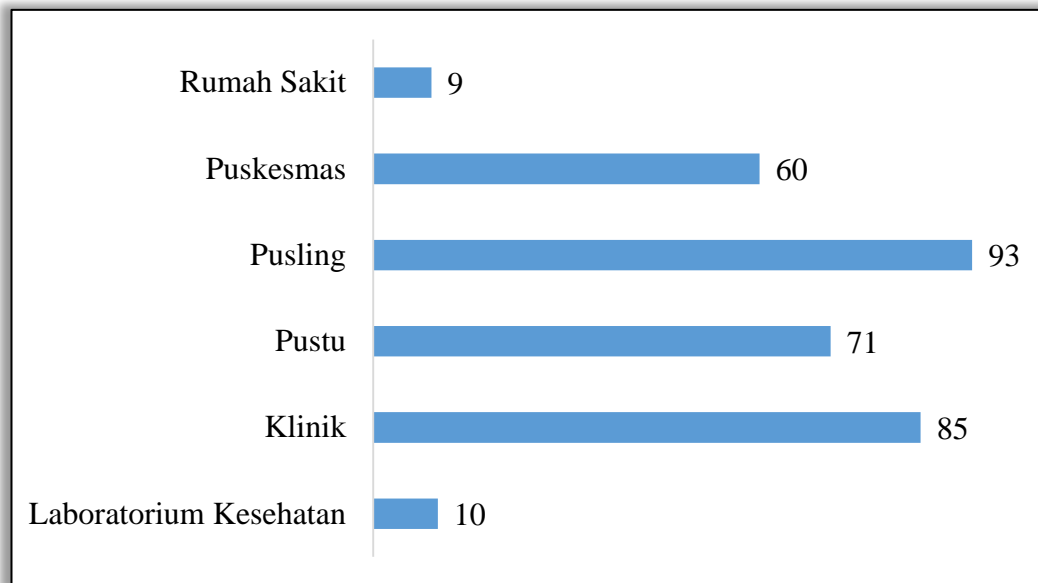
Gambar 4.5.  
Grafik Rasio Posyandu Terhadap Jumlah Balita Tahun 2019  
Sumber : Dinas Kesehatan, 2020

Keberadaan posyandu di Kabupaten Cirebon sebanyak 3.031 dengan jumlah balita sebanyak 169.572 jiwa. Dengan demikian rasio posyandu terhadap balita mencapai 1:56. Berarti 1 posyandu dapat melayani rata-rata 56 balita.

#### **Rasio Puskesmas, Poliklinik Dan Pustu Per Satuan Penduduk**

Puskesmas, Poliklinik dan Pustu merupakan salah satu sarana penunjang kesehatan dalam rangka meningkatkan derajat kesehatan masyarakat terutama saat ini dimana Puskesmas menjadi garda terdepan dalam pelayanan kesehatan masyarakat. Semakin banyak jumlah ketersediaannya, semakin memudahkan masyarakat dalam menjangkau pelayanan kesehatan.



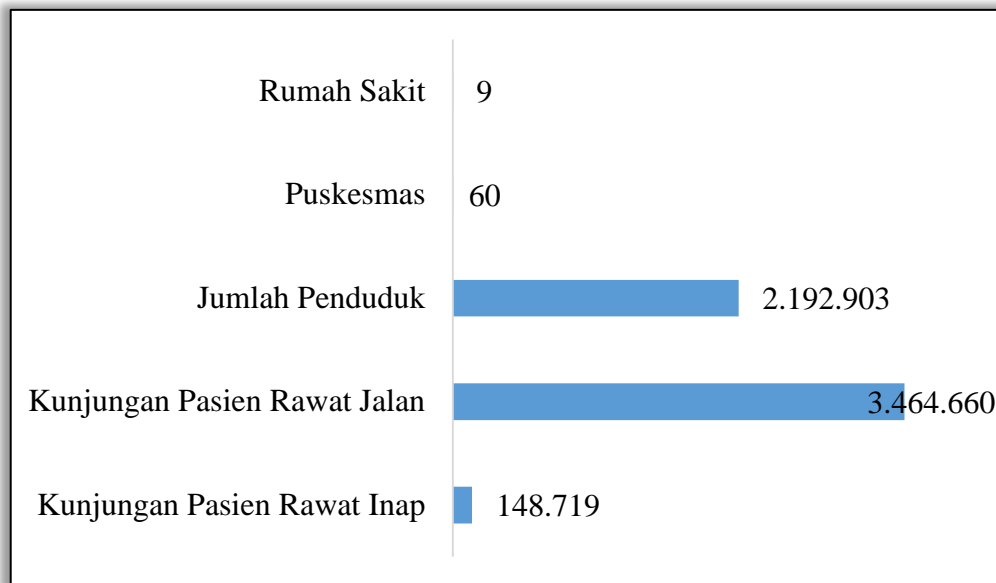


Gambar 4.6.  
Ketersediaan Sarana Kesehatan Di Kabupaten Cirebon  
Sumber : Dinas Kesehatan Kabupaten Cirebon, 2020

Puskesmas, Poliklinik dan Pustu merupakan salah satu sarana penunjang kesehatan dalam rangka meningkatkan derajat kesehatan masyarakat terutama saat ini dimana Puskesmas menjadi garda terdepan dalam pelayanan kesehatan masyarakat. Rasio puskesmas, poliklinik dan puskesmas pembantu per seribu penduduk tahun 2019 sebesar 1 : 6.686, terjadi peningkatan pembangunan sarana faskes untuk melayani penduduk, yang berarti satu faskes melayani 13.179 penduduk.

#### **Rasio Rumah Sakit Per Satuan Penduduk**

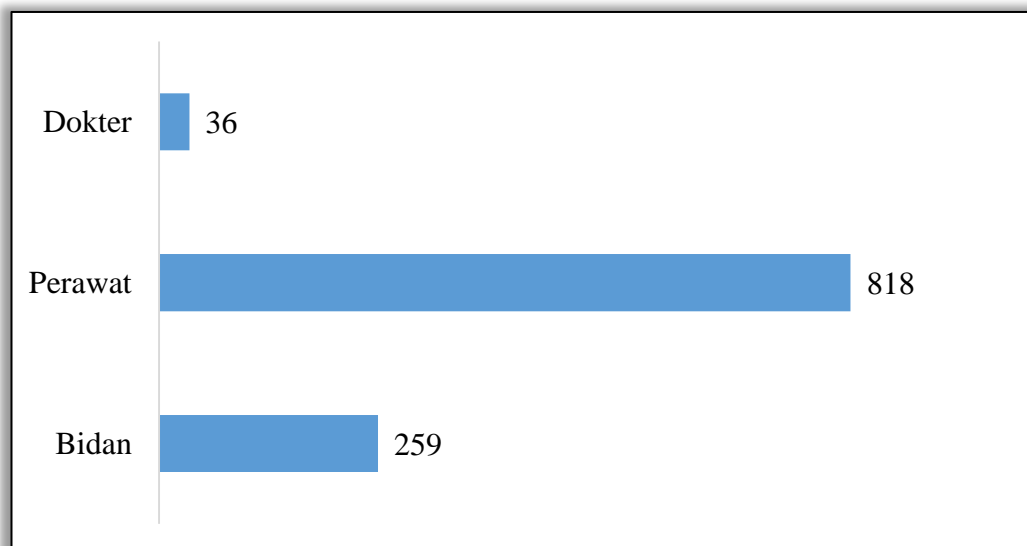
Rumah sakit merupakan salah satu sarana kesehatan yang berfungsi menyelenggarakan pelayanan kesehatan rujukan, asuhan keperawatan secara berkesinambungan, diagnosis serta pengobatan penyakit yang diderita oleh pasien. Rumah sakit merupakan salah satu sarana kesehatan yang berfungsi menyelenggarakan pelayanan kesehatan rujukan, asuhan keperawatan secara berkesinambungan, diagnosis serta pengobatan penyakit yang diderita oleh pasien. Rasio rumah sakit per satuan penduduk tahun 2019 sebesar 0,0041 atau 1:243.656 yang berarti satu rumah sakit melayani 243.656 jiwa.



Gambar 3.7  
Grafik Rasio Rumah Sakit Per Satuan Penduduk  
Sumber : Dinas Kesehatan Kabupaten Cirebon, 2020

### Rasio Dokter Per Satuan Penduduk

Indikator ini dapat menggambarkan tingkat pelayanan yang dapat diberikan oleh dokter dibandingkan jumlah penduduk yang ada. Apabila dikaitkan dengan standar sistem pelayanan kesehatan terpadu, idealnya satu orang dokter melayani 1.500 penduduk.

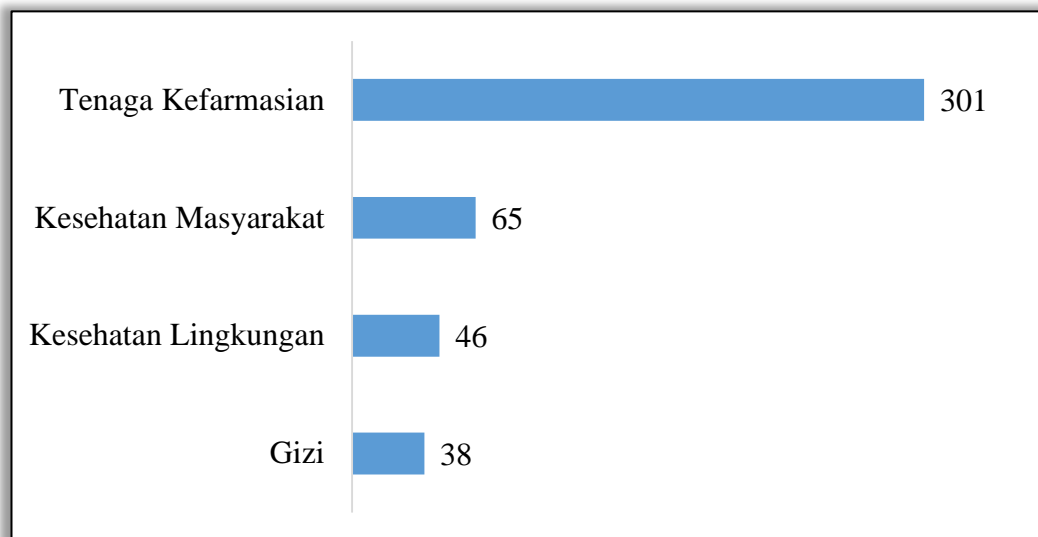


Tabel 3.8.  
Grafik Ketersediaan Tenaga Medis  
Sumber : Dinas Kesehatan

Rasio dokter per seribu penduduk pada tahun 2019 sebesar 0,0508, yang berarti pada tahun 2019 satu dokter masih tetap melayani 60.914 penduduk. Sehingga dengan jumlah tersebut masih sangat jauh standar pelayanan dokter terhadap penduduk Kabupaten Cirebon.

### **Rasio Tenaga Kesehatan Non Medis Per Satuan Penduduk**

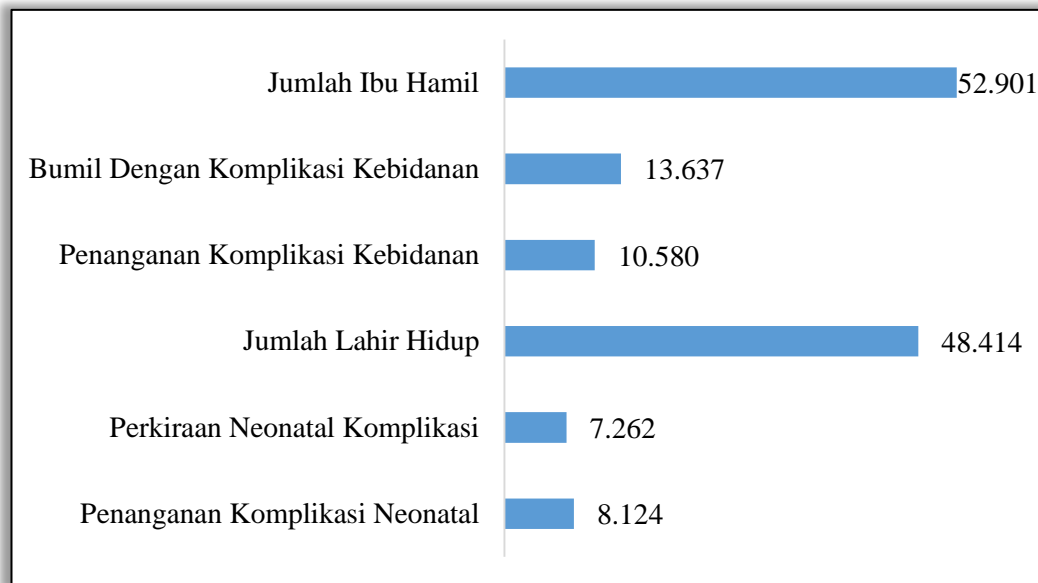
Indikator ini dapat menggambarkan tingkat pelayanan yang dapat diberikan oleh tenaga kesehatan non medis dibandingkan jumlah penduduk yang ada. Indikator ini dapat menggambarkan tingkat pelayanan yang dapat diberikan oleh tenaga kesehatan non medis dibandingkan jumlah penduduk yang ada. Rasio tenaga kesehatan non medis per seribu penduduk pada tahun 2019 sebesar 0,0205, yang berarti pada tahun 2019 satu tenaga kesehatan non medis masih tetap melayani 4.873 penduduk.



Gambar 3.9.  
Grafik Ketersediaan Tenaga Non Medis  
Sumber : Dinas Kesehatan Kabupaten Cirebon, 2020

### **Cakupan Komplikasi Kebidanan dan Neonatal Yang Ditangani**

Komplikasi dan kematian ibu maternal serta bayi baru lahir sebagian besar terjadi pada saat proses persalinan. Persalinan yang dilakukan oleh tenaga kesehatan dapat meminimalisasi jumlah komplikasi/kematian ibu dan bayi.



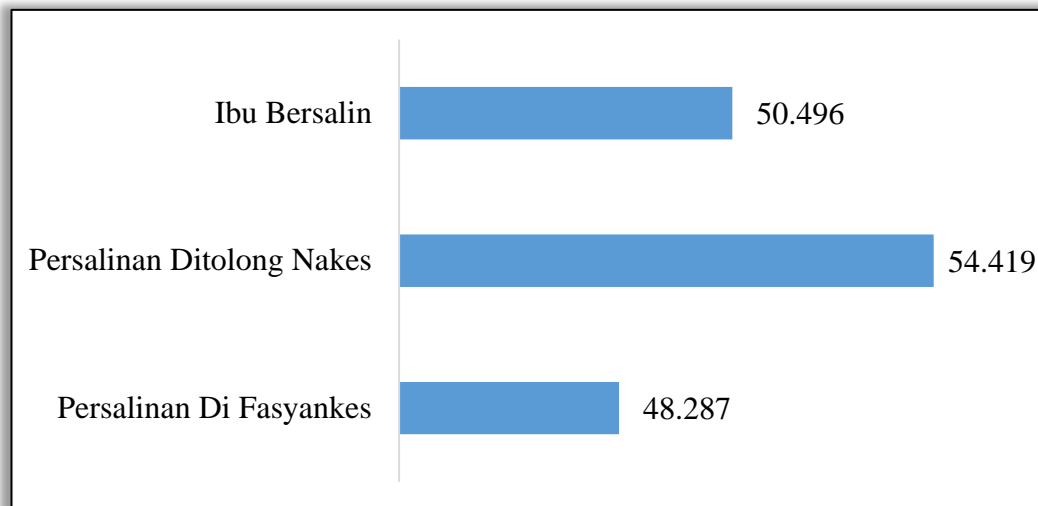
Gambar 3.10.  
Grafik Cakupan Komplikasi Kebidanan Dan Neonatal

Sumber : Dinas Kesehatan, 2020

Berdasarkan data diatas, bahwa jumlah komplikasi kebidanan yang mendapat penanganan pada Tahun 2019 sebanyak 13.637. Hal tersebut menjelaskan sebanyak 13.637 kelahiran dilakukan secara komprehensif. Namun Persentase cakupan komplikasi kebidanan yang ditangani adalah 77,58% dengan angka estimasi 20,008% dari total ibu hamil di Kabupaten Cirebon.

#### **Cakupan Ibu Bersalin Yang Ditolong Oleh Tenaga Kesehatan**

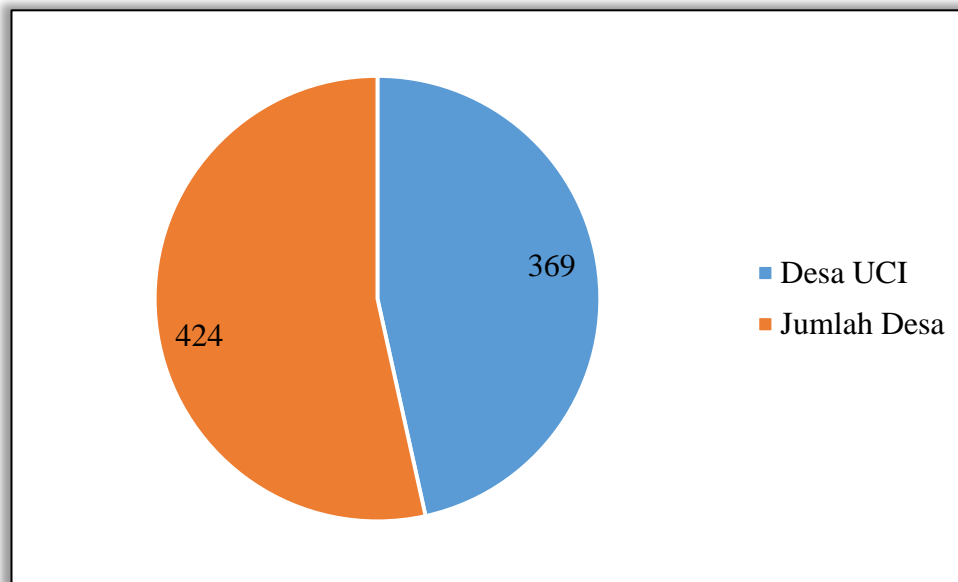
Persalinan yang dilakukan oleh tenaga kesehatan dapat meminimalisasi jumlah komplikasi/kematian ibu dan bayi. Berdasarkan data diketahui bahwa jumlah ibu bersalin yang ditolong oleh tenaga kesehatan pada tahun 2019 sebanyak 54.419 jiwa dari 50.496 ibu bersalin. Hal tersebut menjelaskan sebanyak 3.923 ibu bersalin yang ditolong oleh tenaga kesehatan tidak hanya warga Kabupaten Cirebon. Sehingga dapat dikatakan persalinan di Kabupaten Cirebon sudah secara cukup berhasil mengingat telah menjadi rujukan bagi wilayah di luar Kabupaten Cirebon.



Gambar 3.11.  
Grafik Cakupan Ibu Bersalin Yang Ditolong oleh Tenaga Kesehatan  
Sumber : Dinas Kesehatan Kabupaten Cirebon, 2020

#### Cakupan Desa/Kelurahan Universal Child Immunization

Desa dengan pelaksanaan imunisasi kepada seluruh bayi di kawasan sangat diperlukan agar kondisi kesehatan bayi dapat terjamin.



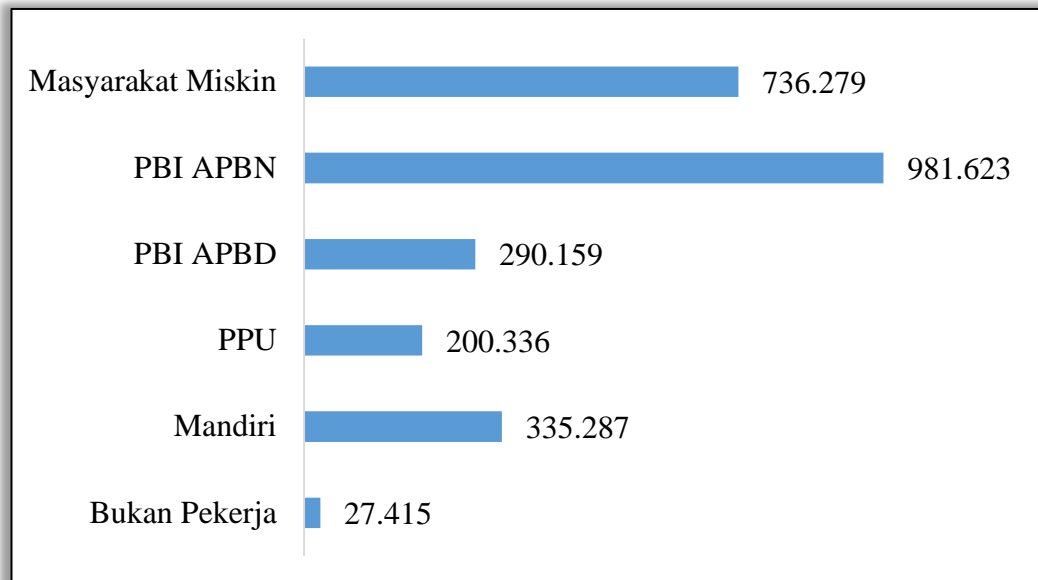
Gambar 3.12.  
Grafik Cakupan Desa/Kelurahan Universal Child Immunization (UCI)  
Sumber : Dinas Kesehatan Kabupaten Cirebon, 2020

Cakupan desa UCI adalah dimana 80% lebih anak telah diimunisasi, namun berdasarkan data tersebut cakupan Desa/Kelurahan Universal Child Immunization

adalah 87,03% namun berdasarkan aturan SPM Keputusan Menteri Kesehatan RI nomor 828/Menkes/SK/IX/2008 bahwa cakupan desa UCI harus 100% sehingga masih terdapat kekurangan.

### **Cakupan Pelayanan kesehatan Dasar Pasien Masyarakat Miskin**

Pelayanan kesehatan bagi masyarakat miskin adalah prioritas pemerintah karena dengan masyarakat miskin yang dilayani kesehatannya dapat meningkatkan produktifitas. Penerima Bantuan Iuran (PBI) di Kabupaten Cirebon sebanyak 1.271.872 jiwa namun berdasarkan data PBDT 2019 bahwa masyarakat sangat miskin di Kabupaten Cirebon sebanyak 736.279 jiwa, sehingga dapat dikatakan bahwa masyarakat yang memanfaatkan bantuan tidak hanya masyarakat miskin.



Gambar 3.13.

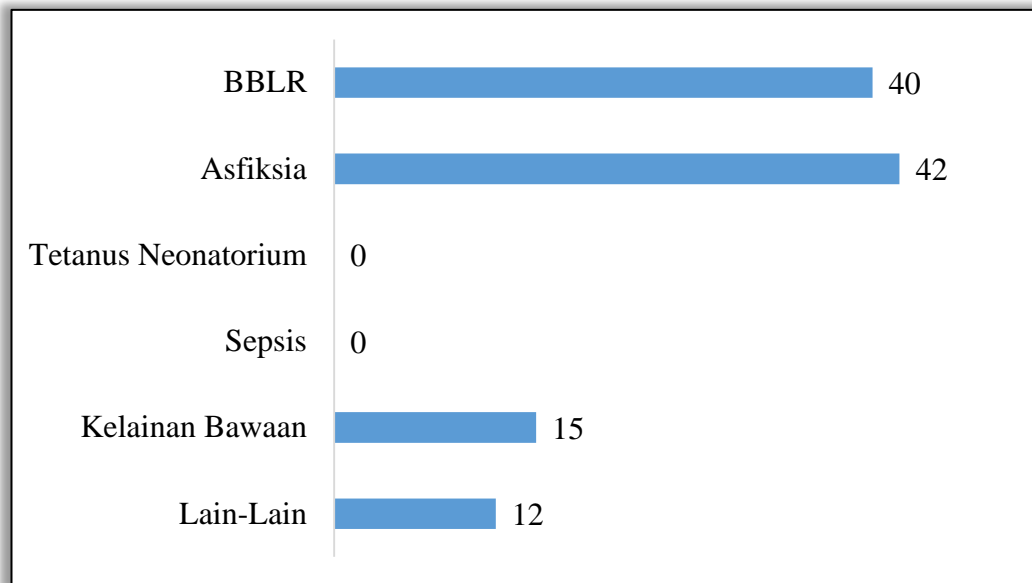
Grafik Cakupan Pelayanan kesehatan Menurut Jenis Jaminan

Sumber : Dinas Kesehatan Kabupaten Cirebon, 2020

### **Kematian Bayi**

Angka yang menunjukkan banyaknya kematian bayi usia 0 tahun dari setiap 1000 kelahiran hidup pada tahun tertentu atau dapat dikatakan juga sebagai probabilitas bayi meninggal sebelum mencapai usia satu tahun (dinyatakan dengan per seribu kelahiran hidup).

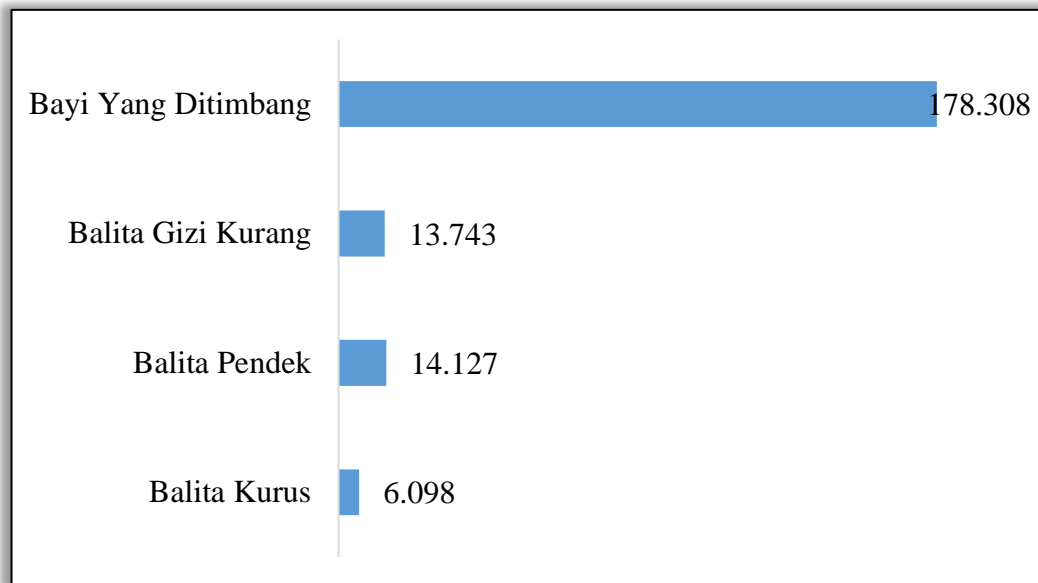
Berdasarkan data diatas bahwa angka kematian bayi di Kabupaten Cirebon mencapai 2,12, artinya dari 1000 kelahiran bahwa angka kematian mencapai 2-3 bayi.



Gambar 3.14.  
Kematian Bayi Menurut Penyebab Utama  
Sumber : Dinas Kesehatan Kabupaten Cirebon, 2020

### Jumlah Balita Gizi Buruk

Definisi gizi buruk atau malnutrisi adalah suatu bentuk terparah akibat kurang gizi menahun. Selain akibat kurang konsumsi jenis makanan bernutrisi seimbang, gizi buruk pada anak juga bisa disebabkan oleh penyakit-penyakit tertentu yang menyebabkan gangguan pencernaan atau gangguan penyerapan zat makanan yang penting untuk tubuh. Jumlah balita termasuk Balita Gizi Kurang (BB/U) sebanyak 13.743 orang dari jumlah balita yang ditimbang yakni 178.308 orang.



Gambar 3.15.  
Grafik Jumlah Balita Gizi Buruk  
Sumber : Dinas Kesehatan Kabupaten Cirebon, 2020

### **Jumlah Kematian Ibu**

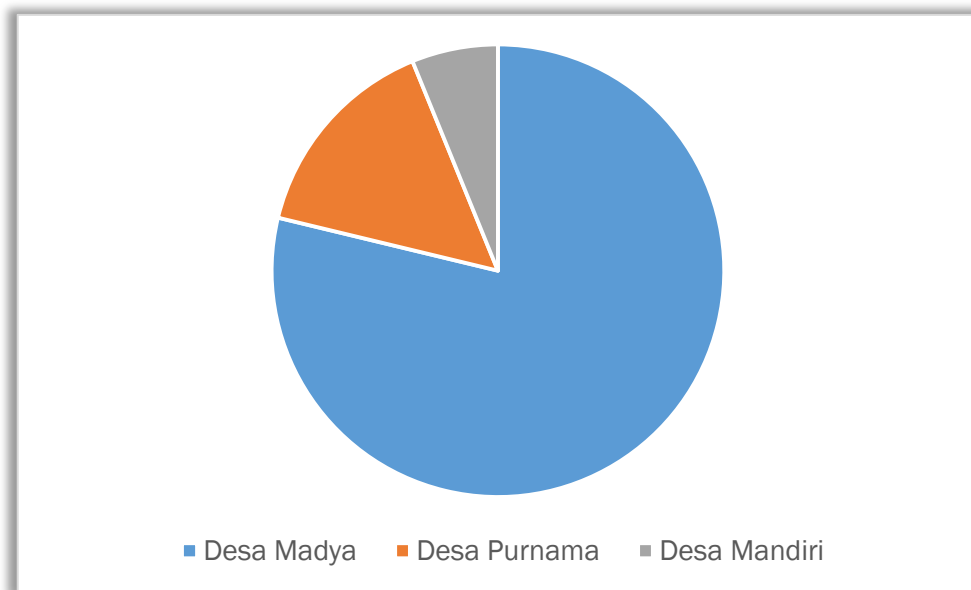
Pengertian Angka Kematian Ibu (Maternal Mortality Rate) adalah Jumlah kematian ibu akibat dari proses kehamilan, persalinan dan paska persalinan per 100.000 kelahiran hidup pada masa tertentu. Angka pengukuran risiko kematian wanita yang berkaitan dengan peristiwa kehamilan.

Berdasarkan data sebagaimana disajikan dalam Lampiran 4 diketahui bahwa angka kematian ibu di Kabupaten Cirebon mencapai 0,14 atau terdapat 1 kematian ibu yang disebabkan karena kehamilan, persalinan sampai 42 hari setelah melahirkan pada periode tersebut per 692 kelahiran hidup.

### **Desa Siaga Aktif**

Desa siaga adalah suatu konsep peran serta dan pemberdayaan masyarakat di tingkat desa, disertai dengan pengembangan kesiagaan dan kesiapan masyarakat untuk memelihara kesehatannya secara mandiri.





Gambar 3.16.  
Grafik Jumlah Desa Siaga Aktif

Sumber : Dinas Kesehatan

#### **Kunjungan Ibu Hamil K4**

Pengertian Kunjungan Ibu Hamil adalah pemeriksaan kesehatan seorang ibu hamil sesuai standar untuk pertama kalinya pada tiga bulan (triwulan) pertama kehamilan.

#### **3.4.2 Keluarga Berencana**

Pembangunan suatu daerah sangat ditunjang dari permasalahan jumlah penduduk, karena dengan jumlah penduduk yang banyak dalam suatu daerah, maka tenaga kerja dapat tersedia dengan mudah untuk perekonomian daerah. Akan tetapi jumlah penduduk tersebut dapat dikatakan bermanfaat ketika SDM nya berkualitas, namun ketika SDM nya tidak berkualitas malah menimbulkan beban dalam pembangunan daerah. Oleh karena itu untuk meningkatkan kualitas SDM masyarakat selain faktor pendidikan, kesehatan dan daya beli sangat ditunjang dengan peranan keluarga, baik pelaksanaan keluarga berencana dalam suatu keluarga dan membentuk keluarga sejahtera.

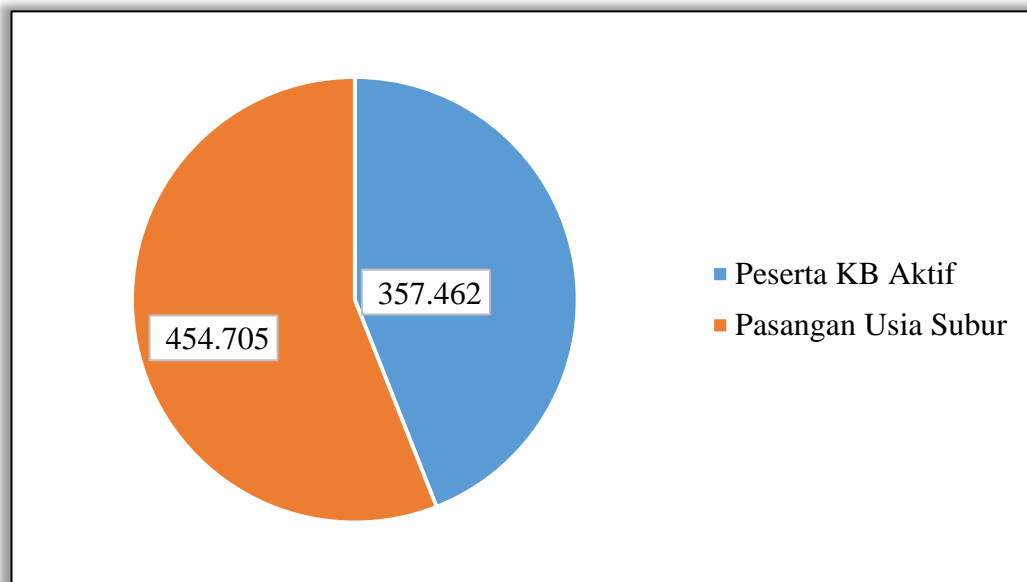
#### **Rata-Rata Jumlah Anak Per Keluarga**

Salah satu indikator keberhasilan keluarga berencana adalah penurunan rata-rata jumlah anak per keluarga. Rata-rata jumlah anak per keluarga adalah jumlah anak

dibagi dengan jumlah keluarga. Rata-rata jumlah anak per keluarga di Kabupaten Cirebon dapat dikatakan sudah baik karena mencapai 1,96 sehingga satu keluarga memiliki anak 1-2.

### Rasio Akseptor KB

Untuk menekan laju pertumbuhan penduduk salah satu caranya adalah melalui program KB. Keluarga Berencana dan Keluarga Sejahtera dicanangkan untuk mengetahui tingkat Partisipasi Pasangan Usia Subur (PUS) terhadap KB. Besarnya angka partisipasi KB (akseptor) menunjukkan adanya pengendalian jumlah penduduk. Rasio akseptor KB adalah jumlah akseptor KB dalam periode 1 (satu) tahun per 1000 pasangan usia subur pada tahun yang sama. Besarnya angka partisipasi KB (akseptor) menunjukkan adanya pengendalian jumlah penduduk.



Gambar 3.17.  
Grafik Rasio Akseptor KB

Sumber: Dinas Kesehatan

Untuk rasio akseptor KB di Kabupaten Cirebon baru mencapai 1 akseptor KB dengan binaan KB sebanyak 357.462 pasangan. Sehingga masih perlu diintensifkan oleh akseptor KB agar pertumbuhan penduduk dapat terawasi dan keluarga menjadi sejahtera.

### Cakupan Peserta KB Aktif

PUS menjadi peserta KB aktif adalah pasangan suami isteri yang sah yang

isterinya atau suaminya masih menggunakan alat, obat atau cara kontrasepsi untuk mencegah kehamilan dalam kurun waktu tertentu. Pencapaian peserta KB aktif di suatu Kabupaten/Kota dihitung/diperkirakan setiap tahun berdasarkan perkiraan perhitungan penurunan angka kelahiran total (Total Fertility Rate=TFR) yang telah ditetapkan secara Nasional dan didistribusikan ke provinsi melalui Rapat Kerja Daerah program KB Provinsi dan atau Kabupaten/Kota.

Jumlah kepesertaan KB aktif di Kabupaten Cirebon baru mencapai 75,69 persen, sehingga perlu kerja keras untuk mencapai 100 persen target seluruh pasangan usia subur mengikuti KB.

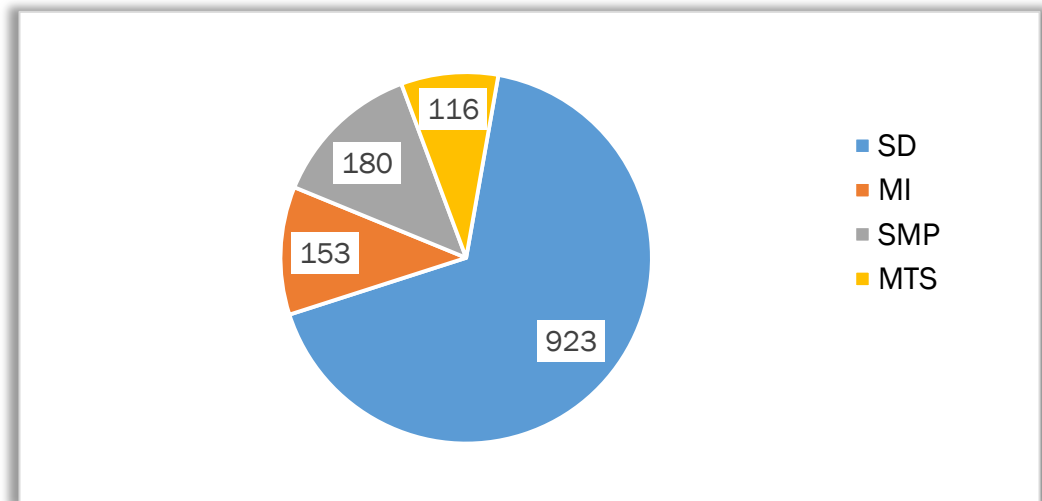
### **3.4.3 Pendidikan**

Pembangunan merupakan proses yang berkesinambungan yang mencakup seluruh aspek kehidupan masyarakat, termasuk aspek sosial, ekonomi, politik dan kultural, dengan tujuan utama meningkatkan kesejahteraan warga bangsa serta keseluruhan. Dalam proses pembangunan tersebut peranan pendidikan amatlah strategis, selain ditunjang dari kesehatan warga dan perekonomian. Dengan kualitas pendidikan masyarakat yang tinggi otomatis pola pikir masyarakat akan meningkat dan peningkatan pendapatan juga akan bertambah.

Kualitas pendidikan masyarakat Kabupaten Cirebon dilihat dari indikator harapan lama sekolah sudah baik karena capaian harapan lama sekolah pada Tahun 2019 sebesar 11,79 tahun, namun ketika dilihat dari rata-rata lama sekolah masyarakat baru mencapai 6,32 tahun. Dilihat dari capaian tersebut masyarakat Kabupaten Cirebon baru sebatas lulusan SD, masih jauh dari target pendidikan nasional yang saat ini menargetkan 12 tahun, sehingga masih banyak yang harus dilakukan oleh Pemerintah Kabupaten Cirebon dan masyarakat untuk meningkatkan capaian pendidikan.

#### **Rasio Ketersediaan sekolah/penduduk usia sekolah Jenjang Pendidikan Dasar**

Rasio ketersediaan sekolah dapat menunjukkan kemampuan untuk menampung semua penduduk usia pendidikan. Rasio ketersediaan sekolah ini dihitung untuk tiap 10.000 penduduk.



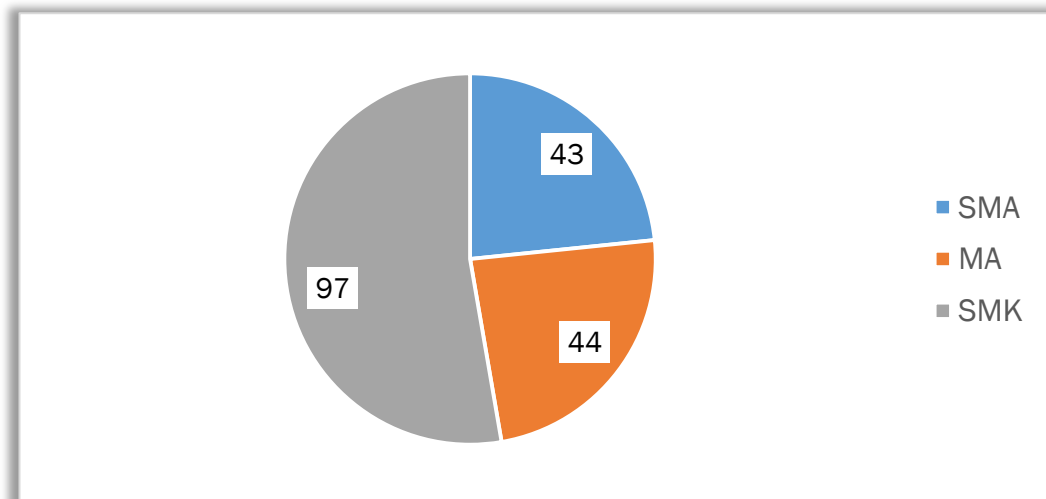
Gambar 3.18.  
Grafik Rasio Ketersediaan Sekolah/Penduduk Usia Sekolah  
Jenjang Pendidikan Dasar

Sumber : Dinas Pendidikan Kabupaten Cirebon, 2020

Rasio ketersediaan sekolah /penduduk Kabupaten Cirebon pada tahun 2019 untuk jenjang pendidikan dasar mencapai 45,18 sekolah per 10.000 penduduk.

#### **Rasio Ketersediaan sekolah/penduduk usia sekolah Jenjang Pendidikan Menengah**

Rasio ketersediaan sekolah dapat menunjukkan kemampuan untuk menampung semua penduduk usia pendidikan. Rasio ketersediaan sekolah ini dihitung untuk tiap 10.000 penduduk.



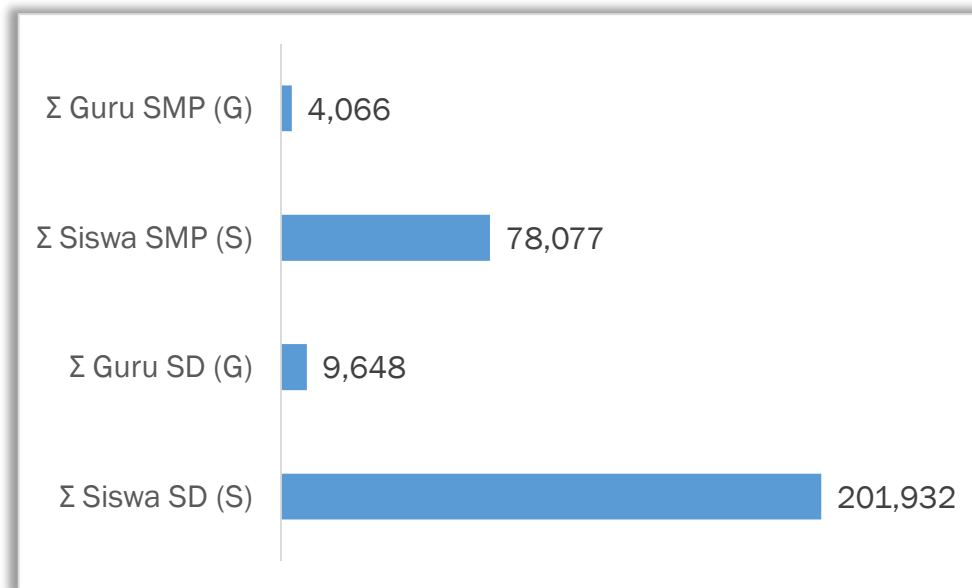
Gambar 3.19.  
Grafik Rasio Ketersediaan Sekolah/Penduduk Usia Sekolah  
Jenjang Pendidikan Menengah

Sumber : Dinas Pendidikan Kabupaten Cirebon, 2020

Rasio ketersediaan sekolah /penduduk Kabupaten Cirebon pada tahun 2015 untuk jenjang pendidikan menengah mencapai 16,73 sekolah per 10.000 penduduk.

#### **Rasio guru/murid Jenjang Pendidikan Dasar**

Rasio guru terhadap murid adalah jumlah guru berdasarkan tingkat pendidikan per 1.000 jumlah murid berdasarkan tingkat pendidikan.



Gambar 3.20.

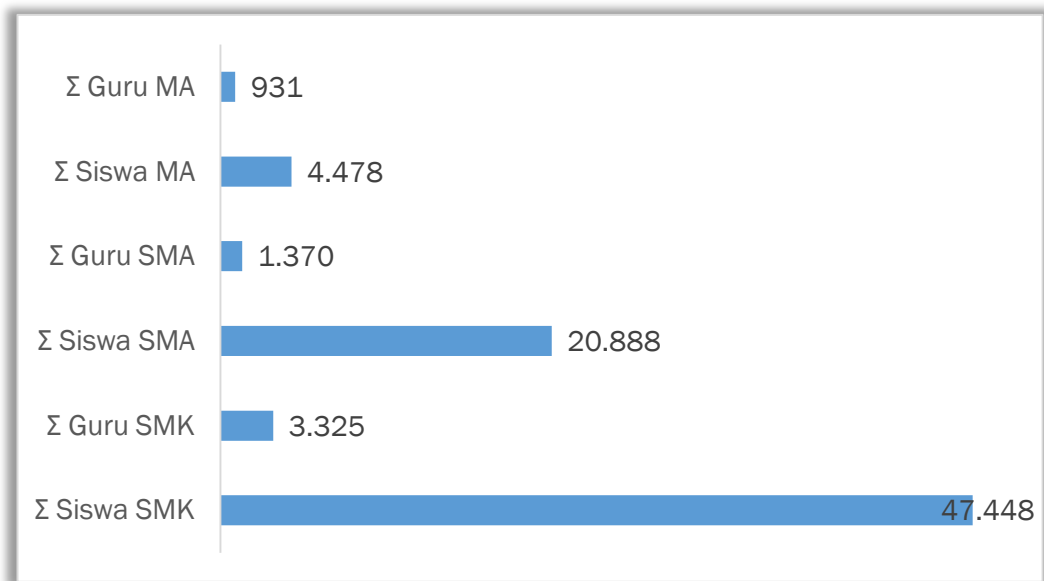
#### **Grafik Rasio guru/murid Jenjang Pendidikan Dasar**

Sumber : Dinas Pendidikan Kabupaten Cirebon, 2020

Untuk tingkat jenjang SD rasio guru/murid adalah 47,77 sehingga 1 guru berbanding 48 siswa. Sedangkan untuk tingkat SMP adalah 52,07 sehingga 1 guru SMP berbanding 52 siswa.

#### **Rasio guru/murid Jenjang Pendidikan Menengah**

Rasio guru terhadap murid adalah jumlah guru berdasarkan tingkat pendidikan per 1.000 jumlah murid berdasarkan tingkat pendidikan.

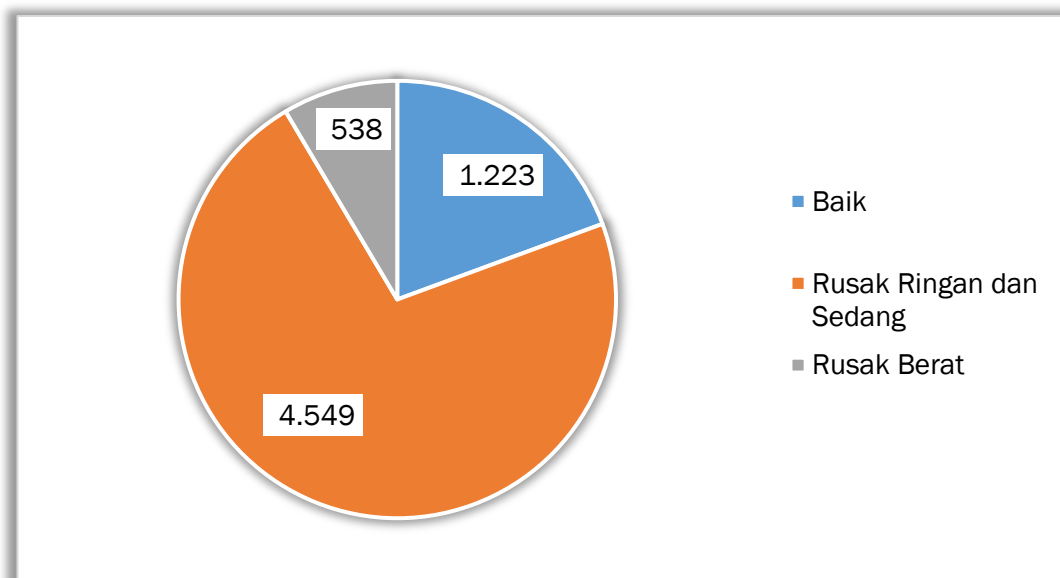


Gambar 3.21.  
Grafik Rasio Guru/Murid Jenjang Pendidikan Menengah  
Sumber : Dinas Pendidikan Kabupaten Cirebon, 2020

Untuk tingkat jenjang SMA rasio guru/murid adalah 77,26 sehingga 1 guru berbanding 77 siswa.

#### Rasio Ruang Kelas SD Kondisi Bangunan Baik

Ketersediaan ruang kelas yang baik merupakan salah satu indikator dalam rangka meningkatkan kualitas pendidikan di Kabupaten Cirebon dari sisi sarana.

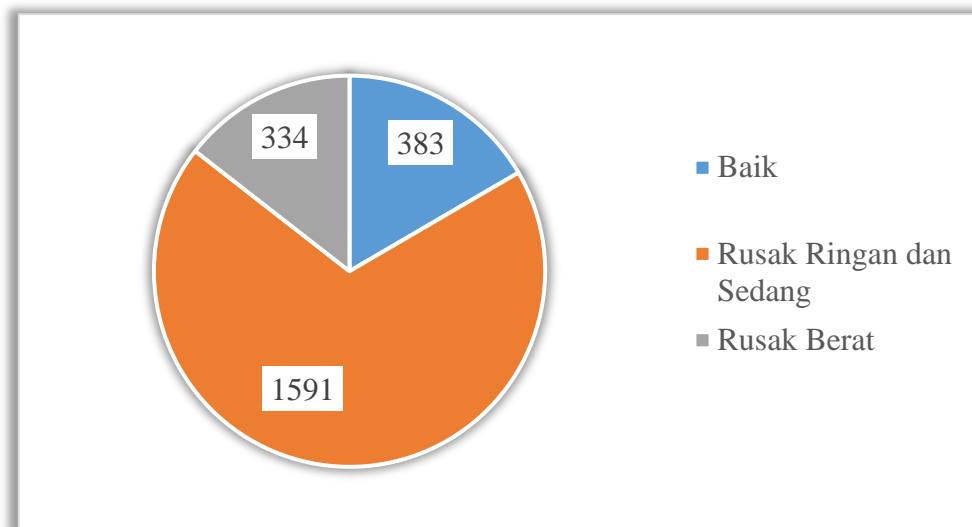


Gambar 3.22.  
Grafik Rasio Ruang Kelas SD Kondisi Bangunan Baik  
Sumber : Dinas Pendidikan Kabupaten Cirebon, 2020

Dilihat dari tabel diatas bahwa rasio ruang kelas SD kondisi bangunan baik sebesar 19,38% sehingga masih banyak pekerjaan untuk meningkatkan kualitas pendidikan.

### Rasio Ruang Kelas SMP Kondisi Bangunan Baik

Ketersediaan ruang kelas yang baik merupakan salah satu indikator dalam rangka meningkatkan kualitas pendidikan di Kabupaten Cirebon dari sisi sarana.



Gambar 3.23.  
Grafik Rasio Ruang Kelas SMP Kondisi Bangunan Baik  
Sumber : Dinas Pendidikan

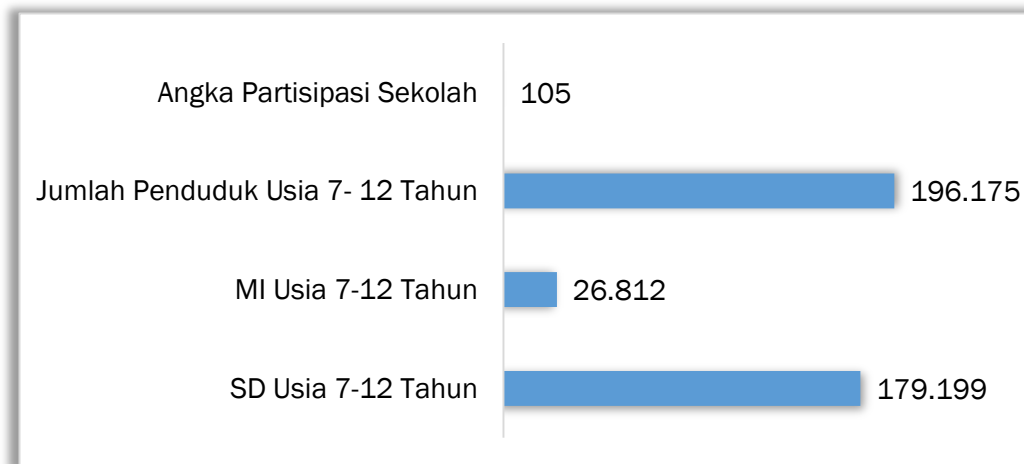
Dilihat dari tabel diatas bahwa rasio ruang kelas SMP kondisi bangunan baik sebesar 16,59% sehingga masih banyak pekerjaan untuk meningkatkan kualitas pendidikan.

### Angka Partisipasi Sekolah

Angka Partisipasi Sekolah (APS) menunjukkan seberapa besar anak usia menurut tingkat pendidikan tertentu berada dalam lingkup pendidikan dan penyerapan dunia pendidikan formal terhadap penduduk usia sekolah. APS dihitung berdasarkan jumlah murid kelompok usia pendidikan yang masih menempuh pendidikan dasar per 1.000 jumlah penduduk usia pendidikan dasar.

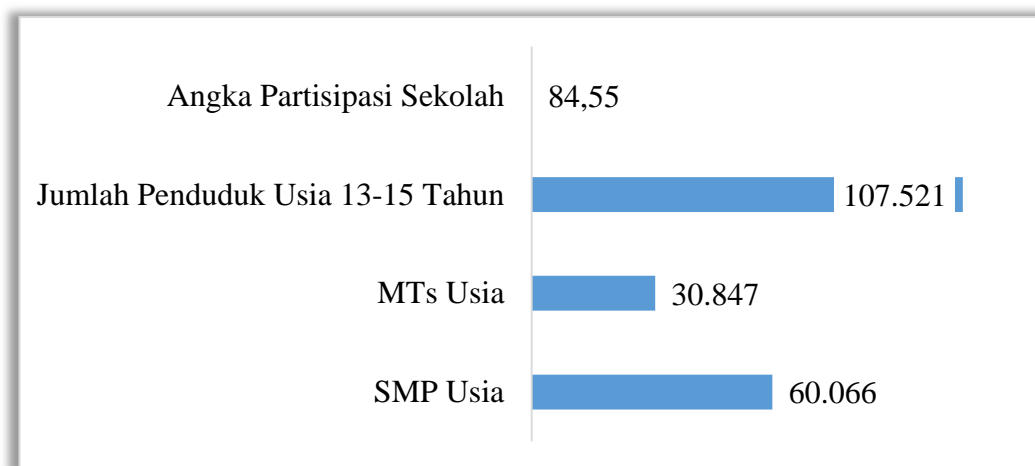
Penurunan dan kenaikan nilai APS sangat dipengaruhi oleh banyaknya jumlah murid usia sekolah. Namun naiknya persentase jumlah murid tidak dapat langsung diartikan sebagai semakin meningkatnya partisipasi sekolah. Kenaikan tersebut dapat pula dipengaruhi oleh semakin besarnya jumlah penduduk usia sekolah

yang tidak diimbangi dengan penambahan sarana sekolah serta peningkatan akses masuk sekolah sehingga partisipasi sekolah seharusnya tidak berubah atau malah semakin rendah.



Gambar 3.24.  
Grafik Angka Partisipasi Sekolah SD/MI  
Sumber : Dinas Pendidikan Kabupaten Cirebon, 2020

Angka Partisipasi Sekolah Tingkat SD/MI di Kabupaten Cirebon sudah dalam kategori baik, karena jumlah peserta didik sudah melebihi jumlah usia penduduk 7-12 Tahun dengan capaian 105% Poin. Hal ini bisa disebabkan banyak anak yang berasal dari luar Kabupaten Cirebon bersekolah di Kabupaten Cirebon.



Tabel 3.25.  
Grafik Angka Partisipasi Sekolah SMP/MTs  
Sumber : Dinas Pendidikan Kabupaten Cirebon, 2020

Angka Partisipasi Sekolah Tingkat SMP/MTs di Kabupaten Cirebon masih jauh dari kategori baik, karena jumlah peserta didik SMP/MTs masih belum sama



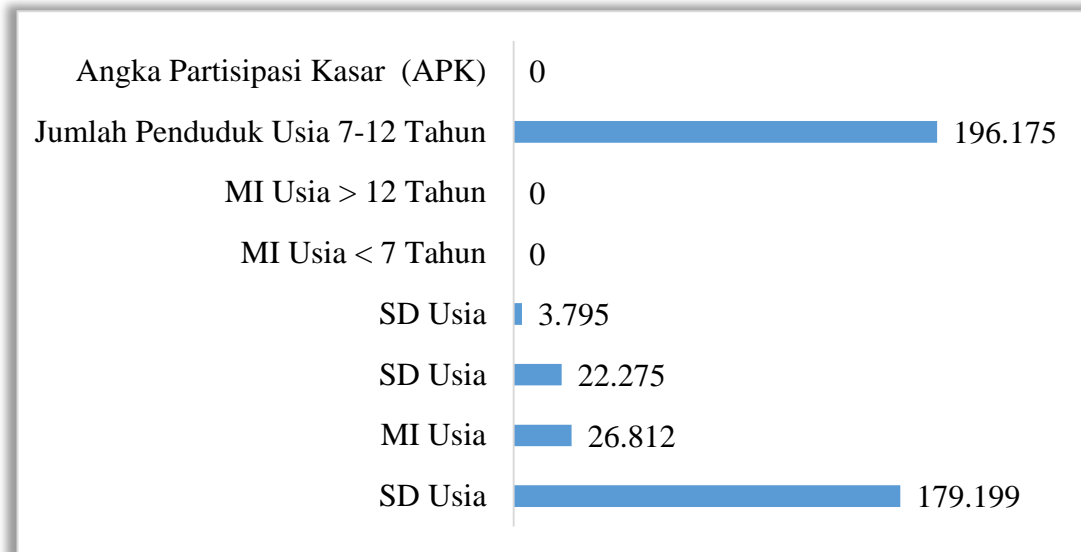
dengan jumlah penduduk usia 13-15 tahun baru mencapai 84,55%. Sehingga masih terdapat 15,45% penduduk usia SMP yang tidak bersekolah.

### Angka Partispasi Kasar (APK)

Angka Partispasi Kasar (APK), menunjukkan partisipasi penduduk yang sedang mengenyam pendidikan sesuai dengan jenjang pendidikannya. Angka Partispasi Kasar (APK) merupakan persentase jumlah penduduk yang sedang bersekolah pada suatu jenjang pendidikan (berapapun usianya) terhadap jumlah penduduk usia sekolah yang sesuai dengan jenjang pendidikan tersebut.

APK digunakan untuk mengukur keberhasilan program pembangunan pendidikan yang diselenggarakan dalam rangka memperluas kesempatan bagi penduduk untuk mengenyam pendidikan. APK merupakan indikator yang paling sederhana untuk mengukur daya serap penduduk usia sekolah di masing- masing jenjang pendidikan.

Nilai APK bisa lebih dari 100%. Hal ini disebabkan karena populasi murid yang bersekolah pada suatu jenjang pendidikan mencakup anak berusia di luar batas usia sekolah pada jenjang pendidikan yang bersangkutan.

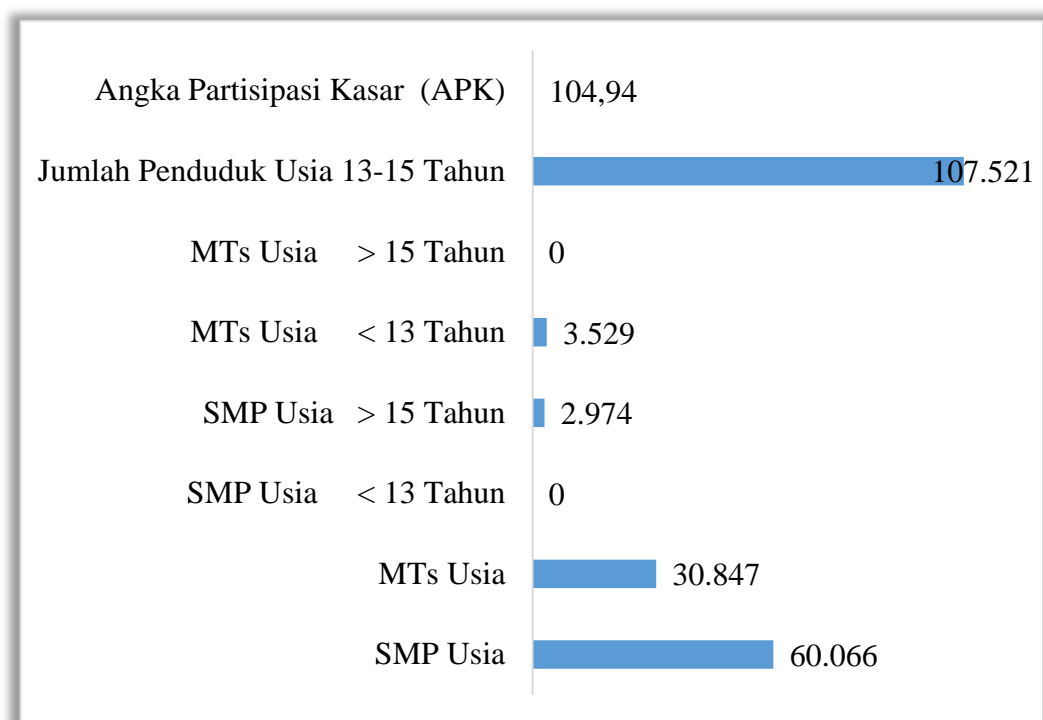


Gambar 3.26.

#### Grafik Angka Partispasi Kasar SD/MI

Sumber : Dinas Pendidikan Kabupaten Cirebon, 2020

Angka Partispasi Kasar (APK) penduduk usia 7-12 tahun di Kabupaten Cirebon adalah sebesar 118,30 %. Hal ini berarti bahwa terdapat 18,30 persen penduduk yang tidak berusia 7-12 tahun yang bersekolah di SD.

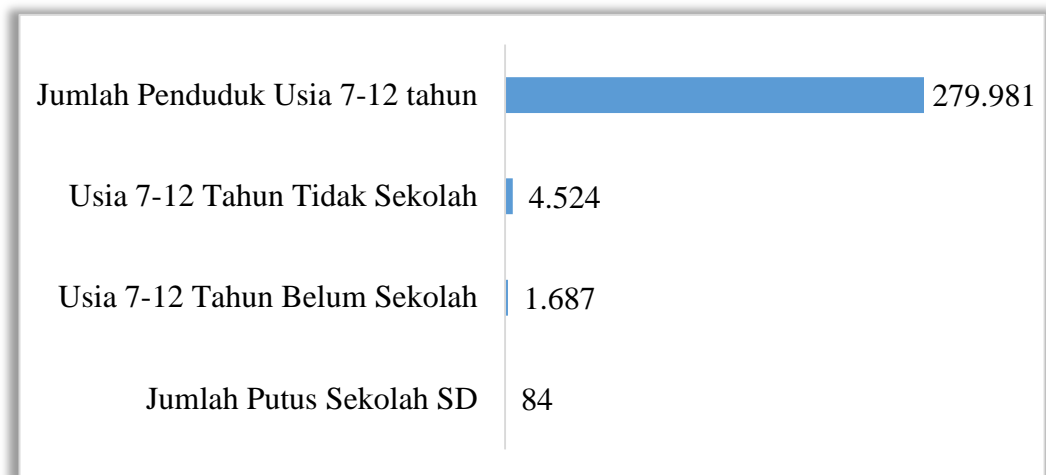


Gambar 3.27.  
Grafik Angka Partisipasi Kasar SMP/MTs  
Sumber : Dinas Pendidikan Kabupaten Cirebon, 2020

Angka Partisipasi Kasar (APK) penduduk usia 13-115 tahun di Kabupaten Cirebon adalah sebesar 104,94 %. Hal ini berarti bahwa terdapat 4,94 persen penduduk yang tidak berusia 13-15 tahun yang bersekolah di SMP.

#### **Angka Putus Sekolah**

Proporsi anak menurut kelompok usia sekolah yang sudah tidak bersekolah lagi atau yang tidak menamatkan suatu jenjang pendidikan tertentu. Adapun kelompok umur yang dimaksud adalah kelompok umur 7-12 tahun, 13-15 tahun dan 16-18 tahun.



Tabel 3.28.

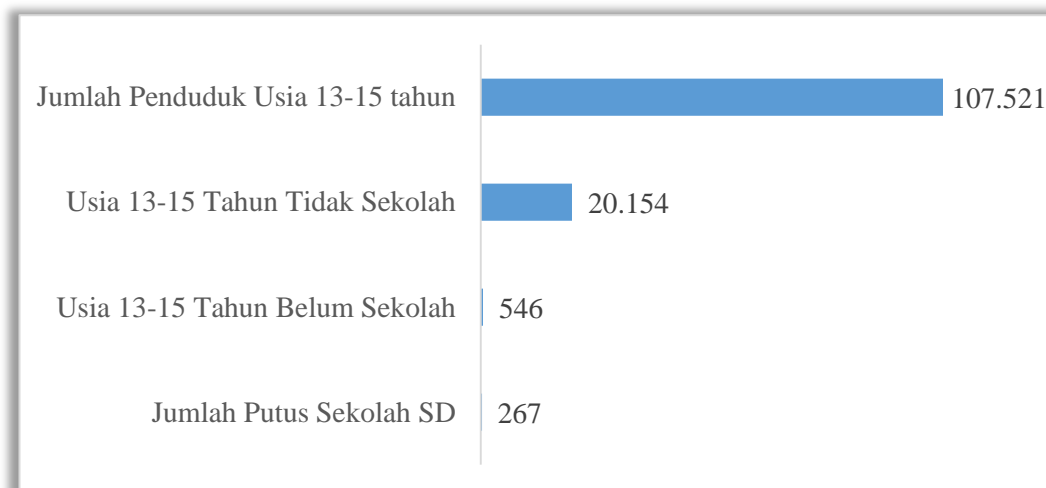
Grafik Angka Putus Sekolah SD

Sumber : Dinas Pendidikan Kabupaten Cirebon, 2020

Angka Putus Sekolah Tingkat SD (usia 7-12 Tahun) di Kabupaten Cirebon adalah 1,62%, sehingga masih ada pekerjaan yang harus dilakukan pemerintah daerah.

Angka Putus Sekolah Tingkat SMP (usia 13-15 Tahun) di Kabupaten Cirebon adalah 18,74%, angka putus sekolah jenjang SMP sangat tinggi perlu ada langkah yang cepat untuk mengurangi angka putus sekolah.

**Angka Melanjutkan Sekolah**

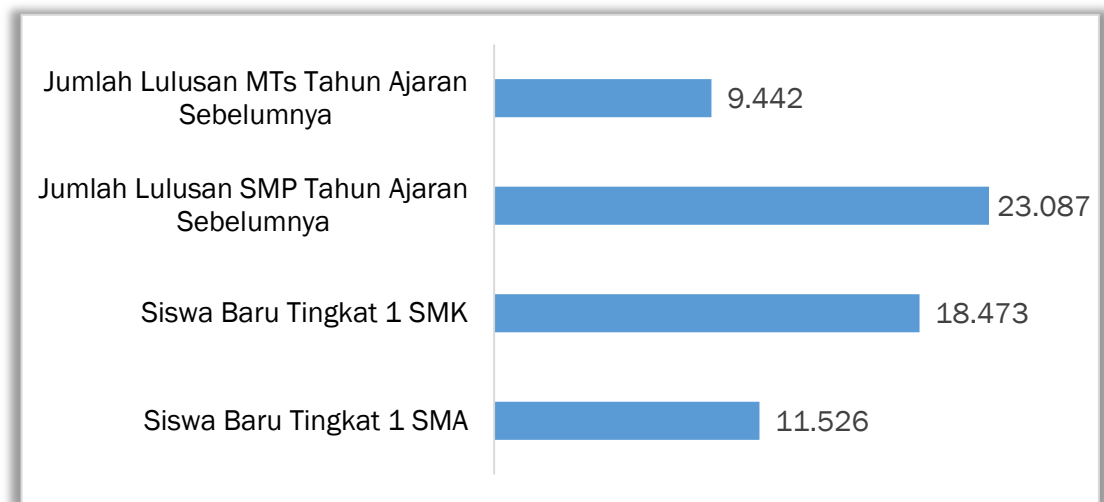


Tabel 3.29.

Grafik Angka Putus Sekolah SMP

Sumber : Dinas Pendidikan Kabupaten Cirebon, 2020

Angka melanjutkan SD ke SMP di Kabupaten Cirebon adalah 105,35 persen, dengan jumlah tersebut menunjukkan Kabupaten Cirebon menjadi daerah lanjutan untuk pendidikan SMP dari daerah lain.



Tabel 3.30.  
Grafik Angka Melanjutkan SMP ke SMA

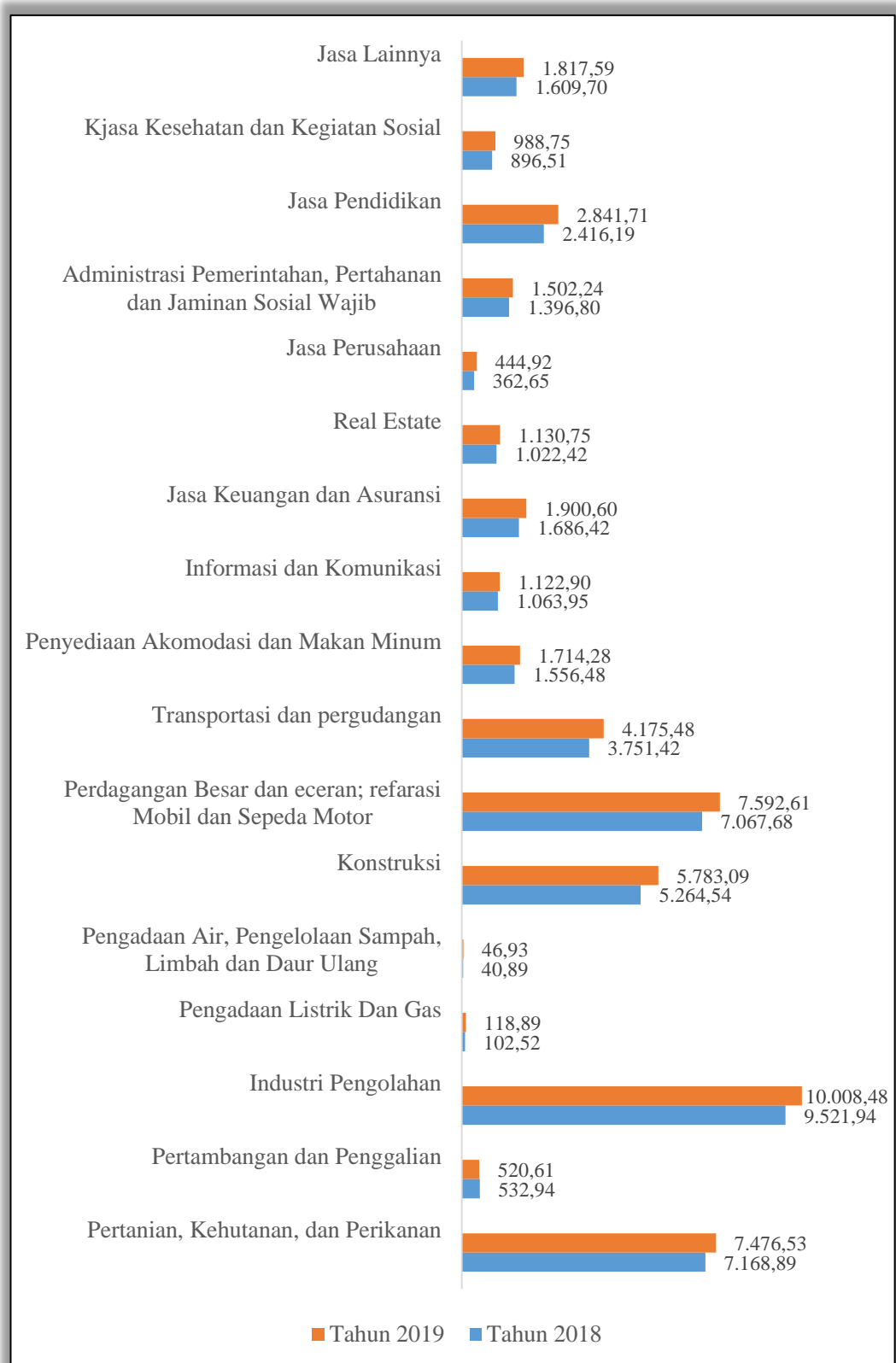
Sumber : Dinas Pendidikan

Angka melanjutkan SMP ke SMA di Kabupaten Cirebon adalah 92,22 persen, dari angka tersebut masih sekitar 7,78 persen yang tidak melanjutkan ke SMA.

#### 3.4.4 Produk Domestik Regional Bruto (PDRB)

PDRB atas dasar harga berlaku Kabupaten Cirebon pada tahun 2019 tercatat sebesar Rp. 49.186.36,36 Miliar atau naik sebesar Rp. 3.724,42 Miliar dari tahun 2018. Nilai PDRB ini selalu meningkat dari tahun 2010. Sedangkan PDRB atas dasar harga konstan pada tahun 2019 tercatat sebesar Rp. 33.723,90 Miliar atau naik sebesar Rp. 1.563,71 Miliar dari tahun sebelumnya.

Laju pertumbuhan PDRB atas dasar harga berlaku pada tahun 2018 mencapai 8,19%, sedangkan laju pertumbuhan PDRB atas dasar harga konstan peningkatan mencapai 4,86%. Kontribusi sektor ekonomi di Kabupaten Cirebon pada tahun 2019 didominasi oleh sektor tersier dengan komposisi 54,65 %. Lebih lengkapnya dapat dilihat pada Gambar.



Gambar 3.31.  
Nilai PDRB Atas Dasar Harga Berlaku di Kabupaten Cirebon Tahun 2018-2019 (Juta Rupiah)  
Sumber : BPS Kabupaten Cirebon, 2020

### 3.4.5 Pertanian Tanaman Pangan

Tanaman pangan yang dimaksud meliputi tanaman bahan makanan (padi-padian, jagung, umbi-umbian dan kacang-kacangan), sayuran dan buah-buahan. Luas padi sawah Kabupaten Cirebon selama periode tahun 2010-2014 mengalami peningkatan dan penurunan, pada tahun 2010 luas panen sawah mencapai 91.911 Ha terus menurun sampai tahun 2012 menjadi 74.993 Ha kemudian meningkat menjadi 90.540 Ha pada tahun 2013 kemudian turun menjadi 88.435 Ha pada tahun 2014.

Luas lahan sawah di Kabupaten Cirebon selama periode tahun 2010 sampai dengan tahun 2014 mengalami penurunan, tahun 2010 luas lahan sawah mencapai 54.203 Ha terus menurun menjadi 53.368 Ha pada tahun 2014. Lahan sawah paling besar terdapat di Kecamatan Kapetakan dengan luas mencapai 5.223 Ha, sedangkan kecamatan yang memiliki luas lahan sawah paling rendah adalah Kecamatan Kedawung dengan luas lahan sawah hanya mencapai 118 Ha.

Pusat-pusat kegiatan yang berada di Kecamatan Kapetakan berkembang di sepanjang koridor jalan raya, sehingga lahan-lahan pertanian yang ada di dalam tidak terganggu atau banyak beralih fungsi. Karena lokasinya berbatasan dengan Kota Cirebon, maka lahan-lahan pertanian di Kecamatan Kedawung banyak mengalami alih fungsi ke lahan terbangun untuk dimanfaatkan menjadi kegiatan komersial.

Produksi padi sawah selama periode tahun 2010-2014 mengalami peningkatan dan penurunan, pada tahun 2010 produksi padi mencapai 543.281 Ha terus menurun sampai tahun 2012 menjadi 489.002 ton. Produksi padi kembali meningkat pada tahun 2013 mencapai 613.899 ton dan pada tahun 2014 menurun menjadi 576.751 ton. Selengkapnya dapat dilihat pada Tabel 3.12.

Tabel 3.12.  
Luas Areal Padi Sawah di Kabupaten Cirebon Tahun 2013-2014 (Ha)

No	Kecamatan	Tahun	
		2013	2014
1	Waled	1.787	1.787
2	Pasaleman	920	920
3	Ciledug	739	739
4	Pabuaran	518	518
5	Losari	1.835	1.835
6	Pabedilan	1.825	1.825
7	Babakan	1.458	1.458
8	Gebang	1.756	1.756
9	Karangsembung	1.310	1.310
10	Karangwareng	1.047	1.047
11	Lemahabang	971	971
12	Susukan Lebak	1.352	1.352
13	Sedong	1.193	1.193
14	Astanajapura	1.392	1.392
15	Pangenan	1.170	1.170
16	Mundu	911	911
17	Beber	1.059	1.059
18	Greged	839	839
19	Talun	689	689
20	Sumber	960	910
21	Dukupuntang	1.290	1.281
22	Palimanan	1.001	1.001
23	Plumbon	1.001	1.001
24	Depok	764	671
25	Weru	686	655
26	Plered	250	250
27	Tengah Tani	688	688
28	Kedawung	118	118
29	Gunungjati	480	480
30	Kapetakan	977	977
31	Suranenggala	3.000	3.000
32	Klangenan	1.552	1.552
33	Jamblang	1.480	1.479
34	Arjawinangun	1.170	1.167
35	Panguragan	1.413	1.413
36	Ciwaringin	1.690	1.690
37	Gempol	1.152	1.152
38	Susukan	3.656	3.656
39	Gegesik	5.223	5.223
40	Kaliwedi	2.238	2.233
Kabupaten Cirebon		53.560	53.368

Sumber : Dinas Pertanian Kabupaten Cirebon, Tahun 2013-2014

Tabel 3.13.  
Luas Peruntukan Lahan Pertanian Pangan Berkelanjutan

No	Kecamatan	Lahan Pertanian Berkelanjutan
1	Waled	1.300
2	Pasaleman	600
3	Ciledug	400
4	Pabuaran	318
5	Losari	535
6	Pabedilan	910
7	Babakan	1.000
8	Gebang	600
9	Karangsembung	1.000
10	Karangwareng	591
11	Lemahabang	782
12	Susukan Lebak	1.200
13	Sedong	1.175
14	Astanajapura	620
15	Pangenan	374
16	Mundu	400
17	Beber	650
18	Greged	602
19	Talun	500
20	Sumber	600
21	Dukupuntang	1.181
22	Palimanan	850
23	Plumbon	550
24	Depok	550
25	Weru	151
26	Plered	461
27	Tengah Tani	329
28	Kedawung	80
29	Gunungjati	750
30	Kapetakan	2.700
31	Suranenggala	1.075
32	Klangenan	1.380
33	Jamblang	610
34	Arjawinangun	1.000
35	Panguragan	1.590
36	Ciwaringin	1.000
37	Gempol	874
38	Susukan	3.456
39	Gegesik	5.123
40	Kaliwedi	2.133
Kabupaten Cirebon		40.000

Sumber : Dinas Pertanian Kabupaten Cirebon, 2020



Tabel 3.14.  
Produksi Padi Sawah Berdasarkan Kecamatan di Kabupaten Cirebon

No	Kecamatan	Tahun	
		2018	2019
1	Waled	11.769	10.432
2	Pasaleman	1.440	1.677
3	Ciledug	5.669	4.897
4	Pabuaran	4.898	3.988
5	Losari	11.737	9.444
6	Pabedilan	10.477	9.852
7	Babakan	11.158	10.424
8	Gebang	9.065	7.761
9	Karangsembung	6.684	6.564
10	Karangwareng	8.513	8.514
11	Lemahabang	6.801	7.054
12	Susukan Lebak	13.613	13.891
13	Sedong	19.624	16.355
14	Astanajapura	10.501	8.837
15	Pangenan	6.939	5.808
16	Mundu	10.056	9.365
17	Beber	12.986	11.847
18	Greged	11.782	9.761
19	Talun	9.652	8.237
20	Sumber	11.763	14.496
21	Dukupuntang	29.022	27.614
22	Palimanan	17.689	15.130
23	Plumbon	14.374	11.994
24	Depok	12.323	11.719
25	Weru	11.353	12.037
26	Plered	3.318	3.085
27	Tengah Tani	5.249	7.613
28	Kedawung	1.505	1.342
29	Gunungjati	5.546	5.606
30	Kapetakan	11.853	8.992
31	Suranenggala	37.752	32.177
32	Klangenan	16.554	11.637
33	Jamblang	20.418	18.542
34	Arjawinangun	16.418	13.881
35	Panguragan	19.238	18.890
36	Ciwaringin	24.113	23.937
37	Gempol	17.363	14.923
38	Susukan	52.209	49.768
39	Gegesik	71.522	75.759
40	Kaliwedi	30.943	32.901
Kabupaten Cirebon		613.889	576.751

Sumber : Dinas Pertanian Kabupaten Cirebon, 2020

Produktivitas padi sawah selama periode tahun 2013-2017 mengalami peningkatan dan penurunan, tahun 2010 sampai 2013 produktivitas selalu meningkat dari tahun 2010 sebesar 58,27 Kw/Ha menjadi 67, 53 Kw/Ha kemudian turun di tahun 2014 menjadi 63,69 Kw/Ha. Lebih lengkapnya dapat dilihat pada Tabel 3.15.

Tabel 3.15.  
Produktivitas Padi Sawah Berdasarkan Kecamatan

No	Kecamatan	Tahun	
		2018	2017
1	Waled	68,66	62,73
2	Pasaleman	68,57	60,98
3	Ciledug	67,49	62,3
4	Pabuaran	66,01	61,83
5	Losari	66,88	61,05
6	Pabedilan	69,61	60,93
7	Babakan	68,04	64,79
8	Gebang	68,26	64,03
9	Karangsembung	69,84	66,5
10	Karangwareng	68,65	66,46
11	Lemahabang	67,94	62,1
12	Susunan Lebak	66,89	64,94
13	Sedong	68,54	63,89
14	Astanajapura	71,58	66,59
15	Pangenan	63,25	58,79
16	Mundu	58,94	55,41
17	Beber	64,77	62,03
18	Greged	72,95	66,86
19	Talun	66,66	63,26
20	Sumber	45,65	61,76
21	Dukupuntang	68,97	62,42
22	Palimanan	73,37	64,88
23	Plumbon	73,86	64,1
24	Depok	69,54	66,1
25	Weru	69,02	65,49
26	Plered	64,43	64,14
27	Tengah Tani	64,33	63,28
28	Kedawung	66,3	62,13
29	Gunungjati	69,67	62,64
30	Kapetakan	68,87	61,46
31	Suranenggala	65,13	63,53
32	Klangenan	67,71	61,51
33	Jamblang	64,65	58,77
34	Arjawinangun	66,6	55,41

No	Kecamatan	Tahun	
		2018	2017
35	Panguragan	68,08	66,26
36	Ciwaringin	71,7	71,24
37	Gempol	70,84	63,29
38	Susukan	71,4	67,71
39	Gegesik	68,47	72,52
40	Kaliwedi	69,13	73,51
Rata-rata Kabupaten Cirebon		58,27	67,53

Sumber : Dinas Pertanian Kabupaten Cirebon, 2020

Produksi tanaman palawija pada tahun 2014 total mencapai 35.734 ton, komoditi paling banyak adalah jagung dengan produksi mencapai 25.038 ton dan yang paling kecil produksi kacang tanah mencapai 109 ton. Kecamatan Gebang merupakan kecamatan dengan nilai produksi mencapai 6.511 ton, kontribusi paling besar berasal dari komoditi jagung dengan nilai produksi mencapai 6.508 ton.

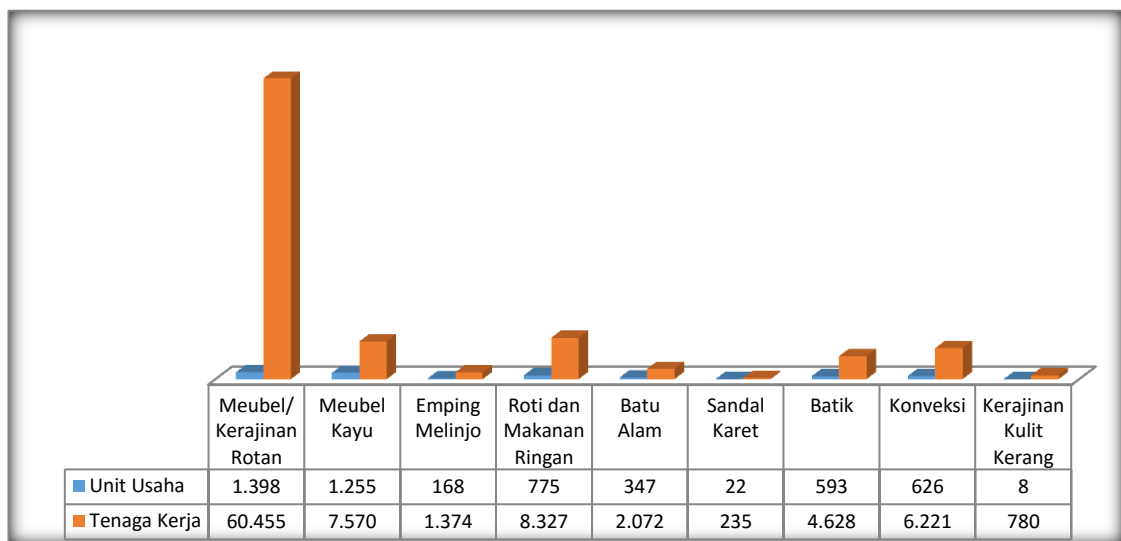
Produksi tanaman sayuran di Kabupaten Cirebon terdiri dari bawang merah, cabe, tomat, kacang panjang, ketimun, terung, kangkung dan jamur. Produksi pada tahun 2014 mencapai 44.191 ton. Kecamatan Pabedilan memiliki nilai produksi paling besar diantara kecamatan yang lain, yaitu mencapai 11.454 ton, kontribusi paling besar berasal dari komoditi bawang merah dengan nilai produksi mencapai 10.843 ton.

Produksi tanaman buah-buahan total mencapai 645.769 ton, Kecamatan Susukan merupakan kecamatan dengan nilai produksi paling besar diantara kecamatan yang lain dengan nilai produksi mencapai 78.541 ton.

### 3.4.6 Produk Unggulan Di Kabupaten Cirebon

Revitalisasi pengembangan ekonomi lokal adalah upaya meningkatkan fungsi pengembangan ekonomi lokal dan upaya menggerakkan kembali kekuatan ekonomi masyarakat lokal sebagai basis perekonomian wilayah secara terukur dan terencana dan berkelanjutan (Bappenas, 2007). Status pengembangan ekonomi lokal suatu wilayah atau status pengembangan ekonomi lokal suatu komoditas atau produk pada suatu wilayah perlu diketahui posisinya untuk dapat diketahui pula bagaimana cara pengembangan ekonomi lokal tersebut pada saat ini atau pada masa mendatang.

Pembangunan daerah harus sesuai dengan kondisi, potensi serta aspirasi masyarakat yang tumbuh dan berkembang. Apabila pelaksanaan prioritas pembangunan daerah kurang sesuai dengan potensi yang dimiliki oleh masing-masing daerah, maka pemanfaatan sumberdaya yang ada menjadi kurang optimal. Model kebijakan pemerintah saat ini yang mengarah pada pengembangan produk unggulan desa membawa harapan bagi daerah untuk meningkatkan kemampuan daerah dalam mengembangkan produk unggulan. Gambaran produk unggulan di Kabupaten Cirebon sebagaimana Gambar 1.32 dan secara lengkap sebagaimana dilingkup dalam Tabel 3.16.



Gambar 3.32  
Grafik Komoditi Unggulan Kabupaten Cirebon  
Sumber : Dinas Perdagangan dan Perindustrian Kabupaten Cirebon, 2017

Tabel 3.16  
Daftar Sentra Industri Kecil Di Kabupaten Cirebon

No	Jenis Industri	Desa	Kecamatan	Unit Usaha	Tenaga Kerja
1	Ikan Asin	Mertasinga	Gunungjati	45	125
2	Ikan Asin	Bungko	Kapetakan	42	127
3	Ikan Asin	Bungko Lor	Kapetakan	47	96
4	Ikan Asin	Gebang Mekar	Gebang	35	70
5	Ikan Pindang	Gunungsari	Waled	40	80
6	Ikan Pindang	Mekarsari	Waled	95	190
7	Ikan Pindang	Orimalang	Jamblang	95	190
8	Ikan Pindang	Wangunharja	Jamblang	175	350
9	Ikan Pindang	Jemaras Lor	Klangenan	35	70

LAPORAN ANTARA DIKPLHD  
Kabupaten Cirebon Tahun 2020

No	Jenis Industri	Desa	Kecamatan	Unit Usaha	Tenaga Kerja
10	Ikan Pindang	Kebarepan	Plumbon	25	30
11	Pengolahan Kerang & Rajungan	Mertasinga	Gunungjati	30	60
12	Pengolahan Kerang & Rajungan	Sirnabaya	Gunungjati	30	60
13	Rajungan	Waruduwur	Mundu	20	40
14	Emping Melinjo	Tuk	Kedawung	55	570
15	Emping Melinjo	Astana	Gunungjati	37	462
16	Emping Melinjo	Gintung Ranjeng	Ciwaringin	40	482
17	Kerupuk Aci	Lurah	Plumbon	30	150
18	Kerupuk Aci	Setu Kulon	Weru	20	144
19	Kerupuk Aci	Damarguna	Ciledug	15	70
20	Minyak Kacang	Cirebon Girang	Talun	15	60
21	Sohun	Luwung	Mundu	25	500
22	Kue/Makanan Ringan	Weru Kidul	Weru	140	700
23	Kue/Makanan Ringan	Panembahan	Plered	87	435
24	Roti dan Kue	Weru Kidul	Weru	155	775
25	Kue Gapit	Battembat	Tengahatani	32	120
26	Makanan (Industri)	Sumber	Sumber	81	2.629
27	Tahu	Kemantren	Sumber	34	112
28	Tahu	Danawinangun	Klangenan	63	252
29	Tahu	Kasugengan Lor	Depok	22	77
30	Tahu	Cipeujeuh Wetan	Lemahabang	51	192
31	Tahu	Cipeujeuh Kulon	Lemahabang	22	71
32	Tempe	Gegunung	Sumber	35	128
33	Tempe	Waruroyom	Depok	43	134
34	Tempe	Kasugengan Kidul	Depok	28	84
35	Tempe	Pabuaran Lor	Pabuaran	30	180
36	Tempe	Pabuaran Kidul	Pabuaran	23	55
37	Tempe	Sindang Laut	Lemahabang	31	105
38	Tempe	Wanasaba Kidul	Talun	32	176
39	Tempe	Dukupuntang	Dukupuntang	20	99
40	Telur Asin	Karanganyar	Panguragan	50	100
41	Telur Asin	Kalinyar	Panguragan	75	150
42	Telur Asin	Babandan	Gunungjati	30	60
43	Kerupuk Lantak	Gegunung	Sumber	15	80
44	Cingcau/Cuing	Babakan Losari	Pabedilan	125	250
45	Cingcau/Cuing	Babakan Losari Lor	Pabedilan	20	40
46	Sandal Karet	Kebarepan	Plumbon	20	125
47	Pelampung Karet	Kebarepan	Plumbon	1	3
48	Batik Tulis/Cap	Trusmi Wetan	Plered	76	416

LAPORAN ANTARA DIKPLHD  
Kabupaten Cirebon Tahun 2020

No	Jenis Industri	Desa	Kecamatan	Unit Usaha	Tenaga Kerja
49	Batik Tulis/Cap	Trusmi Kulon	Plered	87	500
50	Batik Tulis/Cap	Panembahan	Plered	26	245
51	Batik Tulis/Cap	Gamel	Plered	17	188
52	Batik Tulis/Cap	Wotgali	Plered	53	137
53	Batik Tulis/Cap	Kalibaru	Tengahtani	43	344
54	Batik Tulis/Cap	Kalitengah	Tengahtani	77	521
55	Batik Tulis/Cap	Ciwaringin	Ciwaringin	123	102
56	Batik Tulis/Cap	Sarabau	Plered	16	167
57	Batik Tulis/Cap	Weru	Weru	2	5
58	Batik Tulis/Cap	Marikangen	Plumbon	1	3
59	Konveksi/Pakaian Jadi	Tegalbugug	Arjawinangun	50	250
60	Konveksi/Pakaian Jadi	Tegalbugug Lor	Arjawinangun	30	123
61	Konveksi/Pakaian Jadi	Kedongdong	Susukan	35	150
62	Konveksi/Pakaian Jadi	Perbutulan	Sumber	55	175
63	Konveksi/Pakaian Jadi	Weru	Weru	2	-
64	Garam Krosok	Bungko	Kapetakan	40	160
65	Garam Krosok	Pegagan	Kapetakan	236	708
66	Garam Krosok	Waruduwur	Mundu	63	132
67	Garam Krosok	Kanci	Astanajapura	60	180
68	Garam Krosok	Pengarengan	Pangenan	412	1.236
69	Garam Krosok	Rawaurip	Pangenan	415	1.245
70	Garam Krosok	Bandengan	Astanajapura	140	420
71	Garam Krosok	Ender	Pangenan	30	90
72	Garam Krosok	Kalisari	Losari	90	270
73	Garam Krosok	Ambulu	Losari	28	70
74	Garam Krosok	Citemu	Mundu	20	60
75	Meubel Kayu	Kaliwulu	Plered	75	300
76	Meubel Kayu	Wotgali	Plered	42	276
77	Meubel Kayu	Gamel	Plered	22	161
78	Meubel Kayu	Warugede	Depok	85	340
79	Meubel Kayu	Cikeduk	Depok	235	705
80	Meubel Kayu	Sindang Mekar	Dukupuntang	117	468
81	Kapur Tohor	Gempol	Ciwaringin	10	50
82	Bata Merah	Curug	Susukan Lebak	40	200
83	Bata Merah	Babakan Losari	Pabedilan	35	101
84	Bata Merah	Jatiseeng Kidul	Pabuaran	50	140
85	Bata Merah	Arjawinangun	Arjawinangun	25	60
86	Bata Merah	Cilengkrang	Pasaleman	31	106
87	Bata Merah	Ambit	Waled	17	51
88	Genteng	Budur	Ciwaringin	37	375
89	Batu Alam	Warugede	Depok	37	196
90	Batu Alam	Warujaya	Depok	23	156

LAPORAN ANTARA DIKPLHD  
Kabupaten Cirebon Tahun 2020

No	Jenis Industri	Desa	Kecamatan	Unit Usaha	Tenaga Kerja
91	Batu Alam	Cikeduk	Depok	1	7
92	Batu Alam	Bobos	Dukupuntang	70	402
93	Batu Alam	Balad	Dukupuntang	41	228
94	Batu Alam	Cikalahan	Dukupuntang	33	171
95	Batu Alam	Cipanas	Dukupuntang	28	137
96	Batu Alam	Cangkoak	Dukupuntang	26	241
97	Batu Alam	Kepunduan	Dukupuntang	17	92
98	Batu Alam	Kedongdong	Dukupuntang	9	48
99	Batu Alam	Girinata	Dukupuntang	9	42
100	Batu Alam	Dukupuntang	Dukupuntang	2	24
101	Batu Alam	Cikeusal	Gempol	9	39
102	Batu Alam	Kepuh	Palimanan	22	110
103	Batu Alam	Cupang	Gempol	10	100
104	Batu Alam	Balerante	Palimanan	13	73
105	Kesed	Galagamba	Ciwaringin	25	50
106	Anyaman Bambu	Greged	Greged	30	90
107	Anyaman Bambu	Halimpu	Beber	25	75
108	Anyaman Bambu	Cipanas	Dukupuntang	45	135
109	Anyaman Bambu	Jatiseeng	Ciledug	23	50
110	Anyaman Bambu	Nanggela	Greged	25	50
111	Anyaman Bambu	Cipinang	Beber	60	40
112	Anyaman Bambu	Warujaya	Depok	75	225
113	Anyaman Bambu	Gembongan	Babakan	75	150
114	Kerajinan Rotan	Cangkring	Plered	60	252
115	Kerajinan Rotan	Karangsari	Weru	57	250
116	Kerajinan Rotan	Tegalsari	Plered	253	2.600
117	Kerajinan Rotan	Tegalwangi	Weru	526	3.220
118	Kerajinan Rotan	Bodesari	Plumbon	95	1.200
119	Kerajinan Rotan	Bode Lor	Plumbon	73	900
120	Kerajinan Rotan	Gombang	Plumbon	51	864
121	Kerajinan Rotan	Lurah	Plumbon	38	570
122	Kerajinan Rotan	Pamijahan	Plumbon	46	475
123	Kerajinan Rotan	Marikangen	Plumbon	39	1.250
124	Kerajinan Rotan	Non Sentra		67	-
125	Kerajinan Kulit Kerang	Tegalkarang	Palimanan	1	20
126	Kerajinan Kulit Kerang	Astapada	Tengahatani	1	681
127	Tikar Adem	Kedungdalem	Gegesik	15	30
128	Mainan Anak-anak	Jemaras Kidul	Klangenan	45	175
129	Mainan Anak-anak	Kejiwan	Susukan	50	150
130	Gerabah/Keramik	Sitiwinangun	Jamblang	25	58
131	Gerabah/Keramik	Astanamukti	Pangenan	27	81
132	Gerabah/Keramik	Ciledug Lor	Ciledug	40	110

No	Jenis Industri	Desa	Kecamatan	Unit Usaha	Tenaga Kerja
133	Gerabah/Keramik	Arjawinangun	Arjawinangun	20	45
134	Kerajinan Tembaga	Walahaar	Gempol	30	60
135	Pande Besi	Jemaras	Klangenan	35	105
136	Kompor	Serang	Klangenan	5	25
137	Kompor	Bobos	Dukupuntang	10	50
138	Rokok Kretek	Astanalanggar	Losari	25	250
139	Rokok Kretek	Barisan	Losari	10	100
140	Minyak Atsiri (Industri)	Marikangen	Plumbon	1	-
141	Minyak Atsiri (Industri)	Tonjong	Waled	1	-
142	Minyak Atsiri (Industri)	Kanci	Kanci	1	-
143	Logam (Tembaga dan AL)	Walahaar	Gempol	31	70
144	Sapu Ijuk	Beber	Patapan	60	80
<b>Jumlah</b>				<b>7.735</b>	<b>38.890</b>

Sumber : Dinas Perdagangan dan Perindustrian Kabupaten Cirebon, 2020

Keterangan : Tidak termasuk industri menengah dan besar

### 3.5 Aspek Pelayanan Umum

#### 3.5.1 Sistem Transportasi

##### Jaringan Transportasi

Kebijakan tata ruang dengan kebijakan transportasi, dimana ruang merupakan kegiatan yang ditempatkan diatas lahan, sedangkan transportasi merupakan sistem jaringan yang secara fisik menghubungkan suatu ruang kegiatan dengan ruang kegiatan lainnya. Bila akses transportasi ke suatu ruang kegiatan diperbaiki, maka ruang tersebut akan menjadi lebih berkembang. Dengan berkembangnya ruang kegiatan tersebut, meningkat pula kebutuhan akan transportasi. Peningkatan ini kemudian menyebabkan kelebihan beban pada transportasi yang harus ditanggulangi dan siklus akan terulang kembali bila aksesibilitas tidak diperbaiki.

##### Jaringan Jalan Raya

Jaringan jalan di wilayah Kabupaten Cirebon terdiri dari sistem jaringan jalan, fungsi jalan, dan status jalan. Sistem jaringan jalan dibagi menjadi sistem jaringan jalan primer dan sistem jaringan jalan sekunder. Fungsi jalan dibedakan atas arteri, kolektor, lokal, dan lingkungan (Peraturan Daerah Kabupaten Cirebon Nomor 17 Tahun 2011 Tentang Rencana Tata Ruang Wilayah Kabupaten Cirebon Tahun 2011-2031).

*Jalan Arteri Primer* adalah ruas jalan yang menghubungkan antar kota



jenjang kesatu yang berdampingan atau menghubungkan kota jenjang kesatu dengan kota jenjang kedua. *Jalan Arteri Sekunder* adalah ruas jalan yang menghubungkan kawasan primer dengan kawasan sekunder kesatu atau menghubungkan kawasan sekunder kesatu dengan kawasan sekunder lainnya atau kawasan sekunder kesatu dengan kawasan sekunder kedua. *Jalan Kolektor Primer* adalah ruas jalan yang menghubungkan antar kota kedua dengan kota jenjang kedua, atau kota jenjang kesatu dengan kota jenjang ketiga. *Jalan Kolektor Sekunder* adalah ruas jalan yang menghubungkan kawasan sekunder kedua dengan kawasan sekunder lainnya atau menghubungkan kawasan sekunder kedua dengan kawasan sekunder ketiga. *Jalan Lokal Primer* adalah ruas jalan yang menghubungkan kota jenjang kesatu dengan persil, kota jenjang kedua dengan persil, kota jenjang ketiga dengan kota jenjang ketiga lainnya, kota jenjang ketiga dengan kota jenjang di bawahnya.

a. jalan Arteri Primer (AP) dan Kolektor Primer 1 (KP1) meliputi :

1. ruas jalan Cirebon - Semarang;
2. ruas jalan Cirebon- Bandung;
3. ruas jalan Palimanan-Jatibarang; dan
4. ruas jalan Cirebon - Indramayu.

b. jalan Kolektor Primer 2 (KP2) meliputi :

1. ruas jalan Cirebon - Kuningan;
2. ruas jalan Sumber - Majalengka;
3. ruas Losari - Kuningan;
4. ruas Bunder - Budur;
5. ruas Sumber - Kalitanjung;
6. ruas Arjawinangun - Jagapura;
7. ruas Plered - Sumber; dan
8. ruas Sumber - Mandirancan.

c. Jalan lokal berupa ruas jalan utama penghubung antar kecamatan di wilayah Kabupaten;

Status dibagi menjadi jalan nasional, jalan provinsi, jalan kabupaten, dan jalan desa. Jalan Nasional merupakan jalan arteri dan jalan kolektor dalam sistem jaringan jalan primer yang menghubungkan antar ibukota propinsi dan jalan strategis

nasional serta jalan tol. Jalan Provinsi merupakan jalan kolektor dalam sistem jaringan jalan primer yang menghubungkan ibukota propinsi dengan ibukota kabupaten/kota, atau antar ibukota kabupaten/kota dan jalan strategis provinsi. Jalan Kabupaten merupakan jalan lokal dalam sistem jaringan jalan primer yang tidak termasuk pada Jalan Nasional dan Jalan Propinsi yang menghubungkan ibukota kabupaten dengan ibukota kecamatan. Jalan Kota merupakan jalan umum dalam sistem jaringan jalan sekunder yang menghubungkan antar pusat pelayanan dalam kota, menghubungkan pusat pelayanan dengan persil, menghubungkan antarpersil, serta menghubungkan pemukiman yang berada di dalam kota.

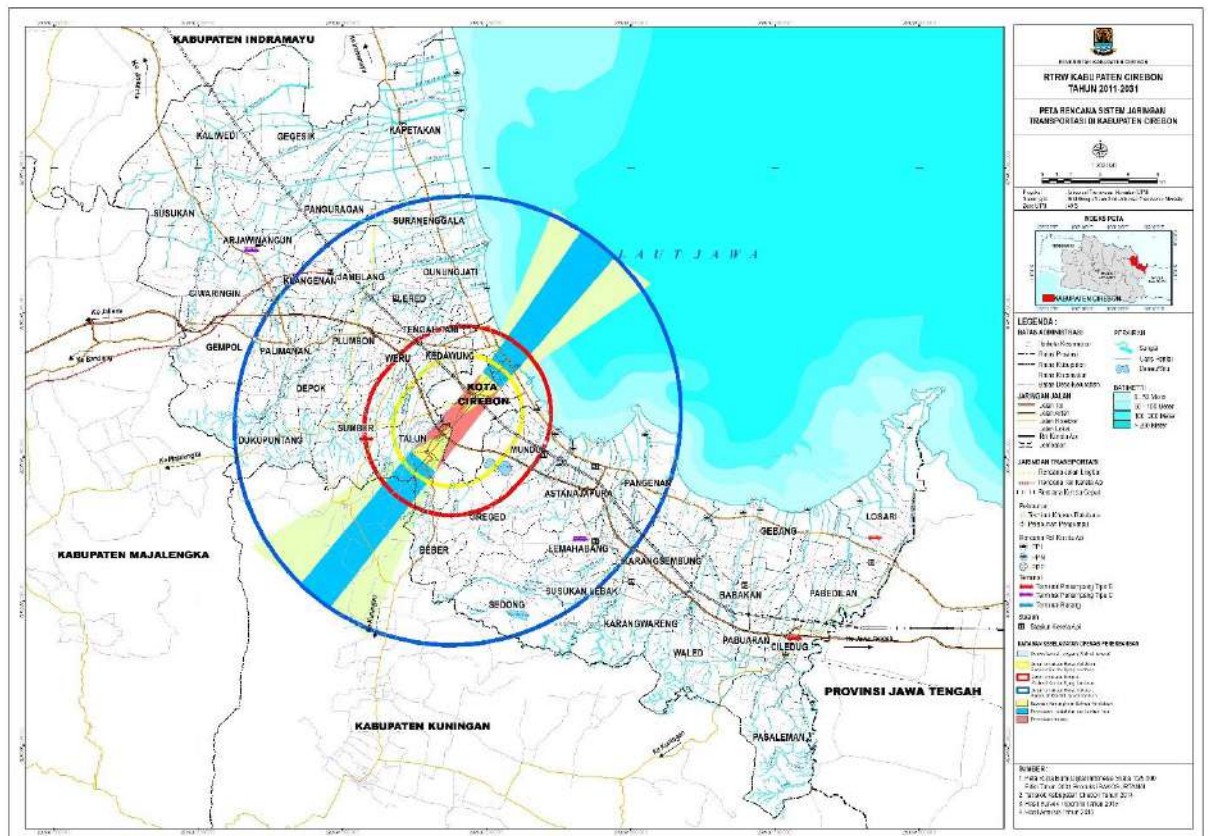
Jaringan Jalan di Kabupaten Cirebon terdiri dari :

1. Jaringan jalan Nasional, meliputi :
  - a. Jalan Raya Palimanan 2 (Palimanan)
  - b. Jalan Bts Kota Palimanan - Batas. Kota Cirebon
  - c. Jalan Raya Palimanan 1 (Palimanan)
  - d. Jalan Raya Jamblang (Cirebon)
  - e. Jalan Raya Klangeran (Cirebon)
  - f. Jalan Brigjen. Darsono (Cirebon)
  - g. Jalan Jend. A. Yani (Cirebon)
  - h. Jalan Pilang Sari (Cirebon)
  - i. Jalan Siliwangi (Cirebon)
  - j. Jalan Batas Kab.Cirebon/ Indramayu (Singakerta) - Batas Kota Cirebon
  - k. Jalan Batas Kota Cirebon - Losari (Batas Provinsi Jateng)
2. Jaringan jalan Provinsi, meliputi :
  - a. Jalan Cirebon - Batas Kuningan/Cirebon
  - b. Jalan Dewi Sartika (Sumber)
  - c. Jalan Nyi. Ageng Serang (Sumber)
  - d. Jalan Sumber - Batas Majalengka/Cirebon (**Jalan** Imam Bonjol)
  - e. Jalan Weru - Sumber/Jalan Fatahillah (Sumber)
  - f. Jalan Sumber - Mandirancan (Jalan. P. Kejaksan, Sumber)
  - g. Jalan Parapatan - Budur
  - h. Jalan Budur - Susukan - Tegalgubug
  - i. Jalan Tegalgubug - Arjawinangun - Jagapura (Batas Cirebon/Indramayu)

(Gopala))

- j. Jalan Batas Cirebon/Kuningan (Waled) - Ciledug (Jalan Dewi Sartika)
- k. Jalan Siliwangi (Ciledug) (Jalan P. Walang Sungsang)
- l. Jalan Merdeka Barat (Ciledug) (Jalan Jend. Suprpto)
- m. Jalan Merdeka Utara (Ciledug) (Jalan Ki Bledug Jaya)
- n. Jalan Ciledug-Losari (Jalan Let Jend. D.I. Panjaitan)
- o. Jalan Ciledug - Batas Jateng (Bantarsari) (Jalan Kapten P. Tendean)
- p. Jalan Pangeran Cakrabuana (Sumber)
- q. Jalan Sultan Agung (Sumber)

Rencana pengembangan jaringan jalan dapat dilihat dalam gambar berikut.



Gambar 3.33.

Peta Rencana Jaringan Transportasi  
Sumber : RTRW Kabupaten Cirebon 2018-2038

### Fasilitas Terminal

Terminal dapat dianggap sebagai alat pemroses, dimana suatu urutan kegiatan tertentu harus dilakukan untuk memungkinkan suatu lalu-lintas (

kendaraan, barang, dan sebagainya ) diproses penuh sehingga dapat meneruskan perjalanan. Terminal adalah suatu fasilitas yang sangat komplek, banyak kegiatan tertentu yang dilakukan disana, terkadang secara bersamaan, dan terkadang secara paralel, dan terkadang sering terjadi kemacetan yang cukup mengganggu. Terminal adalah titik penumpang dan barang memasuki serta meninggalkan suatu sistem transportasi. Terminal bukan saja merupakan komponen fungsional utama dari sistem transportasi tetapi juga merupakan prasarana yang merupakan biaya yang besar dan titik kemacetan yang terjadi.

Keberadaan terminal sangat penting untuk terlaksananya keterpaduan intra dan antar moda secara lancar dan tertib. Pada hakikatnya terminal merupakan simpul dalam sistem jaringan perangkutan jalan yang terdiri dari dua jenis terminal yaitu (1) terminal penumpang dan (2) terminal barang. Keduanya merupakan sarana transportasi jalan untuk menaikkan dan menurunkan penumpang/barang, serta pengaturan kedatangan dan keberangkatan kendaraan umum sehingga terminal harus dikelola dan dipelihara agar dapat memenuhi kebutuhan masyarakat dan angkutan jalan raya dengan baik dan termasuk didalamnya sarana dan fasilitas yang harus ada di dalam terminal.

Direktorat Jendral Perhubungan Darat (1995) menyatakan bahwa terminal angkutan umum merupakan titik simpul dalam sistem jaringan transportasi jalan tempat terjadinya putus arus yang merupakan prasarana angkutan yang berfungsi pokok sebagai pelayanan umum, berupa tempat kendaraan umum menaikkan dan menurunkan penumpang dan atau barang, bongkar muat barang, sebagai tempat berpindahnya penumpang baik intra maupun antar moda transportasi yang terjadi sebagai akibat danya arus pergerakan manusia dan barang serta adanya tuntutan efisiensi transportasi.

Jaringan prasarana lalu lintas angkutan jalan yang akan dikembangkan di Kabupaten Cirebon terdiri dari terminal penumpang dan terminal barang. Rencana terminal penumpang meliputi :

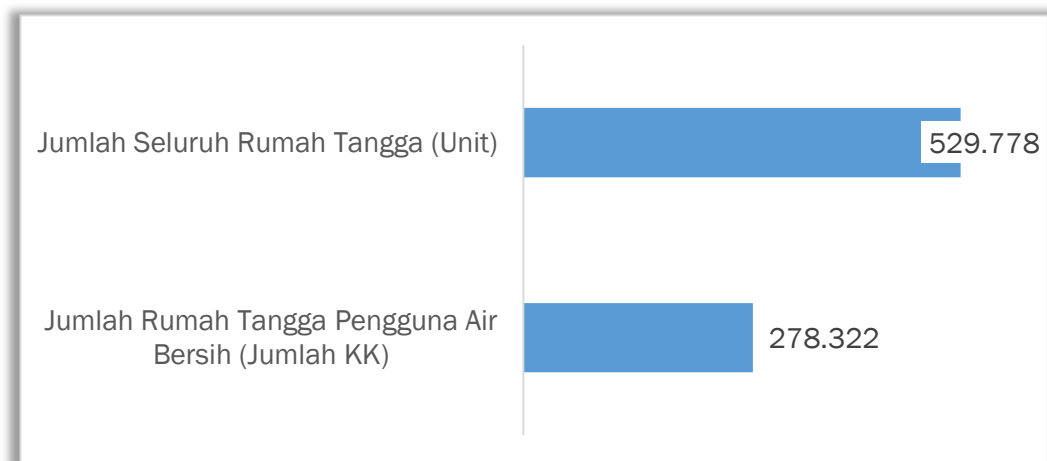
- a. peningkatan terminal penumpang tipe B dengan lokasi yakni :
  1. Kecamatan Losari; dan
  2. Kecamatan Arjawinangun.
- b. peningkatan terminal penumpang tipe C dengan lokasi yakni :

1. Kecamatan Ciledug;
  2. Kecamatan Astanajapura; dan
  3. Kecamatan Sumber.
- c. peningkatan terminal wisata berada di Kecamatan Weru.
- d. terminal barang berupa terminal truk berada di Kecamatan Gempol.

### 3.5.2 Utilitas

#### Prasarana Air Bersih

Penggunaan air bersih sangat memiliki peranan dalam menjaga kualitas kesehatan masyarakat, pelaksanaan penyediaan air bersih di Kabupaten Cirebon merupakan tanggung jawab bersama antara lain PDAM, Dinas Cipta Karya dan swadaya masyarakat. Untuk melihat sebaran penggunaan air bersih Kabupaten Cirebon dapat dilihat di tabel bawah ini.



Gambar 3.34.  
Grafik Cakupan Pengguna Air Bersih

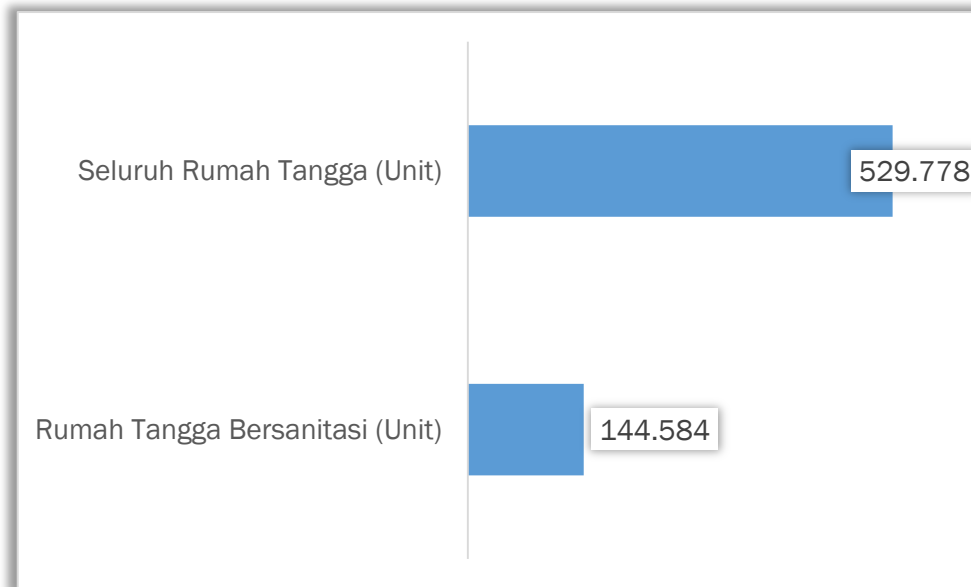
Sumber : DCKTR 2020

Dari data diatas bahwa cakupan rumah tangga pengguna air bersih di Kabupaten Cirebon baru mencapai 52,54 persen sehingga penunjang kesehatan masyarakat masih perlu ditingkatkan dan perlu kerja keras dari pemerintah daerah dan peran masyarakat.

#### Cakupan Rumah Tangga Bersanitasi

Persentase Rumah Tinggal Bersanitasi (Mempunyai Fasilitas Tempat Buang Air Besar/Tinja). Rumah tinggal berakses sanitasi sekurang-kurangnya mempunyai

akses untuk memperoleh layanan sanitasi, sebagai berikut : 1) Fasilitas air bersih, 2) Pembuangan air besar/tinja, 3) Pembuangan air limbah (air bekas) dan 4) pembuangan sampah. Untuk melihat sebaran rumah tangga bersanitasi Kabupaten Cirebon dapat dilihat di tabel bawah ini.

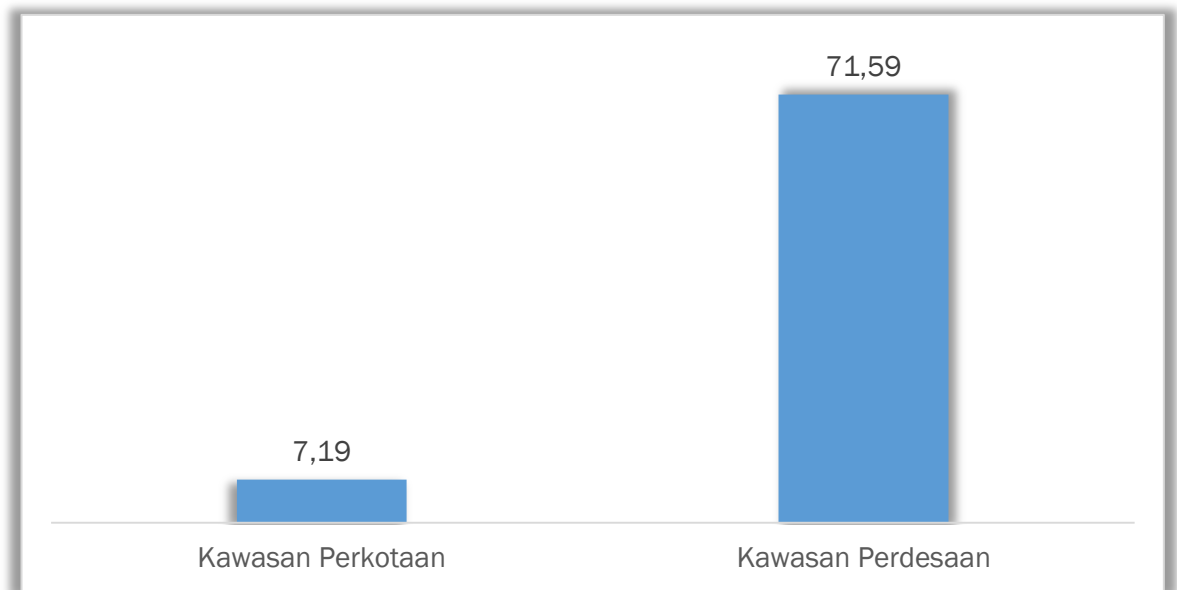


Tabel 3.35.  
Grafik Cakupan Rumah Tangga Bersanitasi  
Sumber : DCKTR 2020

Kesadaran masyarakat akan pentingnya rumah tinggal berakses sanitasi dasar (mempunyai fasilitas pembuangan air besar/tinja) masih jauh dari harapan. Hal ini terlihat bahwa jumlah rumah di Kabupaten Cirebon yang mempunyai akses terhadap sarana sanitasi aman sebesar 144.458 unit pada tahun 2015 atau sebesar 27,29%. Sehingga masih diperlukan intervensi pemerintah secara total untuk meningkatkan kualitas sanitasi masyarakat.

#### **Cakupan Lingkungan Perumahan Kumuh**

Permukiman adalah bagian dari lingkungan hidup di luar kawasan lindung, baik yang berupa kawasan perkotaan maupun perdesaan yang berfungsi sebagai lingkungan tempat tinggal atau lingkungan hunian dan tempat kegiatan yang mendukung perikehidupan dan penghidupan. Salah satu masalah yang ditangani oleh Pemerintah Kabupaten Cirebon terkait dengan permukiman adalah penataan permukiman agar tidak menjadi permukiman kumuh. Untuk melihat lingkungan perkumuhan kumuh Kabupaten Cirebon dapat dilihat di tabel bawah ini.



Tabel 3.36.  
Cakupan Lingkungan Perumahan Kumuh (Ha)

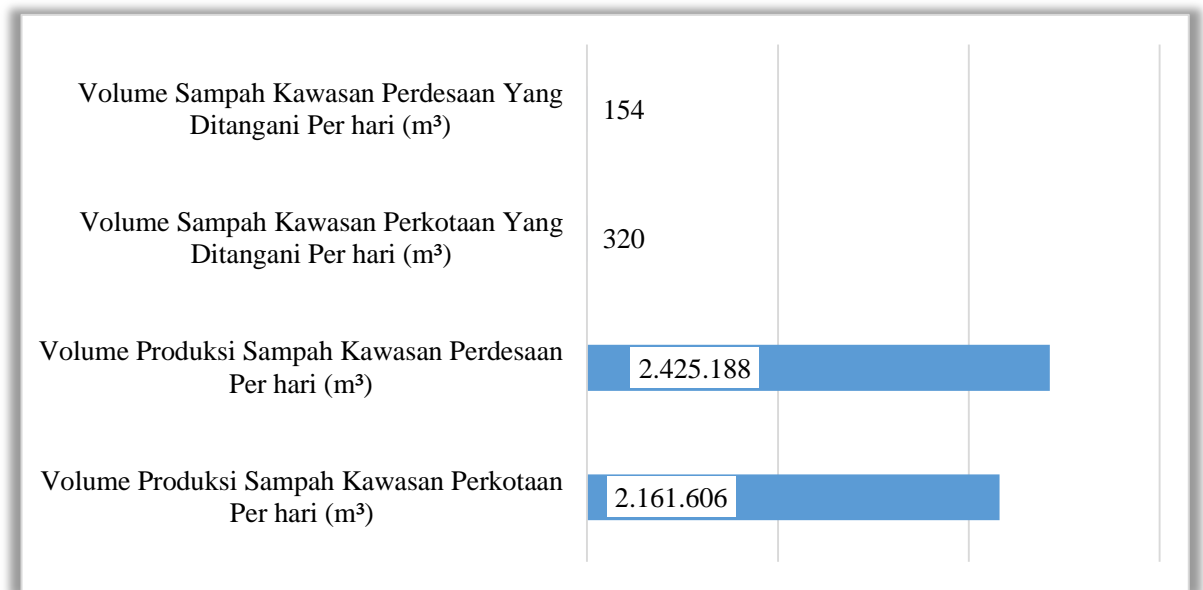
Sumber : DCKTR 2016

Data yang tersedia untuk lingkungan perumahan kumuh masih belum dapat tersedia secara lengkap, namun bila dari tabel diatas bahwa baru terdapat 78,78 Ha yang terdata sebagai lingkungan perumahan kumuh. Perlu peran serta pemerintah dalam meningkatkan lingkungan bersih dan peran masyarakat yang sangat besar dalam menjaga lingkungannya masing-masing.

### **Prasarana Persampahan dan Air Limbah**

- Cakupan Daerah Layanan Persampahan

Persampahan merupakan faktor penunjang kesehatan karena bibit penyakit dan bencana banjir bisa berasal dari permasalahan sampah tersebut. Di Kabupaten Cirebon masih banyak permasalahan persampahan karena ketersediaan sarana dan prasarana persampahan yang belum tersedia, selain itu masih banyak daerah yang belum menjadi kolasi layanan persampahan oleh pemerintah. Oleh karena itu perlu peran dari masyarakat dalam mengatasi persampahan. Untuk melihat daerah layanan persampahan di Kabupaten Cirebon dapat dilihat dalam grafik di bawah ini.



Gambar 3.37.  
Grafik Cakupan Daerah Layanan Persampahan  
Sumber : DCKTR 2016

Permasalahan persampahan Kabupaten Cirebon memang sangat berat, karena dilihat dari tabel diatas persentase persampahan yang dilakukan pengangkutan baru mencapai 0,41 persen atau baru 474m<sup>3</sup> dari 4.586.794m<sup>3</sup> sampah yang dihasilkan rumah tangga.

- Sanitasi

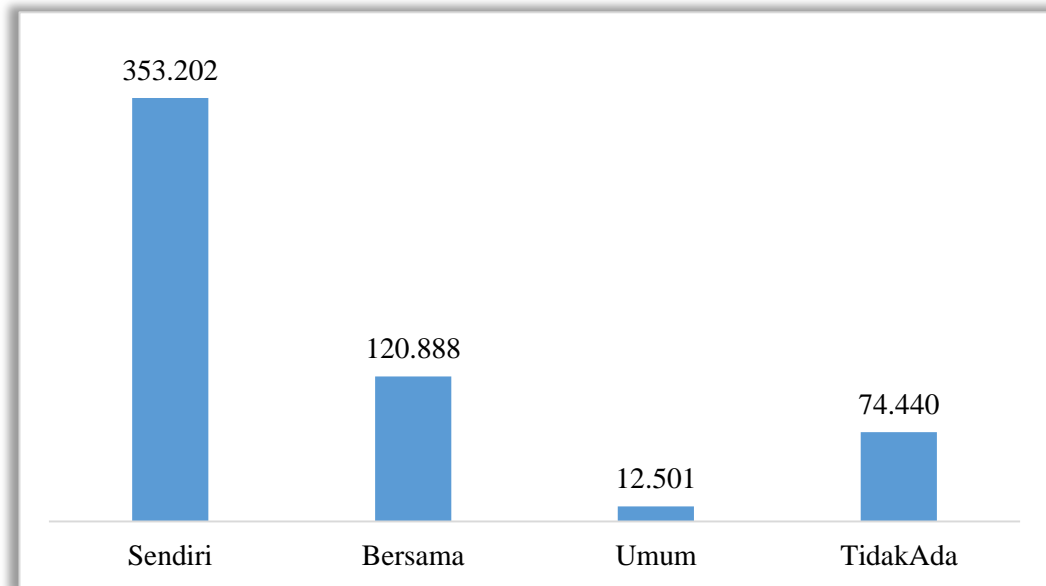
Untuk pengolahan air limbah, sebagian besar penduduk Kabupaten Cirebon telah memiliki jamban/WC sendiri dengan sub sistem berupa tanki septik, sedangkan sebagian kecil masih mengalirkan limbah rumah tangganya kesaluran drainase di depan rumah dan ke tempat-tempat terbuka lainnya seperti sawah, sungai dan kolam.

Mengingat lahan pekarangan yang ada masih luas dan memungkinkan untuk pembuatan tanki septik oleh penduduk perlu ditingkatkan pengolahan limbah manusia dengan menggunakan tanki septik ini agar lebih aman dan tidak mencemari lingkungan terutama air tanah dan air sungai.

Fasilitas pembuangan limbah domestik (tempat buang air besar) di Kabupaten Cirebon dapat dikategorikan fasilitas sendiri, bersama, umum bahkan tidak ada atau tidak tersedia. Jumlah fasilitas tempat sendiri total mencapai 353.202



rumah tangga, bersama mencapai 120.888 rumah tangga dan umum mencapai 12.501 rumah tangga unit. Lebih jelasnya dapat dilihat pada tabel berikut.



Gambar 3.38.

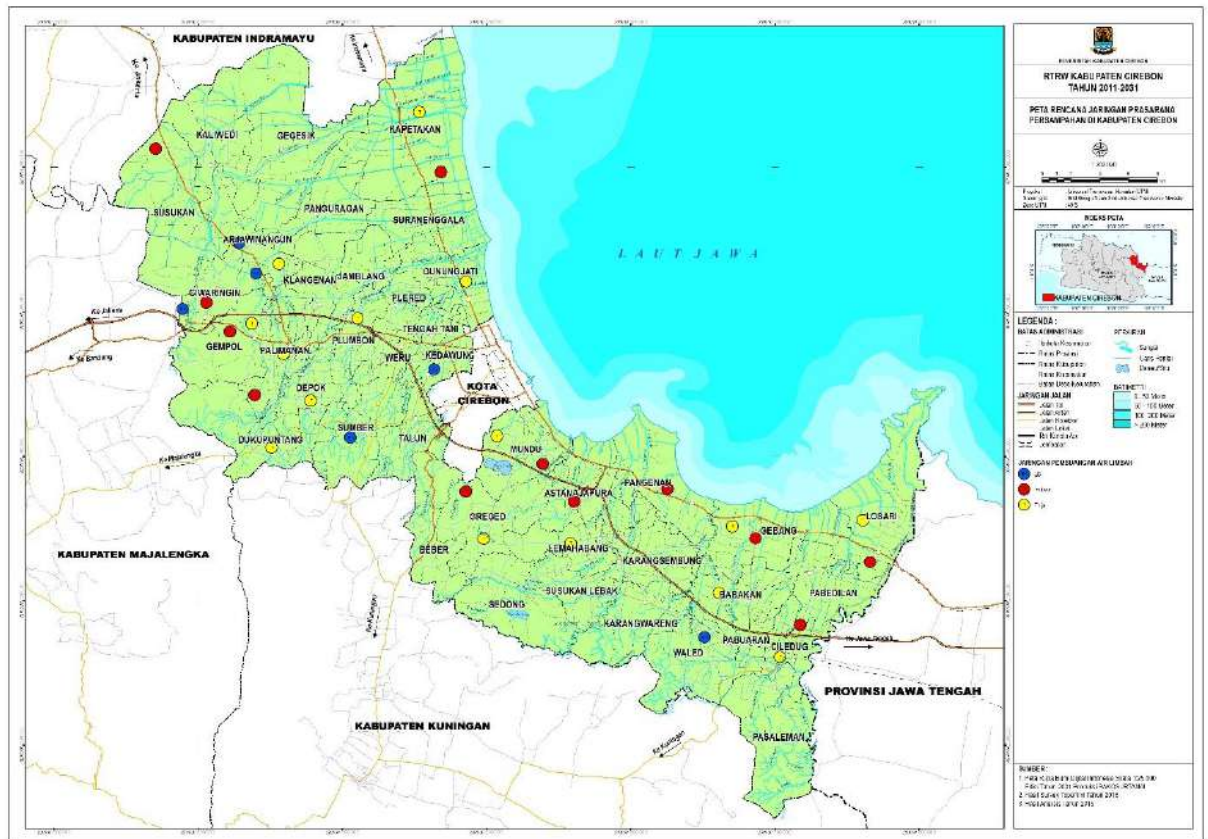
Grafik Jumlah Rumah Tangga Berdasarkan Fasilitas Tempat Buangan Air Besar

Sumber : SLHD Kabupaten Cirebon Tahun 2015.

- Drainase

Konstruksi saluran drainase di Kabupaten Cirebon bervariasi. Untuk saluran drainase yang berada di jalan-jalan kecil (gang) masih didominasi saluran berkonstruksi tanah/alami. Sedangkan untuk jalan utama, ada sebagian drainase yang dibuat dari batu kali. Hal ini diupayakan agar dapat menahan desakan tanah yang ditimbulkan oleh tekanan kendaraan yang melalui jalan-jalan di Kabupaten Cirebon. Kondisi sebagian drainase buruk banyaknya sampah yang dibuang di drainase tersebut, menyebabkan air tidak mengalir sebagai mana mestinya sehingga di musim hujan sering terjadi luapan air.

Rencana pengembangan cakupan pelayanan penanganan limbah dapat dilihat dalam gambar berikut :

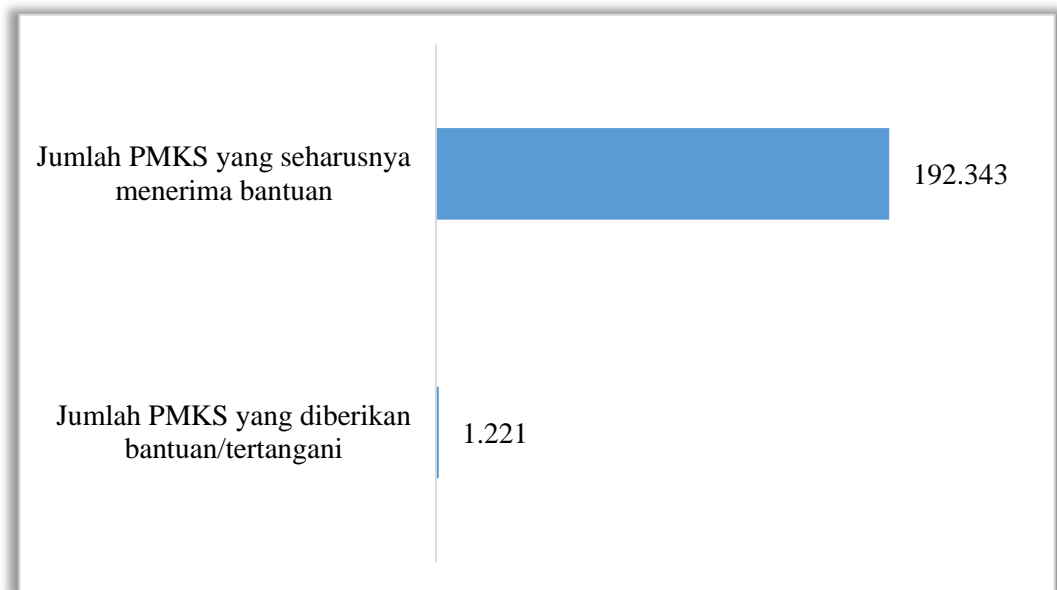


Gambar 3.39.  
Peta Rencana Jaringan Prasarana Air Limbah  
Sumber : RTRW Kabupaten Cirebon Tahun 2018-2038

### Jumlah Sarana Sosial

Keberadaan sarana sosial seperti panti sosial, panti asuhan dan panti rehabilitasi sangat diperlukan dalam peningkatan kesejahteraan sosial agar masyarakat yang mengalami kendala dan keterbatasan dapat terpelihara dan dibina oleh lembaga sosial. Jumlah sarana sosial di Kabupaten Cirebon sebanyak 37 buah dengan rincian sebagaimana dapat dilihat dalam Lampiran.

Penyandang Masalah Kesejahteraan Sosial adalah seseorang atau keluarga yang karena suatu hambatan, kesulitan atau gangguan tidak dapat melaksanakan fungsi sosialnya dan karenanya tidak dapat menjalin hubungan yang serasi dan kreatif dengan lingkungannya sehingga tidak dapat memenuhi kebutuhan hidupnya (jasmani, rohani dan sosial) secara memadai dan wajar.



Gambar 3.40.  
Grafik PMKS yang Memperoleh Bantuan  
Sumber : Dinas Sosial, 2016

Tabel 1. Luas Kawasan Lindung berdasarkan RTRW dan Tutupan Lahannya

Kabupaten : Cirebon

Tahun Data : 2019

Nama Kawasan				Luas Kawasan (Ha)	Tutupan Lahan			
					Vegetasi (Ha)	Area Terbangun (Ha)	Tanah Terbuka (Ha)	Badan Air (Ha)
(1)	(2)	(3)	(4)	(5)	(6)	(7)	(8)	(9)
I.Kawasan Lindung	A. Kawasan Perlindungan Terhadap Kawasan Bawahannya	1. Kawasan Hutan Lindung		755.52	755.52			
		2. Kawasan Bergambut						
		3. Kawasan Resapan Air		82.47	82.47			
	B. Kawasan Perlindungan Setempat	1. Sempadan Pantai		204.27			204.27	
		2. Sempadan Sungai		0.58				0.58
		3. Kawasan Sekitar Danau		104.86	104.86			
		4. Ruang Terbuka Hijau		4,998.57	4,998.57			
	C. Kawasan Suaka Alam, Pelestarian Alam dan Cagar Budaya	1. Kawasan Suaka Alam						
		2. Kawasan Suaka Laut dan Perairan Lainnya						
		3. Suaka Margasatwa dan Suaka Margasatwa Laut						

Nama Kawasan			Luas Kawasan (Ha)	Tutupan Lahan			
				Vegetasi (Ha)	Area Terbangun (Ha)	Tanah Terbuka (Ha)	Badan Air (Ha)
		4. Cagar Alam dan Cagar Alam Laut					
		5. Kawasan Pantai Berhutan Bakau	68.79	68.79			
		6. Taman Nasional dan Taman Nasional Laut	17.74	17.74			
		7. Taman Wisata Alam dan Taman Wisata Alam Laut					
		8. Kawasan Cagar Budaya dan Ilmu Pengetahuan	23.71	23.71			
	D. Kawasan Rawan Bencana	1. Kawasan Rawan Tanah Longsor	4,967.11	4,967.11			
		2. Kawasan Rawan Gelombang Pasang	29.60		29.60		
		3. Kawasan Rawan Banjir	49.09		49.09		
E. Kawasan Lindung Geologi	1. Kawasan Cagar Alam	i. Kawasan Keunikan Batuan dan Fosil					

Nama Kawasan		Luas Kawasan (Ha)	Tutupan Lahan				
			Vegetasi (Ha)	Area Terbangun (Ha)	Tanah Terbuka (Ha)	Badan Air (Ha)	
		ii. Kawasan Keunikan Bentang Alam	347.82	347.82			
		iii. Kawasan Keunikan Proses Geologi					
	2. Kawasan Rawan Bencana	i. Kawasan Rawan Letusan Gunung Berapi	383.31	383.31			
		ii. Kawasan Rawan Gempa Bumi					
		iii. Kawasan Rawan Gerakan Tanah					

Nama Kawasan			Luas Kawasan (Ha)	Tutupan Lahan			
				Vegetasi (Ha)	Area Terbangun (Ha)	Tanah Terbuka (Ha)	Badan Air (Ha)
		iv. Kawasan yang Terletak di Zona Patahan Aktif					
		v. Kawasan Rawan Tsunami					
		vi. Kawasan Rawan Abrasi					
		vii. Kawasan Rawan Gas Beracun					
	3. Kawasan yang Memberikan Perlindungan Terhadap Air Tanah	i. Kawasan Imbuhan Air Tanah					
		ii. Sempadan Mata Air	393.16	393.16			
	F. Kawasan Lindung	1. Cagar Biosfer					
2. Ramsar							

Nama Kawasan				Luas Kawasan (Ha)	Tutupan Lahan			
					Vegetasi (Ha)	Area Terbangun (Ha)	Tanah Terbuka (Ha)	Badan Air (Ha)
	Lainnya	3. Taman Buru						
		4. Kawasan Perlindungan Plasma Nutfah						
		5. Kawasan Pengungsian Satwa						
		6. Terumbu Karang						
		7. Kawasan Koridor bagi Jenis Satwa atau Biota Laut yang Dilindungi						
II. Kawasan Budidaya				94,588.595	11,778.623	53,868.103	4,019.981	26,194.695

Sumber :

1. Peta Rencana Pola Ruang RTRW Kabupaten Cirebon Tahun 2018-2038
2. Peta Tutupan Lahan Kabupaten Cirebon, Bappeda Kabupaten Cirebon, 2020



Tabel 1a. Tabel Tambahan Luas Kawasan Lindung berdasarkan RTRW dan Tutupan Lahannya  
Kabupaten : Cirebon  
Tahun Data : 2019

No.	Nama Kawasan	Luas Kawasan	Tutupan Lahan			
			Vegetasi	Area Terbangun	Tanah Terbuka	Badan Air
1	Kawasan Hutan Lindung	23.71	23.71	-	-	-
2	Resapan Air	68.79	68.79	-	-	-
3	Kawasan Sekitar Waduk, Situ dan Embung	347.82	347.82	-	-	-
4	RTH Jalur Hijau	755.52	755.52	-	-	-
5	RTH Pemakaman	104.86	104.86	-	-	-
6	RTH Taman	49.09	-	-	49.09	-
7	Sempadan Mata Air	29.60	-	-	29.60	-
8	Sempadan Pantai	383.31	383.31	-	-	-
9	Sempadan Sungai	4,967.11	4,967.11	-	-	-
10	Rawan Banjir	82.47	82.47	-	-	-
11	Rawan Gelombang Pasang	368.41	368.41	-	-	-
12	Rawan Letusan Gunung Api Ciremai	95.37	95.37	-	-	-
13	Rawan Tanah Longsor	4,534.80	4,534.80	-	-	-
14	Cagar Budaya dan Ilmu Pengetahuan	393.16	393.16	-	-	-
15	Hutan Bakau	204.27	-	-	204.27	-
16	Hutan Konservasi	0.58	-	-	-	0.58
17	Suaka Margasatwa	13.35	13.35	-	-	-
18	TN. Gunung Ciremai	17.74	17.74	-	-	-
	Jumlah	12,439.95	12,156.40	-	282.97	0.58

Tabel 1b. Tabel Tambahan Luas Kawasan Budidaya berdasarkan RTRW dan Tutupan Lahannya

Kabupaten : Cirebon

Tahun Data : 2019

No.	Nama Kawasan	Luas Kawasan	Tutupan Lahan			
			Vegetasi	Area Terbangun	Tanah Terbuka	Badan Air
1	Hutan Rakyat	1,646.94	1,646.94	-	-	-
2	Kawasan Peruntukan Industri	10,008.82	10,008.82	-	-	-
3	Pariwisata	122.86	122.86	-	-	-
4	Perikanan Budidaya Air Payau	3,425.73	-	3,425.73	-	-
5	Perikanan Budidaya Air Tawar	2,064.30	-	2,064.30	-	-
6	Produksi Garam	1,624.48	-	1,624.48	-	-
7	Permukiman Perdesaan	9,605.19	-	-	-	9,605.19
8	Permukiman Perkotaan	16,589.50	-	-	-	16,589.50
9	Pertambangan	1,003.52	-	1,003.52	-	-
10	Peternakan Besar dan Kecil	1,008.43	-	1,008.43	-	-
11	Peternakan Unggas	675.07	-	-	675.07	-
12	Tanaman Pangan	40,002.66	-	40,002.66	-	-
13	Hutan Produksi Terbatas	3,466.18	-	3,466.18	-	-
14	Hutan Produksi Tetap	2,072.10	-	-	2,072.10	-
15	Kawasan Peruntukkan Lainnya	1,272.81	-	1,272.81	1,272.81	-
	Jumlah	94,588.59	11,778.62	53,868.10	4,019.98	26,194.69

Tabel 2. Luas Wilayah menurut Penggunaan Lahan Utama

Kabupaten : Cirebon

Tahun Data : 2019

No	Kecamatan	Luas Lahan Non Pertanian (Ha)	Luas Lahan Sawah (Ha)	Luas Lahan Kering (Ha)	Luas Lahan Perkebunan (Ha)	Luas Lahan Hutan (Ha)	Luas Lahan Badan Air (Ha)
(1)	(2)	(3)	(4)	(5)	(6)	(7)	(8)
1	Arjawinangun	1,072.56	1,313.86	42.01	-	-	0.61
2	Astanajapura	2,205.08	619.80	42.66	-	18.56	5.30
3	Babakan	1,047.03	1,000.78	36.44	-	-	133.89
4	Beber	2,031.22	506.86	17.58	-	7.64	11.87
5	Ciledug	917.36	450.00	35.21	-	-	60.29
6	Ciwaringin	575.31	966.44	17.31	-	51.16	0.00
7	Depok	946.75	550.59	35.83	-	2.59	102.52
8	Dukuhpuntang	931.74	1,179.30	36.78	-	1,554.09	41.86
9	Gebang	2,354.80	650.82	27.70	-	20.99	481.67
10	Gegesik	1,201.43	5,122.43	35.84	-	-	23.02
11	Gempol	1,337.37	875.36	31.06	-	762.84	65.71
12	Greged	1,980.10	587.85	33.72	-	534.88	85.31
13	Gunungjati	1,065.41	750.02	25.43	-	50.30	353.73
14	Jamblang	513.95	1,027.33	25.22	-	-	92.38
15	Kaliwedi	669.03	2,134.14	31.68	-	-	42.36
16	Kapetakan	2,995.36	2,715.39	31.59	-	64.69	882.03

No	Kecamatan	Luas Lahan Non Pertanian (Ha)	Luas Lahan Sawah (Ha)	Luas Lahan Kering (Ha)	Luas Lahan Perkebunan (Ha)	Luas Lahan Hutan (Ha)	Luas Lahan Badan Air (Ha)
17	Karangsembung	780.55	1,000.63	29.42	-	-	71.20
18	Karangwareng	1,221.46	592.69	33.52	-	741.71	129.81
19	Kedawung	964.71	49.92	32.21	-	-	78.55
20	Klangenan	559.92	1,450.86	12.93	-	-	18.73
21	Lemahabang	1,714.57	500.84	29.51	-	-	19.99
22	Losari	2,460.23	450.10	47.23	-	2.78	1,571.33
23	Mundu	2,118.95	351.15	34.02	-	1.54	234.44
24	Pabedilan	1,575.13	984.65	21.64	-	-	0.06
25	Pabuaran	529.08	320.67	40.02	-	-	67.41
26	Palimanan	1,001.95	851.14	37.63	-	12.35	8.81
27	Pangenan	3,056.98	373.97	27.26	-	9.46	105.30
28	Panguragan	529.85	1,640.10	29.59	-	-	0.37
29	Pasaleman	1,262.04	107.39	16.58	-	2,577.34	167.73
30	Plered	735.54	461.31	26.61	-	1.11	98.36
31	Plumbon	1,152.97	550.47	31.60	-	2.53	165.77
32	Sedong	2,007.41	1,078.51	18.13	-	215.25	123.20
33	Sumber	1,885.75	700.50	60.32	-	9.87	297.37
34	Suranenggala	740.84	1,502.28	30.78	-	144.68	169.33
35	Susukan	1,875.08	3,302.66	26.69	-	-	0.01
36	Susukan Lebak	668.50	1,100.40	33.12	-	1.06	1.74

No	Kecamatan	Luas Lahan Non Pertanian (Ha)	Luas Lahan Sawah (Ha)	Luas Lahan Kering (Ha)	Luas Lahan Perkebunan (Ha)	Luas Lahan Hutan (Ha)	Luas Lahan Badan Air (Ha)
37	Talun	1,294.05	501.31	38.22	-	-	97.27
38	Tengah Tani	598.45	329.15	45.06	-	-	-
39	Waled	1,197.08	1,200.01	34.66	-	626.38	20.86
40	Weru	725.82	151.03	29.99	-	-	7.69
	Kabupaten Cirebon	52,501.44	40,002.66	1,272.81	-	7,413.79	5,837.85

Sumber: Analisis RBI 2018, Bapelitbangda

Keterangan :

Lahan Non Pertanian : Lahan terbuka dan pemukiman

Lahan Sawah : Pertanian lahan basah

Lahan Kering : Kebun campuran, semak/belukar, tegalan/lading

Lahan Perkebunan : Komoditi tertentu

Lahan Hutan : Luas hutan

Lahan Badan Air : Air, tambak/empang dan danau

Tabel 3. Luas Hutan berdasarkan Fungsi dan Status  
Kabupaten : Cirebon  
Tahun Data : 2019

No	Fungsi Hutan	Luas (Ha)
(1)	(2)	(3)
<b>A. Berdasarkan Fungsi Hutan</b>		
1	Hutan Produksi	5,518.28
2	Hutan Lindung	23.71
3	Taman Nasional	17.74
4	Taman Wisata Alam	-
5	Taman Buru	-
6	Cagar Alam	-
7	Suaka Margasatwa	-
8	Taman Hutan Raya	-
<b>B. Berdasarkan Status Hutan</b>		
1	Hutan Negara (Kawasan Hutan)	5,559.73
2	Hutan Hak/ Hutan Rakyat	1,646.94
3	Hutan Kota	-
4	Taman Hutan Raya	-
5	Taman Keanekaragaman Hayati	-

Sumber :

- 1 Surat Keputusan Menteri Lingkungan Hidup dan Kehutanan Republik Indonesia Nomor SK. 2003/MENLHK-PKTL/KUH/PLA.2/4/2017 tentang Peta Perkembangan Pengukuhan Kawasan Hutan Provinsi Jawa Barat sampai dengan tahun 2016;
- 2 SK.3684/Menhut-VII/KUH/2014 tentang Penetapan Kawasan Hutan Taman Nasional Gunung Ciremai dan Berita Acara Rapat dengan BTNGC tanggal 15 Desember 2017
- 3 Olah Data Peta RTRW Kabupaten Cirebon Tahun 2018-2038

Tabel 4. Keadaan Flora dan Fauna yang Dilindungi

Kabupaten : Cirebon

Tahun Data : 2019

No.	Golongan	Nama Spesies		Status			
		Nama Latin	Nama Lokal	Endemik	Terancam	Berlimpah	Tidak Dilindungi
(1)	(2)	(3)		(4)	(5)	(6)	(7)
1	Hewan Menyusui	1. <i>Canis lupus familiaris</i>	Anjing	Tidak	Tidak	Ya	Ya
		2. <i>Capra aegagrus hircus</i>	Kambing	Tidak	Tidak	Ya	Ya
		3. <i>Ovis aries</i>	Domba	Tidak	Tidak	Ya	Ya
		4. <i>Bos taurus</i>	Sapi	Tidak	Tidak	Ya	Ya
		5. <i>Bubalus bubalis</i>	Kerbau	Tidak	Tidak	Ya	Ya
		6. <i>Felis catus</i>	Kucing	Tidak	Tidak	Ya	Ya
		7. <i>Equus caballus</i>	Kuda	Tidak	Ya	Tidak	Ya
		8. <i>Lomys horsfieldii</i>	Bajing/Tupai	Tidak	Ya	Tidak	Ya
		9. <i>Paradocurus hermaproditus</i>	Musang	Tidak	Ya	Tidak	Ya
		10. <i>Macaca fasciculbris</i>	Monyet	Tidak	Ya	Tidak	Ya
		11. <i>Rattus argentiventer</i>	Tikus sawah	Tidak	Tidak	Ya	Ya
		<b>Jumlah</b>		Tidak	<b>4</b>	<b>7</b>	Ya
2	Burung	1. <i>Columba livia</i>	Merpati	Tidak	Tidak	Ya	Ya
		2. <i>Streptopelia chinensis</i>	Tikukur	Tidak	Ya	Tidak	Ya
		3. <i>Geopeta striata</i>	Perkutut	Tidak	Ya	Tidak	Ya
		4. <i>Coturnix coturnix japonica</i>	Burung puyuh	Tidak	Ya	Tidak	Ya
		5. <i>Python reticulatus</i>	Ular Sanca	Tidak	Ya	Tidak	Ya
		6. <i>Coturnix coturnix japonica</i>	Burung puyuh	Tidak	Ya	Tidak	Ya
		7. <i>Oreostruthus fulliginosus</i>	Burung Pipit	Tidak	Ya	Tidak	Ya
		8. <i>Tyto alba</i>	Burung Hantu	Tidak	Ya	Tidak	Ya

No.	Golongan	Nama Spesies		Status			
		Nama Latin	Nama Lokal	Endemik	Terancam	Berlimpah	Tidak Dilindungi
(1)	(2)	(3)		(4)	(5)	(6)	(7)
		9. <i>Mycteria leucocephala</i>	Bangau	Tidak	Ya	Tidak	Ya
		10. <i>Larus marinus</i>	Burung Camar	Tidak	Ya	Tidak	Ya
		11. <i>Passer montanus</i>	Burung Gereja	Tidak	Tidak	Ya	Ya
		12. <i>Nisaetus bartelsi</i>	Burung Elang	Tidak	Ya	Tidak	Ya
		13. <i>Gallus gallus</i>	Ayam	Tidak	Tidak	Ya	Ya
		14. <i>Anas sp</i>	Bebek	Tidak	Tidak	Ya	Ya
3	Reptil	1. <i>Bronchocela jubata</i>	Bunglon	Tidak	Tidak	Ya	Ya
		2. <i>Pareas carinatus</i>	Ular	Tidak	Tidak	Ya	Ya
		3. <i>Mabuya multifasciata</i>	Kadal	Tidak	Tidak	Ya	Ya
4	Amphibi	1. <i>Varanus silbigularis</i>	Biawak	Tidak	Ya	Tidak	Ya
		2. <i>Rana macrodent</i>	Katak	Tidak	Tidak	Ya	Ya
		3. <i>Aquatic tortose</i>	Kura-kura Belawa	Ya	Tidak	Tidak	Ya
		4. <i>Hystrix brachyura</i>	Landak	Tidak	Ya	Tidak	Ya
5	Ikan	1. <i>Channa striata</i>	Deleg/Bogo/Gabus	Tidak	Tidak	Ya	Ya
		2. <i>Clarias batrachus</i>	Lele	Tidak	Tidak	Ya	Ya
		3. <i>Puntius binotatus</i>	Beunter	Tidak	Tidak	Ya	Ya
		4. <i>Osteochillus hasselti</i>	Beurem Panon	Tidak	Tidak	Ya	Ya
		5. <i>Mugil cephalus</i>	Belanak	Tidak	Tidak	Ya	Ya
		6. <i>Arius sagor,</i>	Keting	Tidak	Tidak	Ya	Ya
		7. <i>Terapon tahuneraps</i>	Kerongan	Tidak	Tidak	Ya	Ya
		8. <i>Megalops cyprinoides</i>	Bulan-bulan	Tidak	Tidak	Ya	Ya
		9. <i>Amyda cartilaginea</i>	Bulus	Tidak	Tidak	Ya	Ya
		10. <i>Callinetus sapidus</i>	Kepiting	Tidak	Tidak	Ya	Ya



No.	Golongan	Nama Spesies		Status			
		Nama Latin	Nama Lokal	Endemik	Terancam	Berlimpah	Tidak Dilindungi
(1)	(2)	(3)		(4)	(5)	(6)	(7)
		11. <i>Portunus pelagilus</i>	Rajungan	Tidak	Tidak	Ya	Ya
		12. <i>Anadara granosa</i>	Kerang Hijau	Tidak	Tidak	Ya	Ya
		13. <i>Penaeus monodonta</i>	Udang Windu	Tidak	Tidak	Ya	Ya
		14. <i>Caridea sp.</i>	Udang	Tidak	Tidak	Ya	Ya
		15. <i>Chanos chanos</i>	Bandeng	Tidak	Tidak	Ya	Ya
		16. <i>Gymnodinium microadriaticum</i>	Terubuk Karang	Tidak	Tidak	Ya	Ya
		17. <i>Prmtosisi</i>	Cucut	Tidak	Tidak	Ya	Ya
		18. <i>Lutjanus altifrantalis</i>	Kakap	Tidak	Tidak	Ya	Ya
		19. <i>Lutjanus cammpechanus</i>	Kakap Merah	Tidak	Tidak	Ya	Ya
		20. <i>Aetomylus nichafii</i>	Pari	Tidak	Tidak	Ya	Ya
		21. <i>Formio riger</i>	Bawal	Tidak	Tidak	Ya	Ya
		22. <i>Loligo spp</i>	Cumi-cumi	Tidak	Tidak	Ya	Ya
		23. <i>Scamberomarus commersoni</i>	Tenggiri	Tidak	Tidak	Ya	Ya
		24. <i>Sarddinella fimbriata</i>	Tembang	Tidak	Tidak	Ya	Ya
		25. <i>Thunnus tonggol</i>	Tongkol	Tidak	Tidak	Ya	Ya
		26. <i>Rastreliger banagurta</i>	Kembung	Tidak	Tidak	Ya	Ya
		27. <i>Triciurus savala</i>	Layur	Tidak	Tidak	Ya	Ya
		28. <i>Dusumieiria acuta</i>	Japuh	Tidak	Tidak	Ya	Ya
		29. <i>Epinephelus tauvina</i>	Kerapu	Tidak	Tidak	Ya	Ya
		30. <i>Arius thalasinus</i>	Mayung	Tidak	Tidak	Ya	Ya
		31. <i>Caranx sexfaciatus</i>	Kowe	Tidak	Tidak	Ya	Ya
		32. <i>Conthidermis mocolotus</i>	Kambing-kambing	Tidak	Tidak	Ya	Ya
6	Keong *)	1. <i>Pila ampullacea</i>	<i>Tutut</i>	Tidak	Ya	Tidak	Tidak

No.	Golongan	Nama Spesies		Status			
		Nama Latin	Nama Lokal	Endemik	Terancam	Berlimpah	Tidak Dilindungi
(1)	(2)	(3)		(4)	(5)	(6)	(7)
		2. <i>Pila polita</i>	<i>Tutut</i>	Tidak	Ya	Tidak	Tidak
		3. <i>Pila scutata</i>	<i>Tutut</i>	Tidak	Ya	Tidak	Tidak
		4. <i>Pomacea canaliculata</i>	<i>Keong mas</i>	Tidak	Tidak	Ya	Tidak
7	Serangga *)	1. <i>Ypthima arctoa</i>	kupu-kupu	N/A	N/A	N/A	N/A
		2. <i>Delias ennia</i>	kupu-kupu	N/A	N/A	N/A	N/A
		3. <i>Junonia evarete</i>	kupu-kupu	N/A	N/A	N/A	N/A
		4. <i>Delias mysis</i>	kupu-kupu	N/A	N/A	N/A	N/A
		5. <i>Euploea tulliolus</i>	kupu-kupu	N/A	N/A	N/A	N/A
		6. <i>Hypolimnas bolina</i>	kupu-kupu	N/A	N/A	N/A	N/A
		7. <i>Symbrenthia hipocclus</i>	kupu-kupu	N/A	N/A	N/A	N/A
		8. <i>Appias ada</i>	kupu-kupu	N/A	N/A	N/A	N/A
		9. <i>Graphium agamemnon</i>	kupu-kupu	N/A	N/A	N/A	N/A
		10. <i>Eurema becabe</i>	kupu-kupu belerang	N/A	N/A	N/A	N/A
8	Tumbuhan	1. <i>Mangifera indica</i>	Mangga Aromanis	Tidak	Tidak	Ya	Ya
		2. <i>Mangifera sp.</i>	Mangga Gedong	Tidak	Tidak	Ya	Ya
		3. <i>Mangifera sp.</i>	Mangga Gedong Gincu	Tidak	Tidak	Ya	Ya
		4. <i>Musa sp</i>	Pisang Ambon	Tidak	Tidak	Ya	Ya
		5. <i>Musa sp</i>	Pisang Raja Cere	Tidak	Tidak	Ya	Ya
		6. <i>Musa sp</i>	Pisang Raja Bulu	Tidak	Tidak	Ya	Ya
		7. <i>Sponndias sp.</i>	Kedongdong	Tidak	Tidak	Ya	Ya

No.	Golongan	Nama Spesies		Status			
		Nama Latin	Nama Lokal	Endemik	Terancam	Berlimpah	Tidak Dilindungi
(1)	(2)	(3)		(4)	(5)	(6)	(7)
		8. <i>Artocarpus sp.</i>	Nangka	Tidak	Tidak	Ya	Ya
		9. <i>Artocarpus sp.</i>	Nangka Keraton	Tidak	Ya	Tidak	Ya
		10. <i>Punica granatum</i>	Delima	Tidak	Ya	Tidak	Ya
		11. <i>Annona reticulata L.</i>	Sarikaya	Tidak	Ya	Tidak	Ya
		12. <i>Syzygium cumini</i>	Jamblang	Tidak	Ya	Tidak	Ya
		13. <i>Garcinia dulcis</i>	Mundu	Tidak	Ya	Tidak	Ya
		14. <i>Mangifera sp</i>	Mangga Golek	Tidak	Tidak	Ya	Ya
		15. <i>Durio zebetinus</i>	Durian	Tidak	Tidak	Ya	Ya
		16. <i>Eugenia sp.</i>	Jambu Biji	Tidak	Tidak	Ya	Ya
		17. <i>Eugenia sp.</i>	Jambu Air	Tidak	Tidak	Ya	Ya
		18. <i>Persia sp.</i>	Alpuket	Tidak	Tidak	Ya	Ya
		19. <i>Manikara sp.</i>	Sawo	Tidak	Tidak	Ya	Ya
		20. <i>Minilkara arborea</i>	Sawo Kecil	Tidak	Ya	Tidak	Ya
		21. <i>Syzygium cumini</i>	Duwet	Tidak	Ya	Tidak	Ya
		22. <i>Averrhoa carambola</i>	Belimbing	Tidak	Tidak	Ya	Ya
		23. <i>Citrus aurantifolia</i>	Jeruk Siam	Tidak	Tidak	Ya	Ya
		24. <i>Sondaricum sp.</i>	Kecapi	Tidak	Ya	Tidak	Ya
		25. <i>Musa sp</i>	Pisang Nangka	Tidak	Tidak	Ya	Ya
		26. <i>Musa sp</i>	Pisang Kapas	Tidak	Tidak	Ya	Ya
		27. <i>Nephelium sp.</i>	Rambutan	Tidak	Tidak	Ya	Ya
		28. <i>Aegle marmelos</i>	Maja	Tidak	Ya	Tidak	Ya
		29. <i>Cordia obliqua</i>	Kendal	Tidak	Ya	Tidak	Ya
		30. <i>Muntingia calabura L.</i>	Kersen	Tidak	Tidak	Ya	Ya

No.	Golongan	Nama Spesies		Status			
		Nama Latin	Nama Lokal	Endemik	Terancam	Berlimpah	Tidak Dilindungi
(1)	(2)	(3)		(4)	(5)	(6)	(7)
		31. <i>Tetrameles nudiflora</i>	Winong	Tidak	Ya	Tidak	Ya
		32. <i>Tectona grandis</i>	Jati	Tidak	Tidak	Ya	Ya
		33. <i>Tamarindus indica</i>	Asem	Tidak	Tidak	Ya	Ya
		34. <i>Oryza sativa L.</i>	Padi	Tidak	Tidak	Ya	Ya
		35. <i>Manihot utilisima L.</i>	Ubi Jalar	Tidak	Tidak	Ya	Ya
		36. <i>Ipomea batatas L.</i>	Ubi Kayu	Tidak	Tidak	Ya	Ya
		37. <i>Zea mays L.</i>	Jagung	Tidak	Tidak	Ya	Ya
		38. <i>Gycine max L</i>	Kedelai	Tidak	Tidak	Ya	Ya
		39. <i>Genetum genemon L</i>	Tangkil/Melinjo	Tidak	Tidak	Ya	Ya
		40. <i>Ceiba petandra</i>	Randu	Tidak	Tidak	Ya	Ya
		41. <i>Areca catechu</i>	Pinang	Tidak	Tidak	Ya	Ya
		42. <i>Crinum asiaticum</i>	Bakung	Tidak	Tidak	Ya	Ya
		43. <i>Hibiscus tiliaceus</i>	Waru	Tidak	Tidak	Ya	Ya
		44. <i>Sterculia foetida</i>	Kepuh	Tidak	Ya	—	Ya
		45. <i>Lansium domesticum)</i>	Dukuh	Tidak	Tidak	Ya	Ya
		46. <i>Phaleria macrocarpa</i>	Mahkota Dewa	Tidak	Tidak	Ya	Ya
		47. <i>Cococs nusifera</i>	Kelapa	Tidak	Tidak	Ya	Ya
		48. <i>Ficus benjamina</i>	Beringin	Tidak	Tidak	Ya	Ya
		49. <i>Nuclea grandifolia</i>	Gempol	Tidak	Ya	Tidak	Ya
		50. <i>Parkia javanica</i>	Kedawung	Tidak	Ya	Tidak	Ya
		51. <i>Schleichera oleosa</i>	Kesambi	Tidak	Ya	Tidak	Ya
		52. <i>Corypha utan</i>	Gebang	Tidak	Ya	Tidak	Ya
		53. <i>Myristica sp</i>	Jengkol	Tidak	Tidak	Ya	Ya

No.	Golongan	Nama Spesies		Status			
		Nama Latin	Nama Lokal	Endemik	Terancam	Berlimpah	Tidak Dilindungi
(1)	(2)	(3)		(4)	(5)	(6)	(7)
		54. ( <i>Zingiber officinale</i> Rosc.)	Jahe	Tidak	Tidak	Ya	Ya
		55. <i>Arachis hipogea</i>	Kacang Tanah	Tidak	Tidak	Ya	Ya
		56. <i>Phaseolis sp.</i>	Kacang Hijau	Tidak	Tidak	Ya	Ya
		57. <i>Vignas sinensis.</i>	Kacang Panjang	Tidak	Tidak	Ya	Ya
		58. <i>Allium ascalonikum</i>	Bawang Merah	Tidak	Tidak	Ya	Ya
		59. <i>Capsicum annuum</i> L.	Cabai Merah	Tidak	Tidak	Ya	Ya
		60. <i>Capsicum frutescens</i> L.	Cabai Rawit	Tidak	Tidak	Ya	Ya
		61. <i>Solanum melongena</i>	Terung	Tidak	Tidak	Ya	Ya
		62. <i>Ipomoea reptans</i> Poir	Kangkung	Tidak	Tidak	Ya	Ya
		63. <i>Cucumis sativus</i> L.	Mentimun	Tidak	Tidak	Ya	Ya
		64. <i>Momordica charantia</i>	Pare	Tidak	Tidak	Ya	Ya
		65. <i>Altingia excelsa</i>	Rasamala	Tidak	Tidak	Ya	Ya
		66. <i>Albazia falcataria</i>	Albasia	Tidak	Tidak	Ya	Ya
		67. <i>Swietenia macrophylla</i>	Mahoni	Tidak	Tidak	Ya	Ya
		68. <i>Durio zibethinus</i>	Durian	Tidak	Tidak	Ya	Ya
		69. <i>Bambusa sp.</i>	Bambu	Tidak	Tidak	Ya	Ya
		70. <i>Castanopsis argebtea</i>	Saninten	Tidak	Tidak	Ya	Ya
		71. <i>Erythrina orientalis</i>	Dadap	Tidak	Tidak	Ya	Ya
		72. <i>Manglietia glauca</i>	Manglid	Tidak	Tidak	Ya	Ya
		73. <i>Mellastoma malabatricum</i>	Harendong	Tidak	Tidak	Ya	Ya
		74. <i>Shorea sp.</i>	Meranti	Tidak	Tidak	Ya	Ya
		75. <i>Arenga pinata</i>	Aren	Tidak	Tidak	Ya	Ya
		76. <i>Eugenia sp.</i>	Petai	Tidak	Tidak	Ya	Ya

No.	Golongan	Nama Spesies		Status			
		Nama Latin	Nama Lokal	Endemik	Terancam	Berlimpah	Tidak Dilindungi
(1)	(2)	(3)		(4)	(5)	(6)	(7)
		77. <i>Toona sureni</i>	Suren	Tidak	Tidak	Ya	Ya
		78. <i>Michelia alba</i>	Cempaka	Tidak	Tidak	Ya	Ya
		79. <i>Cananga odorata</i>	Kenanga	Tidak	Tidak	Ya	Ya
		80. <i>Gliricidia sepium</i>	Gamal	Tidak	Tidak	Ya	Ya
		81. <i>Lagerstromia sp</i>	Bungur	Tidak	Tidak	Ya	Ya
		82. <i>Bougenvillea spectabilis</i>	Kembang Kertas	Tidak	Tidak	Ya	Ya
		83. <i>Rhizophora spp</i>	Mangrove/Bakau	Tidak	Ya	Tidak	Ya
		84. <i>Acanthus ebracteatus</i>	Jeruju	Tidak	Ya	Tidak	Ya
		85. <i>Nypa fruticans</i>	Nipah	Tidak	Ya	Tidak	Ya

Sumber : Dinas Lingkungan Hidup Kabupaten Cirebon, 2016

Tabel 5. Penangkaran Satwa dan Tumbuhan Liar  
Kabupaten : Cirebon  
Tahun Data : 2019

No.	Nama Perusahaan	SK	Jenis Satwa yang Ditangkarkan
(1)	(2)	(3)	(4)
1	NA	NA	NA
2	NA	NA	NA
3	NA	NA	NA

Keterangan : Tidak Ada Penangkaran Satwa dan Tumbuhan

Sumber Data :

1. Konservasi Sumber Daya Alam Wilayah III Jawa Barat (Tahun 2020)
2. Dinas Lingkungan Hidup Kabupaten Cirebon, 2020

Tabel 6. Luas Lahan Kritis di Dalam dan Luar Kawasan Hutan

Kabupaten : Cirebon

Tahun Data : 2019

No	Kecamatan	Kritis (Ha)				Sangat Kritis (Ha)				Penyebab Lahan Kritis
		Hutan Produksi	Hutan Lindung	Hutan Konservasi	Luar Kawasan Hutan	Hutan Produksi	Hutan Lindung	Hutan Konservasi	Luar Kawasan Hutan	
1	Arjawinangun	N/A	N/A	N/A	N/A	N/A	N/A	N/A	N/A	
2	Astanajapura	N/A	N/A	N/A	N/A	N/A	N/A	N/A	N/A	
3	Babakan	N/A	N/A	N/A	N/A	N/A	N/A	N/A	N/A	
4	Beber	N/A	N/A	N/A	N/A	N/A	N/A	N/A	N/A	
5	Ciledug	N/A	N/A	N/A	N/A	N/A	N/A	N/A	N/A	
6	Ciwaringin	N/A	N/A	N/A	N/A	N/A	N/A	N/A	N/A	
7	Depok	N/A	N/A	N/A	N/A	N/A	N/A	N/A	N/A	
8	Dukuhpuntang	N/A	N/A	N/A	N/A	N/A	N/A	N/A	N/A	
9	Gebang	N/A	N/A	N/A	N/A	N/A	N/A	N/A	N/A	
10	Gegesik	N/A	N/A	N/A	N/A	N/A	N/A	N/A	N/A	
11	Gempol	N/A	N/A	N/A	N/A	N/A	N/A	N/A	N/A	
12	Greged	N/A	N/A	N/A	N/A	N/A	N/A	N/A	N/A	
13	Gunungjati	N/A	N/A	N/A	N/A	N/A	N/A	N/A	N/A	
14	Jamblang	N/A	N/A	N/A	N/A	N/A	N/A	N/A	N/A	



No	Kecamatan	Kritis (Ha)				Sangat Kritis (Ha)				Penyebab Lahan Kritis
		Hutan Produksi	Hutan Lindung	Hutan Konservasi	Luar Kawasan Hutan	Hutan Produksi	Hutan Lindung	Hutan Konservasi	Luar Kawasan Hutan	
15	Kaliwedi	N/A	N/A	N/A	N/A	N/A	N/A	N/A	N/A	
16	Kapetakan	N/A	N/A	N/A	N/A	N/A	N/A	N/A	N/A	
17	Karangsembung	N/A	N/A	N/A	N/A	N/A	N/A	N/A	N/A	
18	Karangwareng	N/A	N/A	N/A	N/A	N/A	N/A	N/A	N/A	
19	Kedawung	N/A	N/A	N/A	N/A	N/A	N/A	N/A	N/A	
20	Klangenan	N/A	N/A	N/A	N/A	N/A	N/A	N/A	N/A	
21	Lemahabang	N/A	N/A	N/A	N/A	N/A	N/A	N/A	N/A	
22	Losari	N/A	N/A	N/A	N/A	N/A	N/A	N/A	N/A	
23	Mundu	N/A	N/A	N/A	N/A	N/A	N/A	N/A	N/A	
24	Pabedilan	N/A	N/A	N/A	N/A	N/A	N/A	N/A	N/A	
25	Pabuaran	N/A	N/A	N/A	N/A	N/A	N/A	N/A	N/A	
26	Palimanan	N/A	N/A	N/A	N/A	N/A	N/A	N/A	N/A	
27	Pangenan	N/A	N/A	N/A	N/A	N/A	N/A	N/A	N/A	
28	Panguragan	N/A	N/A	N/A	N/A	N/A	N/A	N/A	N/A	
29	Pasaleman	N/A	N/A	N/A	N/A	N/A	N/A	N/A	N/A	
30	Plered	N/A	N/A	N/A	N/A	N/A	N/A	N/A	N/A	
31	Plumbon	N/A	N/A	N/A	N/A	N/A	N/A	N/A	N/A	

No	Kecamatan	Kritis (Ha)				Sangat Kritis (Ha)				Penyebab Lahan Kritis
		Hutan Produksi	Hutan Lindung	Hutan Konservasi	Luar Kawasan Hutan	Hutan Produksi	Hutan Lindung	Hutan Konservasi	Luar Kawasan Hutan	
32	Sedong	N/A	N/A	N/A	N/A	N/A	N/A	N/A	N/A	
33	Sumber	N/A	N/A	N/A	N/A	N/A	N/A	N/A	N/A	
34	Suranenggala	N/A	N/A	N/A	N/A	N/A	N/A	N/A	N/A	
35	Susukan	N/A	N/A	N/A	N/A	N/A	N/A	N/A	N/A	
36	Susukan Lebak	N/A	N/A	N/A	N/A	N/A	N/A	N/A	N/A	
37	Talun	N/A	N/A	N/A	N/A	N/A	N/A	N/A	N/A	
38	Tengah Tani	N/A	N/A	N/A	N/A	N/A	N/A	N/A	N/A	
39	Waled	N/A	N/A	N/A	N/A	N/A	N/A	N/A	N/A	
40	Weru	N/A	N/A	N/A	N/A	N/A	N/A	N/A	N/A	
Kabupaten Cirebon		N/A	N/A	N/A	4.38	N/A	N/A	N/A	368.58	

Sumber : Dinas Kehutanan Provinsi Jawa Barat tahun 2020

Tabel 6a. Tambahan Luas Lahan Kritis di Dalam dan Luar Kawasan Hutan

Kabupaten : Cirebon

Tahun Data : 2019

No.	Kecamatan	Desa	Luas Lahan Kritis (Ha)		Luas Total (Ha)
			Kritis	Sangat Kritis	
(1)	(2)	(3)	(4)	(5)	(6)
1	Dukupuntang		<b>243.32</b>	-	<b>243.32</b>
		Cipanas	31.31	-	31.31
		Girinata	73.22	-	73.22
		Kedongdong Kidul	138.79	-	138.79
2	Gempol		<b>285.47</b>	-	<b>285.47</b>
		Cikeusal	12.34	-	12.34
		Cupang	120.38	-	120.38
		Walahar	152.74	-	152.74
		Winong		-	-
3	Palimanan		<b>100.55</b>	-	<b>100.55</b>
		Cilukrak	6.92		6.92
		Kepuh	93.63		93.63
		Jumlah	629.34	-	629.34

Sumber : Keputusan Gubernur Jawa Barat Nomor : 591.5/Kep.802-Yansos/2014 Tanggal 10 JUNI 2014  
Tentang Penetapan Data Dan Peta Lahan Kritis Provinsi Jawa Barat

Tabel 7. Evaluasi Kerusakan Tanah di Lahan Kering Akibat Erosi Air

Kabupaten : Cirebon

Tahun Data : 2019

No	Tebal Tanah	Ambang Kritis Erosi (mm/10 tahun)	Besaran Erosi (mm/10 tahun)	Status Melebihi/ Tidak
(1)	(2)	(3)	(4)	(5)
1	< 20 cm	0,2 - 1,3	N/A	N/A
2	20 - < 50 cm	1,3 - < 4,0	N/A	N/A
3	50 - < 100 cm	4,0 - < 9,0	N/A	N/A
4	100 -150 cm	9,0 - 12	N/A	N/A
5	> 150 cm	> 12	N/A	N/A

Sumber: Tidak Ada Data Ketebalan Tanah

Sumber :

Tabel 7. Evaluasi Kerusakan Tanah di Lahan Kering Akibat Erosi Air  
Tambahan Hasil Analisis Geospasial Satuan Kemampuan Lahan Terhadap Erosi

No	SKL Drainase	Luas (Ha)	
		Ha	%
1	Erosi tinggi	5.277,16	4,93
2	Erosi cukup tinggi	6.148,25	5,74
3	Erosi sedang	4.814,54	4,50
4	Erosi sangat rendah	33.642,27	31,43
5	Tidak ada erosi	57.146,33	53,39
	Jumlah	107.028,55	100,00

Sumber : Hasil Analisis Daya Dukung Daya Tampung Lingkungan Hidup, 2016

Tabel 8. Evaluasi Kerusakan Tanah di Lahan Kering

Kabupaten : Cirebon

Tahun Data : 2019

No	Parameter	Ambang Kritis (PP 150/2000)	Hasil Pengamatan	Status (Melebihi/ Tidak)
(1)	(2)	(3)	(4)	(5)
1	Ketebalan Solum	< 20 cm	N/A	N/A
2	Kebatuan Permukaan	> 40 %	N/A	N/A
3.A	Komposisi Fraksi	< 18 % koloid;	N/A	N/A
3.B	Komposisi Fraksi	> 80 % pasir kuarsitik	N/A	N/A
4	Berat Isi	> 1,4 g/cm <sup>3</sup>	N/A	N/A
5	Porositas Total	< 30 % ; > 70 %	N/A	N/A
6	Derajat Pelulusan air	< 0,7 cm/jam; > 8,0 cm/jam	N/A	N/A
7	pH (H <sub>2</sub> O) I : 2,5	< 4,5 ; > 8,5	N/A	N/A
8	Daya Hantar Listrik /DHL	> 4,0 mS/cm	N/A	N/A
9	Redoks	< 200 mV	N/A	N/A
10	Jumlah Mikroba	< 10 <sup>2</sup> cfu/g tanah	N/A	N/A

Keterangan : Tidak Ada Data

Sumber : Dinas Pertanian Kabupaten Cirebon, 2020

Tabel 9. Evaluasi Kerusakan Tanah di Lahan Basah

Kabupaten : Cirebon

Tahun Data : 2019

No	Parameter	Ambang Kritis (PP 150/2000)	Hasil Pengamatan	Status Melebihi/ Tidak
(1)	(2)	(3)	(4)	(5)
1	Subsistensi gambut di atas pasir kuarsa	> 35 cm/tahun untuk ketebalan gambut $\geq$ 3 m atau 10% / 5 tahun untuk ketebalan gambut < 3 m	N/A	N/A
2	Kedalaman lapisan berpirit dari permukaan tanah	< 25 cm dengan $\text{pH} \leq 2,5$	N/A	N/A
3	Kedalaman air tanah dangkal	> 25 cm	N/A	N/A

Keterangan: Tidak Ada Lahan Gambut

Sumber : Dinas Lingkungan Hidup Kabupaten Cirebon, 2020

Tabel 10. Luas dan Kerapatan Tutupan Mangrove

Kabupaten : Cirebon

Tahun Data : 2018

No	Lokasi	Luas Lokasi (Ha)	Persentase tutupan (%)	Kerapatan (pohon/Ha)
(1)	(2)	(3)	(4)	(5)
1	Waled	-	-	-
2	Pasaleman	-	-	-
3	Ciledug	-	-	-
4	Pabuaran	-	-	-
5	Losari	161.6	-	-
6	Pabedilan	-	-	-
7	Babakan	30	-	-
8	Gebang	101.9	-	-
9	Karangsembung	-	-	-
10	Karangwareng	-	-	-
11	Lemahabang	-	-	-
12	Susukan Lebak	-	-	-
13	Sedong	-	-	-
14	Astanajapura	10	-	-
15	Pangenan	3,6	-	-
	Desa Waruduwur Kecamatan Mundu dan Desa Pangenan kecamatan Pangenan	1.9	-	-
	Kapetakan dan Gunung Jati	14.0	-	-
	Desa Mertasinga Grogol , Kalisapu , Jatimerta Kecamatan GunungaJati	15	-	-
	Desa Ambulu Kecamatan Losari	2.7	-	-
	mundu dan Pangenan	5.0	-	-
16	Mundu	22.9	-	-
17	beber	-	-	-
18	Greged	-	-	-
19	Talun	-	-	-
20	Sumber	-	-	-
21	Dukpuntang	-	-	-
22	Palimanan	-	-	-
23	Plumbon	-	-	-
24	Depok	-	-	-

No	Lokasi	Luas Lokasi (Ha)	Persentase tutupan (%)	Kerapatan (pohon/Ha)
(1)	(2)	(3)	(4)	(5)
25	weru	-	-	-
26	Plered	-	-	-
27	Tengah Tani	-	-	-
28	Kedawung	-	-	-
29	Gunungjati	2	-	-
30	Kapetakan	-	-	-
31	Suranenggala	2,6	-	-
32	Klangenan	-	-	-
33	Jamblang	-	-	-
34	Arjawinangun	-	-	-
35	Panguragan	-	-	-
36	Ciwaringin	-	-	-
37	Gempol	-	-	-
38	Susukan	-	-	-
39	Gegesik	-	-	-
40	Kaliwedi	-	-	-
	Total	373.30	-	-

Sumber : Dinas Kelautan dan Perikanan Kabupaten Cirebon, 2020.



Tabel 11. Luas dan Kerusakan Padang Lamun

Kabupaten : Cirebon

Tahun Data : 2019

No	Kecamatan	Luas (Ha)	Persentase Area Kerusakan (%)
(1)	(2)	(3)	(4)
1	N/A	N/A	N/A
2	N/A	N/A	N/A
3	N/A	N/A	N/A
4	N/A	N/A	N/A

Keterangan: Tidak ada Padang Lamun

Sumber : Dinas Kelautan dan Perikanan Kabupaten Cirebon, 2020.

Tabel 12. Luas Tutupan dan Kondisi Terumbu Karang

Kabupaten : Cirebon

Tahun Data : 2019

No	Kecamatan	Luas Tutupan (Ha)	Sangat Baik (%)	Baik (%)	Sedang (%)	Rusak (%)
(1)	(2)	(3)	(4)	(5)	(6)	(7)
1	Arjawinangun	N/A	N/A	N/A	N/A	N/A
2	Astanajapura	N/A	N/A	N/A	N/A	N/A
3	Babakan	N/A	N/A	N/A	N/A	N/A
4	Beber	N/A	N/A	N/A	N/A	N/A
5	Ciledug	N/A	N/A	N/A	N/A	N/A
6	Ciwaringin	N/A	N/A	N/A	N/A	N/A
7	Depok	N/A	N/A	N/A	N/A	N/A
8	Dukuhpuntang	N/A	N/A	N/A	N/A	N/A
9	Gebang	N/A	N/A	N/A	N/A	N/A
10	Gegesik	N/A	N/A	N/A	N/A	N/A
11	Gempol	N/A	N/A	N/A	N/A	N/A
12	Greged	N/A	N/A	N/A	N/A	N/A
13	Gunungjati	N/A	N/A	N/A	N/A	N/A
14	Jamblang	N/A	N/A	N/A	N/A	N/A
15	Kaliwedi	N/A	N/A	N/A	N/A	N/A
16	Kapetakan	N/A	N/A	N/A	N/A	N/A
17	Karangsembung	N/A	N/A	N/A	N/A	N/A
18	Karangwareng	N/A	N/A	N/A	N/A	N/A
19	Kedawung	N/A	N/A	N/A	N/A	N/A
20	Klangenan	N/A	N/A	N/A	N/A	N/A
21	Lemahabang	N/A	N/A	N/A	N/A	N/A
22	Losari	N/A	N/A	N/A	N/A	N/A
23	Mundu	N/A	N/A	N/A	N/A	N/A
24	Pabedilan	N/A	N/A	N/A	N/A	N/A
25	Pabuaran	N/A	N/A	N/A	N/A	N/A
26	Palimanan	N/A	N/A	N/A	N/A	N/A
27	Pangenan	N/A	N/A	N/A	N/A	N/A

No	Kecamatan	Luas Tutupan (Ha)	Sangat Baik (%)	Baik (%)	Sedang (%)	Rusak (%)
28	Panguragan	N/A	N/A	N/A	N/A	N/A
29	Pasaleman	N/A	N/A	N/A	N/A	N/A
30	Plered	N/A	N/A	N/A	N/A	N/A
31	Plumbon	N/A	N/A	N/A	N/A	N/A
32	Sedong	N/A	N/A	N/A	N/A	N/A
33	Sumber	N/A	N/A	N/A	N/A	N/A
34	Suranenggala	N/A	N/A	N/A	N/A	N/A
35	Susukan	N/A	N/A	N/A	N/A	N/A
36	Susukan Lebak	N/A	N/A	N/A	N/A	N/A
37	Talun	N/A	N/A	N/A	N/A	N/A
38	Tengah Tani	N/A	N/A	N/A	N/A	N/A
39	Waled	N/A	N/A	N/A	N/A	N/A
40	Weru	N/A	N/A	N/A	N/A	N/A

Keterangan : Tidak Ada Terumbu Karang

Sumber : Dinas Kelautan dan Perikanan Kabupaten Cirebon, 2020.

Tabel 13. Luas Perubahan Penggunaan Lahan Pertanian

Kabupaten : Cirebon

Tahun Data : 2019

No	Jenis Penggunaan	Luas Lahan (Ha)	
		Lama	Baru
(1)	(2)	(3)	(4)
1	Permukiman,Jalan,Kantor,Sungai	N/A	18,501.26
2	Industri	N/A	10,008.82
3	Tanah Kering (Ladang/hama, hutan rakyat,hutan negara)	N/A	1,272.81
4	Perkebunan	N/A	-
5	Semak Belukar	N/A	493.13
6	Tanah Kosong (Padang penggembalaan)	N/A	-
7	Perairan/kolam	N/A	5,837.85
8	Lainnya (sementara tidak diusahakan)	N/A	1,272.81

Sumber : Sumber: Dinas Pertanian Kabupaten Cirebon 2020

Tabel 13a. Tabel Tambahan Luas Perubahan Penggunaan Lahan Pertanian

Kabupaten : Cirebon

Tahun Data : 2019

No.	Jenis Penggunaan Baru	Luas Lama (Ha)	Luas Baru (Ha)
1	Permukiman	33,390.82	33,500.16
2	Sawah Irigasi	40,002.66	40,002.66
3	Sawah Tadah Hujan	1,272.81	1,145.20
4	Tegalan/Ladang	8,608.67	8,608.67
5	Perkebunan/Kebun	-	-
6	Hutan	7,413.79	7,413.79
7	Semak Belukar	493.13	493.13
8	Padang Rumput	-	-
9	Tubuh Air/Sungai/Danau	5,837.85	5,837.85
10	Industri	10,008.82	10,027.09
	<b>Jumlah</b>	<b>107,028.55</b>	<b>107,028.55</b>

Sumber: Dinas Pertanian Kabupaten Cirebon 2020

Tabel 14. Jenis Pemanfaatan Lahan

Kabupaten : Cirebon

Tahun Data : 2019

No	Jenis Pemanfaatan Lahan	Jumlah	Skala Usaha	Luas (Ha)	Keterangan
(1)	(2)	(3)	(4)	(5)	(6)
1	Tambang	1 lokasi	Besar	346	PT. Indocement, Blok Gn. Kromong Desa Cikeusal, Cupang, Palimanan Barat Kecamatan Gempol
		N/A	Menengah	N/A	N/A
		N/A	Kecil	N/A	N/A
		12 Lokasi	Rakyat	39.60	berdasarkan luas ijin pertambangan
2	Perkebunan	N/A	Besar	N/A	N/A
		N/A	Menengah	N/A	N/A
		N/A	Kecil	2,576	N/A
		N/A	Rakyat	N/A	N/A
3	Pertanian	N/A	Besar	N/A	N/A
		N/A	Menengah	N/A	N/A
		N/A	Kecil	N/A	N/A
		N/A	Rakyat	41,148	Lahan Basah 40.002,66 Ha dan Lahan Kering 1.272,81 Ha
4	Pemanfaatan Hutan	N/A	Besar	N/A	N/A
		N/A	Menengah	N/A	N/A
		N/A	Kecil	5,559.73	Hutan Negara
		N/A	Rakyat	1,646.94	Hutan Rakyat

Sumber : Dinas Kehutanan Prov Jabar (2020), Dinas Lingkungan Hidup Kabupaten Cirebon (2020)

Tabel 15. Luas Areal dan Produksi Pertambangan menurut Jenis Bahan Galian  
Kabupaten : Cirebon  
Tahun Data : 2019

No	Jenis Bahan Galian	Nama Perusahaan	Luas Ijin Usaha Penambangan (Ha)	Luas Area (Ha)	Produksi (Ton/Tahun)
(1)	(2)	(3)	(4)	(5)	(6)
1	Keg. Pertambangan bahan galian mineral non logam dan batuan (tanah urug dan pasir)	H. Saim Bin Ando	N/A	N/A	N/A
2	Keg. Pertambangan mineral bkn logam dan batuan (tanah merah)	CV. Eyang Lawu	N/A	N/A	N/A
3	Keg. Pertambangan pasir	Khaerudin	N/A	N/A	N/A
4	Keg. Pertambangan Mineral dan Batuan (non logam)	CV. Lancar	N/A	N/A	N/A
5	Keg. Pertambangan Bahan Galian Gol C	PT. Latansa Pilar Persada	N/A	N/A	N/A
6	Keg. Pertambangan Mineral Bukan Logam dan Batuan (batu/trass)	PT. Petro Inovasi Indonesia	N/A	N/A	N/A
7	Keg. Pertambangan Bahan Galian C (trass)	CV. An Nakhil	N/A	N/A	N/A
8	Keg. Pertambangan Batuan	Kopontren Balerante	N/A	N/A	N/A

No	Jenis Bahan Galian	Nama Perusahaan	Luas Ijin Usaha Penambangan (Ha)	Luas Area (Ha)	Produksi (Ton/Tahun)
(1)	(2)	(3)	(4)	(5)	(6)
9	Keg. Pertambangan Batuan Non Logam (tanah urug)	Lili Pramudya Mashuri	N/A	N/A	N/A
10	Keg. Pertambangan Galian C (batu alam)	Kopontren Al-Azhariyah	N/A	N/A	N/A
11	Keg. Pertambangan mineral bukan logam & batuan (andesit)	PT. Karya Wangi Sugara	N/A	N/A	N/A
12	Keg. Pertambangan mineral bukan logam/batuan (tanah urug dan pasir)	M. Bisri Robbis	N/A	N/A	N/A
13	Keg. Pertambangan non logam dan batuan	CV. Manunggal Abadi	N/A	N/A	N/A
14	Keg. Pertambangan non logam dan batuan (komoditas pasir)	CV. Inti Mandiri Sadaya	N/A	N/A	N/A

Sumber : Dinas Lingkungan Hidup Kabupaten Cirebon 2020



Tabel 16. Realisasi Kegiatan Penghijauan dan Reboisasi

Kabupaten : Cirebon

Tahun Data : 2019

No	Kabupaten/Kota/Kecamatan	Penghijauan			Reboisasi		
		Target (Ha)	Luas Realisasi (Ha)	Realisasi Jumlah Pohon (batang)	Target (Ha)	Luas Realisasi (Ha)	Realisasi Jumlah Pohon (batang)
(1)	(2)	(3)	(4)	(5)		(5)	(6)
1	Arjawinangun	N/A	N/A	N/A	N/A	N/A	N/A
2	Astanajapura	N/A	N/A	N/A	N/A	N/A	N/A
3	Babakan	N/A	N/A	N/A	N/A	N/A	N/A
4	Beber	N/A	N/A	N/A	N/A	N/A	N/A
5	Ciledug	N/A	N/A	N/A	N/A	N/A	N/A
6	Ciwaringin	N/A	N/A	N/A	N/A	N/A	N/A
7	Depok	N/A	N/A	N/A	N/A	N/A	N/A
8	Dukuhpuntang	N/A	N/A	N/A	N/A	N/A	N/A
9	Gebang	N/A	N/A	N/A	N/A	N/A	N/A
10	Gegesik	N/A	N/A	N/A	N/A	N/A	N/A
11	Gempol	N/A	N/A	N/A	N/A	N/A	N/A
12	Greged	N/A	N/A	N/A	N/A	N/A	N/A
13	Gunungjati	N/A	N/A	N/A	N/A	N/A	N/A

No	Kabupaten/Kota/Kecamatan	Penhijauan			Reboisasi		
		Target (Ha)	Luas Realisasi (Ha)	Realisasi Jumlah Pohon (batang)	Target (Ha)	Luas Realisasi (Ha)	Realisasi Jumlah Pohon (batang)
14	Jamblang	N/A	N/A	N/A	N/A	N/A	N/A
15	Kaliwedi	N/A	N/A	N/A	N/A	N/A	N/A
16	Kapetakan	N/A	N/A	N/A	N/A	N/A	N/A
17	Karangsembung	N/A	N/A	N/A	N/A	N/A	N/A
18	Karangwareng	N/A	N/A	N/A	N/A	N/A	N/A
19	Kedawung	N/A	N/A	N/A	N/A	N/A	N/A
20	Klangenan	N/A	N/A	N/A	N/A	N/A	N/A
21	Lemahabang	N/A	N/A	N/A	N/A	N/A	N/A
22	Losari	N/A	N/A	N/A	N/A	N/A	N/A
23	Mundu	N/A	N/A	N/A	N/A	N/A	N/A
24	Pabedilan	N/A	N/A	N/A	N/A	N/A	N/A
25	Pabuaran	N/A	N/A	N/A	N/A	N/A	N/A
26	Palimanan	N/A	N/A	N/A	N/A	N/A	N/A
27	Pangenan	N/A	N/A	N/A	N/A	N/A	N/A
28	Panguragan	N/A	N/A	N/A	N/A	N/A	N/A
29	Pasaleman	N/A	N/A	N/A	N/A	N/A	N/A

No	Kabupaten/Kota/Kecamatan	Penhijauan			Reboisasi		
		Target (Ha)	Luas Realisasi (Ha)	Realisasi Jumlah Pohon (batang)	Target (Ha)	Luas Realisasi (Ha)	Realisasi Jumlah Pohon (batang)
30	Plered	N/A	N/A	N/A	N/A	N/A	N/A
31	Plumbon	N/A	N/A	N/A	N/A	N/A	N/A
32	Sedong	N/A	N/A	N/A	N/A	N/A	N/A
33	Sumber	N/A	N/A	N/A	N/A	N/A	N/A
34	Suranenggala	N/A	N/A	N/A	N/A	N/A	N/A
35	Susukan	N/A	N/A	N/A	N/A	N/A	N/A
36	Susukan Lebak	N/A	N/A	N/A	N/A	N/A	N/A
37	Talun	N/A	N/A	N/A	N/A	N/A	N/A
38	Tengah Tani	N/A	N/A	N/A	N/A	N/A	N/A
39	Waled	N/A	N/A	N/A	N/A	N/A	N/A
40	Weru	N/A	N/A	N/A	N/A	N/A	N/A
Jumlah							

Keterangan : Tidak Ada Data

Sumber : Dinas Kehutanan Prov Jabar (2020), Dinas Lingkungan Hidup Kabupaten Cirebon (2020)

Tabel 17. Luas dan Kerusakan Lahan Gambut

Kabupaten : Cirebon

Tahun Data : 2019

No	Kecamatan	Luas (Ha)	Kedalaman (m)	Prosentase Kerusakan (%)	Penyebab Kerusakan
(1)	(2)	(3)	(4)	(5)	(6)
1	N/A	N/A	N/A	N/A	N/A
2	N/A	N/A	N/A	N/A	N/A
3	N/A	N/A	N/A	N/A	N/A
4	N/A	N/A	N/A	N/A	N/A

Keterangan: Tidak Memiliki Lahan Gambut

Sumber : Dinas Kehutanan Prov Jabar (2020), Dinas Lingkungan Hidup Kabupaten Cirebon (2020)

Tabel 18. Jumlah dan Luas Ijin Usaha Pemanfaatan Hasil Hutan Kayu  
Kabupaten : Cirebon  
Tahun Data : 2019

No	Kecamatan	SK Definitif		Keterangan
		Jumlah Unit	Luas (Ha)	
(1)	(2)	(3)	(4)	(5)
1	N/A	N/A	N/A	N/A
2	N/A	N/A	N/A	N/A
3	N/A	N/A	N/A	N/A
4	N/A	N/A	N/A	N/A
5	N/A	N/A	N/A	N/A
6	N/A	N/A	N/A	N/A
7	N/A	N/A	N/A	N/A
8	N/A	N/A	N/A	N/A

Keterangan : Tidak Ada Ijin Usaha Pemanfaatan Hasil Hutan Kayu

Sumber Data : Dinas Lingkungan Hidup Kabupaten Cirebon, 2020

Tabel 19. Jumlah dan Luas Ijin Usaha Pemanfaatan Hasil Hutan Bukan Kayu  
Kabupaten : Cirebon  
Tahun Data : 2019

No	Kecamatan	SK Definitif		Keterangan
		Jumlah Unit	Luas (Ha)	
(1)	(2)	(3)	(4)	(5)
1	N/A	N/A	N/A	N/A
2	N/A	N/A	N/A	N/A
3	N/A	N/A	N/A	N/A
4	N/A	N/A	N/A	N/A
5	N/A	N/A	N/A	N/A
6	N/A	N/A	N/A	N/A
7	N/A	N/A	N/A	N/A
8	N/A	N/A	N/A	N/A

Keterangan : Tidak Ada Ijin Usaha Pemanfaatan Hasil Hutan Kayu

Sumber Data : Dinas Lingkungan Hidup Kabupaten Cirebon, 2020

Tabel 20. Perdagangan Satwa dan Tumbuhan  
Kabupaten : Cirebon  
Tahun Data : 2019

No	Nama Spesies	Bagian-Bagian yang diperdagangkan	Status menurut CITES
(1)	(2)	(3)	(4)
1	N/A	N/A	N/A
2	N/A	N/A	N/A
3	N/A	N/A	N/A
4	N/A	N/A	N/A

Keterangan : Tidak Ada Pemegang Ijin Edar Tumbuhan Dan Satwa Liar

Sumber : KSDA Wil III (2020), Dinas Lingkungan Hidup Kabupaten Cirebon (2020).

Tabel 21. Jumlah dan Ijin Usaha Pemanfaatan Jasa Lingkungan dan Wisata Alam

Kabupaten : Cirebon

Tahun Data : 2019

No	Jenis IUPJLWA							SK
	Nama Perusahaan	Luas Pemanfaatan Jasa Aliran Air (Ha)	Luas Pemanfaatan Air (Ha)	Luas Wisata Alam (Ha)	Luas Perlindungan Keanekaragaman Hayati (Ha)	Luas Penyelamatan dan Perlindungan Lingkungan (Ha)	Luas Penyerapan Karbon (Ha)	
(1)	(2)	(3)	(4)	(5)	(6)	(7)	(8)	(9)
1	Kawasan Yang memberikan perlindungan terhadap kawasan bawahnya	N/A	N/A	N/A	N/A	N/A	N/A	N/A
2	Kawasan Perlindungan setempat	5,837.85	5,837.85	N/A	N/A	N/A	N/A	N/A
3	Hutan Kota	N/A	N/A	N/A	N/A	N/A	N/A	N/A
4	Taman Kota	N/A	N/A	N/A	N/A	N/A	N/A	N/A
5	Taman Keanekaragaman Hayati (KEHATI)	N/A	N/A	N/A	N/A	N/A	N/A	N/A



No	Jenis IUPJLWA							SK
	Nama Perusahaan	Luas Pemanfaatan Jasa Aliran Air (Ha)	Luas Pemanfaatan Air (Ha)	Luas Wisata Alam (Ha)	Luas Perlindungan Keanekaragaman Hayati (Ha)	Luas Penyelamatan dan Perlindungan Lingkungan (Ha)	Luas Penyerapan Karbon (Ha)	
(1)	(2)	(3)	(4)	(5)	(6)	(7)	(8)	(9)
6	Kawasan Berfungsi Lindung	N/A	N/A	N/A	N/A	7,413.79	N/A	N/A
7	RTH Publik Perumahan (2018)	N/A	N/A	N/A	N/A	N/A	N/A	N/A
8	RTH Publik Perumahan (2019)	N/A	N/A	N/A	N/A	N/A	N/A	N/A

Sumber : Peta RTRW Kabupaten Cirebon (2018), Dinas Lingkungan Hidup Kabupaten Cirebon (2020)

Tabel 22. Kualitas Air Sumur

Kabupaten : Cirebon

Tahun Data : 2020

No.	Parameter	Satuan	Kadar Maksimum	Lokasi sampling			
				1	2	3	4
(1)	(2)	(3)	(4)	(5)	(6)	(7)	(8)
FISIKA							
1	Warna	TCU	50	15,23	3,81	10,23	34,27
2	Residu Terlarut	mg/L	1.500	873,00	1063,00	992,00	845,00
3	Kekeruhan	NTU	25	0,21	0,76	1,04	5,64
4	DHL	µS/cm	-	-	-	-	-
KIMIA ANORGANIK							
1	pH <sup>**</sup> )	-	6,5-9,0	6,74	6,65	6,78	6,75
2	CaCO <sub>3</sub>	mg/L	500	356,00	391,60	356,00	320,40
3	NO <sub>3</sub> -N	mg/L	10	7,76	3,12	1,43	2,02
4	NO <sub>2</sub> -N	mg/L	1,0	0,003	0,008	0,003	0,887
5	Fe	mg/L	1	<0,0177	<0,0177	<0,0177	<0,0177
6	Mn	mg/L	0,5	0,02	<0,0015	0,002	0,02
7	Zn	mg/L	15	-	-	-	-
8	Cd	mg/L	0,005	-	-	-	-
9	Cl	mg/L	600	237,43	312,40	249,92	125,96
10	SO <sub>4</sub> <sup>2-</sup>	mg/L	400	174,29	65,71	40,00	74,29
11	KMnO <sub>4</sub>	mg/L	10	8,22	8,22	6,48	5,37

Keterangan :

- Lokasi 1 : Desa Astana (Komp. Situs Makam SGD), Kecamatan Gunung Jati
- Lokasi 2 : Desa Kraton, Blok Batu Layang, Kecamatan Suranenggala
- Lokasi 3 : Desa Kapetakan, Blok Dadali, Kecamatan Kapetakan
- Lokasi 4 : Desa Bungko Lor, Blok 4, Kecamatan Kapetakan

Sumber : Dinas Lingkungan Hidup Kabupaten Cirebon, 2020

Tabel 22. Kualitas Air Sumur (lanjutan)

No.	Parameter	Satuan	Kadar Maksimum	Lokasi sampling			
				5	6	7	8
(1)	(2)	(3)	(4)	(5)	(6)	(7)	(8)
<b>FISIKA</b>							
1	Warna	TCU	50	25,23	11,42	10,23	34,27
2	Residu Terlarut	mg/L	1.500	969,00	846,00	1117,00	1013,00
3	Kekeruhan	NTU	25	1,68	3,05	0,03	0,60
4	DHL	µS/cm	-	-	-	-	-
<b>KIMIA ANORGANIK</b>							
1	pH	-	6,5-9,0	6,87	6,52	6,88	6,78
2	CaCO <sub>3</sub>	mg/L	500	320,40	267,00	356,00	356,00
3	NO <sub>3</sub> -N	mg/L	10	0,60	1,45	3,90	12,07
4	NO <sub>2</sub> -N	mg/L	1,0	0,005	0,003	0,003	0,002
5	Fe	mg/L	1	<0,0177	<0,0177	<0,0177	<0,0177
6	Mn	mg/L	0,5	<0,0015	0,002	0,002	<0,0015
7	Zn	mg/L	15	-	-	-	-
8	Cd	mg/L	0,005	-	-	-	-
9	Cl	mg/L	600	256,17	299,91	262,42	145,95
10	SO <sub>4</sub> <sup>2-</sup>	mg/L	400	51,43	65,71	68,57	88,57
11	KMnO <sub>4</sub>	mg/L	10	6,95	7,11	6,64	4,58

Keterangan :

- Lokasi 5 : Desa Kapetakan, Blok Kedaton, Kecamatan Kapetakan
- Lokasi 6 : Desa Kraton Puri Celancang, kecamatan Suranenggala
- Lokasi 7 : Desa Muara, Blok Muara Wetan, Kecamatan Suranenggala
- Lokasi 8 : Desa Jatimerta, Blok Pasekaran, Kecamatan Gunung Jati

Sumber : Dinas Lingkungan Hidup Kabupaten Cirebon, 2020

Tabel 22. Kualitas Air Sumur (lanjutan)

No.	Parameter	Satuan	Kadar Maksimum	Lokasi sampling			
				9	10	11	12
(1)	(2)	(3)	(4)	(5)	(6)	(7)	(8)
<b>FISIKA</b>							
1	Warna	TCU	50	3,81	3,81	<4,73	34,27
2	Residu Terlarut	mg/L	1.500	708,00	711,00	564,00	1065,00
3	Kekeruhan	NTU	25	0,54	0,74	0,17	0,64
4	DHL	µS/cm	-	-	-	-	-
<b>KIMIA ANORGANIK</b>							
1	pH	-	6,5-9,0	6,32	6,77	7,09	7,12
2	CaCO <sub>3</sub>	mg/L	500	267,00	267,00	213,60	373,80
3	NO <sub>3</sub> -N	mg/L	10	1,73	1,58	0,30	1,11
4	NO <sub>2</sub> -N	mg/L	1,0	0,004	0,003	0,003	0,002
5	Fe	mg/L	1	<0,0177	<0,0177	<0,0177	<0,0177
6	Mn	mg/L	0,5	<0,0015	0,45	0,38	0,05
7	Zn	mg/L	15	-	-	-	-
8	Cd	mg/L	0,005	-	-	-	-
9	Cl	mg/L	600	124,95	287,41	100,97	274,91
10	SO <sub>4</sub> <sup>2-</sup>	mg/L	400	111,43	105,71	142,86	51,43
11	KMnO <sub>4</sub>	mg/L	10	3,63	7,11	2,84	6,32

Keterangan :

- Lokasi 9 : Desa Kalitengah, Blok Bondil, Kecamatan Gunung Jati
- Lokasi 10 : Desa Gebang Udik, Blok Desa, Kecamatan Gebang
- Lokasi 11 : Desa Gebang, Blok Pande, Kecamatan Gebang
- Lokasi 12 : Desa Gebang Mekar, Blok kangkungan, Kecamatan Gebang

Sumber : Dinas Lingkungan Hidup Kabupaten Cirebon, 2020

Tabel 22. Kualitas Air Sumur (lanjutan)

No.	Parameter	Satuan	Kadar Maksimum	Lokasi sampling			
				13	14	15	16
(1)	(2)	(3)	(4)	(5)	(6)	(7)	(8)
FISIKA							
1	Warna	TCU	50	26,66	7,62	3,81	30,46
2	Residu Terlarut	mg/L	1.500	968,00	1251,00	907,00	2442,00
3	Kekeruhan	NTU	25	0,72	0,86	0,27	4,86
4	DHL	µS/cm	-	-	-	-	-
KIMIA ANORGANIK							
1	pH	-	6,5-9,0	6,64	7,08	6,91	6,75
2	CaCO <sub>3</sub>	mg/L	500	302,60	445,00	338,20	551,80
3	NO <sub>3</sub> -N	mg/L	10	2,42	2,11	7,06	4,13
4	NO <sub>2</sub> -N	mg/L	1,0	0,003	0,151	0,002	0,004
5	Fe	mg/L	1	<0,0177	<0,0177	<0,0177	<0,0177
6	Mn	mg/L	0,5	0,08	0,13	0,02	0,82
7	Zn	mg/L	15	-	-	-	-
8	Cd	mg/L	0,005	-	-	-	-
9	Cl	mg/L	600	125,96	224,93	324,90	299,91
10	SO <sub>4</sub> <sup>2-</sup>	mg/L	400	3,95	62,86	54,29	60,00
11	KMnO <sub>4</sub>	mg/L	10	3,95	4,98	7,11	6,48

Keterangan :

- Lokasi 13 : Desa Losari Lor, Blok Desa, kecamatan Losari
- Lokasi 14 : Desa Pengarengan, Blok pon, Kecamatan Pangenan
- Lokasi 15 : Desa Bandengan, Blok Kebon Baru, Kecamatan Mundu
- Lokasi 16 : Desa Kanci Kulon, Blok Kemis, Kecamatan Astanajapura

Sumber : Dinas Lingkungan Hidup Kabupaten Cirebon, 2020

Tabel 22. Kualitas Air Sumur (lanjutan)

No.	Parameter	Satuan	Kadar Maksimum	Lokasi sampling			
				17	18	19	20
(1)	(2)	(3)	(4)	(5)	(6)	(7)	(8)
<b>FISIKA</b>							
1	Warna	TCU	50	<4,73	<4,73	19,04	34,27
2	Residu Terlarut	mg/L	1.500	1860,00	503,00	1069,00	1090,00
3	Kekeruhan	NTU	25	8,03	1,00	4,52	1,19
4	DHL	µS/cm	-	-	-	-	-
<b>KIMIA ANORGANIK</b>							
1	pH	-	6,5-9,0	6,86	6,76	6,77	6,60
2	CaCO <sub>3</sub>	mg/L	500	391,60	213,60	356,00	356,00
3	NO <sub>3</sub> -N	mg/L	10	0,81	0,48	5,39	0,62
4	NO <sub>2</sub> -N	mg/L	1,0	0,011	0,006	0,362	0,013
5	Fe	mg/L	1	<0,0177	<0,0177	<0,0177	<0,0177
6	Mn	mg/L	0,5	0,85	0,07	0,09	0,23
7	Zn	mg/L	15	-	-	-	-
8	Cd	mg/L	0,005	-	-	-	-
9	Cl	mg/L	600	287,41	91,97	287,41	100,97
10	SO <sub>4</sub> <sup>2-</sup>	mg/L	400	54,29	62,86	74,29	91,43
11	KMnO <sub>4</sub>	mg/L	10	5,69	2,37	4,66	2,53

Keterangan :

- Lokasi 17 : Desa Barisan, Blok Selatan, Kecamatan Losari
- Lokasi 18 : Desa Astana Langgar, Blok Lor, Kecamatan Losari
- Lokasi 19 : Desa Japura Lor, Blok PON, Kecamatan Pangenan
- Lokasi 20 : Desa Japura Kidul, Blok Manis, Kecamatan Pangenan

Sumber : Dinas Lingkungan Hidup Kabupaten Cirebon, 2020

Tabel 22. Kualitas Air Sumur (lanjutan)

No.	Parameter	Satuan	Kadar Maksimum	Lokasi sampling			
				21	22	23	24
(1)	(2)	(3)	(4)	(5)	(6)	(7)	(8)
FISIKA							
1	Warna	TCU	50	11,42	<4,73	<4,73	15,23
2	Residu Terlarut	mg/L	1.500	702,00	682,00	350,00	887,00
3	Kekeruhan	NTU	25	0,10	0,33	0,60	0,50
4	DHL	µS/cm	-	-	-	-	-
KIMIA ANORGANIK							
1	pH	-	6,5-9,0	6,53	6,98	6,71	6,56
2	CaCO <sub>3</sub>	mg/L	500	267,00	231,40	178,00	320,40
3	NO <sub>3</sub> -N	mg/L	10	0,24	0,37	0,17	5,61
4	NO <sub>2</sub> -N	mg/L	1,0	0,121	0,003	0,004	0,01
5	Fe	mg/L	1	<0,017 7	<0,017 7	<0,0177	<0,0177
6	Mn	mg/L	0,5	0,11	0,02	0,50	0,08
7	Zn	mg/L	15	-	-	-	-
8	Cd	mg/L	0,005	-	-	-	-
9	Cl	mg/L	600	181,19	168,70	25,99	299,91
10	SO <sub>4</sub> <sup>2-</sup>	mg/L	400	125,71	65,71	24,80	108,57
11	KMnO <sub>4</sub>	mg/L	10	3,48	3,56	2,53	6,16

Keterangan :

- Lokasi 21 : Desa Buntet, Blok Gambuan, Kecamatan Astanajapura
- Lokasi 22 : Desa Kanci, Blok Ki Buyut Mangun, kecamatan Astanajapura
- Lokasi 23 : Desa Mesigit, Blok Kenari, Kecamatan Mundu
- Lokasi 24 : Desa Mesigit (utara), Kecamatan Mundu

Sumber : Dinas Lingkungan Hidup Kabupaten Cirebon, 2020

Tabel 23. Kualitas Air Laut

Kabupaten : Cirebon

Tahun Data : 2018

No	Parameter	Satuan	Lokasi Sampling			
			Titik 1	Titik 2	Titik 3	Titik 4
(1)	(2)	(3)	(4)	(5)	(6)	(7)
FISIKA						
1	Padatan Tersuspensi Total	mg/L	51,6	42,2	45,0	48,4
2	Turbidity/ Kekeruhan	Skala NTU	2,40	1,59	0,46	0,08
KIMIA ANORGANIK						
1	pH	-	7,68	7,79	7,74	7,74
2	Salinitas	‰	34,7	33,2	33,9	32,4
3	BOD <sup>S</sup>	mg/L	17,20	16,13	15,70	16,60
4	NO-N	mg/L	0,005	0,006	0,004	0,004
5	NH-N	mg/L	0,040	<0,017	0,031	<0,017
6	Phosfat	mg/L	0,03	<0,0001	<0,0001	<0,0001
KIMIA ORGANIK						
1	Minyak dan Lemak	mg/L	-	-	-	-
2	Phenol	mg/L	<0,000 2	<0,0002	<0,0002	0,0006
3	Detergen Sebagai MBAS	mg/L	0,21	0,24	0,22	0,61
LOGAM TERLAUT						
1	Arsen ( As)	mg/L	-	-	-	-
2	Air Raksa (Hg)	ppb	<0,000 9	<0,0009	<0,0009	<0,0009
3	Seng (Zn)	mg/L	<0,032	<0,032	<0,032	<0,032

Keterangan :

- Lokasi 1 : Kecamatan Gunung Jati I, Kabupaten Cirebon
- Lokasi 2 : Kecamatan Gunung Jati II, Kabupaten Cirebon
- Lokasi 3 : Kecamatan Suranenggala II, Kabupaten Cirebon
- Lokasi 4 : Kecamatan Kapetakan II, Kabupaten Cirebon

Sumber : Dinas Lingkungan Hidup, 2020



Tabel 23.. Kualitas Air Laut (lanjutan)

No	Parameter	Satuan	Lokasi Sampling			
			Titik 5	Titik 6	Titik 7	Titik 8
(1)	(2)	(3)	(4)	(5)	(6)	(7)
FISIKA						
1	Padatan Tersuspensi Total	mg/L	62,3	80,4	53,0	57,8
2	Turbidity/ Kekeruhan	Skala NTU	1,50	5,07	10,25	1,21
KIMIA ANORGANIK						
1	pH	-	7,83	7,78	7,62	7,76
2	Salinitas	‰	28	31,8	33	35,2
3	BOD <sup>S</sup>	mg/L	15,10	16,90	17,80	15,40
4	NO-N	mg/L	0,005	0,005	0,004	0,004
5	NH-N	mg/L	0,116	<0,017	<0,017	<0,017
6	Phosfat	mg/L	0,02	<0,0001	<0,0001	<0,0001
KIMIA ORGANIK						
1	Minyak dan Lemak	mg/L	-	-	-	-
2	Phenol	mg/L	-	-	-	-
3	Detergen Sebagai MBAS	mg/L	<0,0002	<0,0002	<0,0002	<0,0002
LOGAM TERLAUT						
1	Arsen ( As)	mg/L	-	-	-	-
2	Air Raksa (Hg)	ppb	<0,0009	<0,0009	<0,0009	<0,0009
3	Seng (Zn)	mg/L	<0,032	<0,032	<0,032	<0,032

Keterangan :

- Lokasi 5 : Kecamatan Kapetakan I, Kabupaten Cirebon
- Lokasi 6 : Kecamatan Suranenggala I, Kabupaten Cirebon
- Lokasi 7 : Kecamatan Pangenan I, Kabupaten Cirebon
- Lokasi 8 : Kecamatan Pangenan II, Kabupaten Cirebon

Sumber : Dinas Lingkungan Hidup, 2020

Tabel 23.. Kualitas Air Laut (lanjutan)

No	Parameter	Satuan	Lokasi Sampling			
			Titik 9	Titik 10	Titik 11	Titik 12
(1)	(2)	(3)	(4)	(5)	(6)	(7)
FISIKA						
1	Padatan Tersuspensi Total	mg/L	52,7	48,9	24,6	32,8
2	Turbidity/ Kekeruhan	Skala NTU	0,46	0,32	5,48	5,65
KIMIA ANORGANIK						
1	pH	-	7,68	7,71	7,68	7,77
2	Salinitas	‰	36	36,1	35,6	36,5
3	BOD <sup>S</sup>	mg/L	16,30	17,50	16,00	15,10
4	NO-N	mg/L	0,004	0,004	0,004	0,005
5	NH-N	mg/L	<0,017	<0,017	<0,017	<0,017
6	Phosfat	mg/L	<0,000 <sub>1</sub>	<0,0001	0,01	0,002
KIMIA ORGANIK						
1	Minyak dan Lemak	mg/L	-	-	-	-
2	Phenol	mg/L	<0,000 <sub>2</sub>	<0,0002	<0,0002	<0,0002
3	Detergen Sebagai MBAS	mg/L	0,23	0,28	0,41	0,55
LOGAM TERLAUT						
1	Arsen ( As)	mg/L	-	-	-	-
2	Air Raksa (Hg)	ppb	<0,000 <sub>9</sub>	<0,0009	<0,0009	<0,0009
3	Seng (Zn)	mg/L	<0,032	<0,032	<0,032	<0,032

Keterangan :

- Lokasi 9 : Kecamatan Astanajapura II, Kabupaten Cirebon
- Lokasi 10 : Kecamatan Mundu II, Kabupaten Cirebon
- Lokasi 11 : Kecamatan Mundu I, Kabupaten Cirebon
- Lokasi 12 : Kecamatan Astanajapura I, Kabupaten Cirebon

Sumber : Dinas Lingkungan Hidup, 2020

Tabel 23.. Kualitas Air Laut (lanjutan)

No	Parameter	Satuan	Lokasi Sampling			
			Titik 13	Titik 14	Titik 15	Titik 16
(1)	(2)	(3)	(4)	(5)	(6)	(7)
FISIKA						
1	Padatan Tersuspensi Total	mg/L	31,9	27,7	41,4	44,6
2	Turbidity/ Kekeruhan	Skala NTU	8,25	0,89	0,17	3,18
KIMIA ANORGANIK						
1	pH	-	7,7	7,73	7,76	7,72
2	Salinitas	‰	35,4	35	35,2	34,8
3	BOD <sup>S</sup>	mg/L	16,30	16,90	17,50	17,20
4	NO-N	mg/L	0,005	0,004	0,004	0,005
5	NH-N	mg/L	<0,017	<0,017	<0,017	<0,017
6	Phosfat	mg/L	<0,000 <sub>1</sub>	<0,0001	<0,0001	<0,0001
KIMIA ORGANIK						
1	Minyak dan Lemak	mg/L	-	-	-	-
2	Phenol	mg/L	<0,000 <sub>2</sub>	<0,0002	<0,0002	<0,0002
3	Detergen Sebagai MBAS	mg/L	0,17	0,04	0,46	0,70
LOGAM TERLAUT						
1	Arsen ( As)	mg/L	-	-	-	-
2	Air Raksa (Hg)	ppb	<0,000 <sub>9</sub>	<0,0009	<0,0009	<0,0009
3	Seng (Zn)	mg/L	<0,032	<0,032	<0,032	<0,032

Keterangan :

- Lokasi 13 : Kecamatan Gebang I, Kabupaten Cirebon
- Lokasi 14 : Kecamatan Gebang II, Kabupaten Cirebon
- Lokasi 15 : Kecamatan Losari II, Kabupaten Cirebon
- Lokasi 16 : Kecamatan Losari I, Kabupaten Cirebon

Sumber : Dinas Lingkungan Hidup, 2020

Tabel 24. Curah Hujan Rata-Rata Bulanan

Kabupaten : Cirebon

Tahun Data : 2017

No	Nama dan Lokasi Stasiun Pengamatan	Jan	Feb	Mar	Apr	Mei	Jun	Jul	Agust	Sep	Okt	Nov	Des
(1)	(2)	(3)	(4)	(5)	(6)	(7)	(8)	(9)	(10)	(11)	(12)	(13)	(14)
	<b>DAS CIPAGER</b>												
1	Cangkring	193	386	337	-	-	-	-	-	-	-	-	-
2	Karang Asem	387	338	237	-	-	-	-	-	-	-	-	-
3	Klangenan	406	561	432	-	-	-	-	-	-	-	-	-
4	Kepuh	471	662	606	-	-	2	-	-	-	-	-	-
5	Walaha	283	530	375	-	-	-	-	-	-	-	-	-
6	Wanasaba Kidul	520	541	465	324	232	180	70	58	145	-	-	-
7	Tukmudal	318	303	242	226	69	123	47	17	116	-	-	-
8	Sindang Jawa	279	418	262	159	153	125	49	12	87	-	-	-
9	Klangenan	406	561	432	-	-	-	-	-	-	-	-	-
10	Luwung Kencana	105	397	501	-	-	-	-	-	-	-	-	-
	<b>DAS CIBERES</b>												
11	Losari	298	556	462	508	-	-	205	-	-	-	-	-
12	Gebang	194	277	244	248	-	-	18	-	-	-	-	-
13	Cikeusik	218	85	267	199	-	53	72	-	-	-	-	-
14	Ambit	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
15	Jatiseeng	329	321	257	272	-	-	-	-	-	-	-	-
16	Karang Wareng	444	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
17	Seuseupan	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-

No	Nama dan Lokasi Stasiun Pengamatan	Jan	Feb	Mar	Apr	Mei	Jun	Jul	Agust	Sep	Okt	Nov	Des
(1)	(2)	(3)	(4)	(5)	(6)	(7)	(8)	(9)	(10)	(11)	(12)	(13)	(14)
18	Pabuaran	329	321	257	272	-	69	56	-	-	-	-	-
19	Cangkuang	122											
	<b>DAS CIMANIS</b>												
20	Sedong	265	301	182	274	176	57	-	-	-	-	-	-
21	Sindang Laut	207	215	148	391	92	34	-	-	-	-	-	-
22	Panongan	283	267	267	288	58	71	-	-	-	-	-	-
23	Pamengkang	227	132	138	122	4	87	28	35	58	-	-	-
24	Mundu Mesigit	153	345	311	394	9	186	77	77	94	-	-	-
25	Gemulung Lebak	232	414	239	179	132	36	20	5	77	-	-	-
26	Setupatok Selatan	235	342	283	287	27	38	112	38	62	-	-	-
27	Penpen	148	378	304	420	5	75	80	75	64	-	-	-
28	Buluh	268	441	267	245	181	33	63	58	119	-	-	-
29	Cangkol	415	530	409	218	204	142	57	38	80	-	-	-
	<b>DAS KUMPULKISTA</b>												
39	Luwung Kencana	105	415	501	255	90	125	51	38	-	-	-	-
40	Bunder	263	262	300	272	156	104	50	42	-	-	-	-
41	Gegesik	258	249	272	354	152	103	60	110	-	-	-	-
42	Arjawinangun	232	-	338	168	297	-	-	31	-	10	-	-
43	Kapetakan	359	-	182	291	182	-	-	-	-	-	-	-

Sumber : Dinas PSDAP (2020)

Tabel 24a. Tambahan Tabel Curah Hujan Rata-Rata Bulanan

A Sungai Cipager

No	Stasiun Hujan	Curah Hujan Maksimum (mm)									
		2010	2011	2012	2013	2014	2015	2016	2017	2018	2019
1	Pamengkang	170	270	295	145	210	210	92	75	100	160
2	Mundu Mesigit	111	106	153	92	161	161	160	135	150	100
3	Gemulung Lebak	135	102	130	145	92	66	140	180	180	121
4	Setupatok Selatan	103	108	143	120	105	105	110	83	122	165
5	Penpen	73	171	147	118	148	148	140	132	110	122
6	Buluh	100	105	83	120	90	90	145	225	210	133
7	Cangkol	74	70	100	61	68	80	130	120	216	125
8	Wanasaba Kidul	113	188	125	135	152	152	128	136	223	160
9	Tukmudal	81	145	42	60	75	66	81	125	147	160
10	Sindang Jawa	80	165	95	96	116	116	76	81	183	60

1. Stasiun Pamengkang

No	Bulan	Curah Hujan Maksimum (mm)									
		2010	2011	2012	2013	2014	2015	2016	2017	2018	2019
1	Januari	104	58	75	92	210	210	92	43	21	58
2	Februari	45	121	295	76	76	76	32	75	100	100
3	Maret	40	270	133	48	0	0	30	65	60	40
4	April	80	100	77	49	0	0	28	45	35	160
5	Mei	57.5	92	24	48	0	0	4	25	0	103
6	Juni	43.5	58	13	63	0	0	55	55	0	0
7	Juli	59	0	0	116	0	0	12	12	0	0
8	Agustus	144	0	0	0	0	0	20	20	0	0

No	Bulan	Curah Hujan Maksimum (mm)									
		2010	2011	2012	2013	2014	2015	2016	2017	2018	2019
9	September	59	0	0	10	0	0	22	22	0	0
10	Oktober	61	56	12	19	0	0	32	32	0	0
11	November	170	65	42	145	0	0	23	23	4	0
12	Desember	78	154	96	59	0	37	18	15	35	0

## 2. Stasiun Mundu Mesigit

No	Bulan	Curah Hujan Maksimum (mm)									
		2010	2011	2012	2013	2014	2015	2016	2017	2018	2019
1	Januari	111	42	53	74	161	161	63	135	15	60
2	Februari	64	69	153	41	47	47	62	60	150	97
3	Maret	61	106	79	50	0	0	51	35	60	60
4	April	69	79	30	38	0	0	123	45	30	75
5	Mei	0	68	13	38	0	0	8	37	0	100
6	Juni	0	15	7	45	0	0	68	38	0	0
7	Juli	0	0	0	80	0	0	38	68	0	0
8	Agustus	0	0	0	0	0	0	32	32	0	0
9	September	0	0	0	16	0	0	30	30	5	0
10	Oktober	34	15	0	21	0	0	31	31	2	0
11	November	78	20	60	92	0	0	36	36	7	16
12	Desember	52	40	68	75	0	47	160	31	40	33

3. Stasiun Gemulung Lebak

No	Bulan	Curah Hujan Maksimum (mm)									
		2010	2011	2012	2013	2014	2015	2016	2017	2018	2019
1	Januari	72	77	52	145	92	48	92	130	50	64
2	Februari	0	56	130	45	66	66	50	180	180	121
3	Maret	0	102	48	82	0	0	50	54	120	50
4	April	106	65	68	45	0	0	30	92	40	87
5	Mei	90	59	46	57	0	0	60	50	0	121
6	Juni	64	28	0	41	0	0	15	18	0	0
7	Juli	76	2	0	53	0	0	18	15	0	0
8	Agustus	44	0	0	0	0	0	5	5	0	0
9	September	33	2	0	11	0	0	35	30	0	0
10	Oktober	57	7	4	7	0	0	40	40	10	38
11	November	135	40	47	66	0	0	85	85	71	20
12	Desember	64	73	64.5	35	0	50	140	75	58	82

4. Stasiun Setupatok Selatan

No	Bulan	Curah Hujan Maksimum (mm)									
		2010	2011	2012	2013	2014	2015	2016	2017	2018	2019
1	Januari	92	40	45	77	105	105	42	83	26	50
2	Februari	89	75	143	41	79	79	46	80	122	92
3	Maret	40	108	83	85	0	0	50	56	59	103
4	April	103	83	23	46	0	0	103	68	26	165
5	Mei	0	41	43	45	0	0	10	29	0	80
6	Juni	24	32	0	38	0	0	60	27	4	0
7	Juli	24	8	0	120	0	0	27	16	0	0
8	Agustus	70	0	0	0	0	0	37	37	0	0
9	September	50	0	0	17	0	0	38	38	0	0



No	Bulan	Curah Hujan Maksimum (mm)									
		2010	2011	2012	2013	2014	2015	2016	2017	2018	2019
10	Oktober	34	16	0	0	0	0	50	50	4	14
11	November	83	26	42	115	0	0	77	77	5	25
12	Desember	60	86	65	36	0	81	110	33	79	31

## 5. Stasiun Penpen

No	Bulan	Curah Hujan Maksimum (mm)									
		2010	2011	2012	2013	2014	2015	2016	2017	2018	2019
1	Januari	0	38	46	46	148	148	39	132	10	43
2	Februari	0	79	147	26	23	23	61	55	110	98
3	Maret	0	171	38	58	0	0	50	31	53	63
4	April	0	83	20	44	0	0	120	45	36	77
5	Mei	0	48	24	44	0	0	5	38	0	122
6	Juni	0	21	8	39	0	0	50	60	2	0
7	Juli	0	0	0	106	0	0	60	50	0	0
8	Agustus	0	0	0	0	0	0	35	35	0	0
9	September	0	0	0	20	0	0	25	25	0	0
10	Oktober	48	15	19	16	0	0	28	28	2	1
11	November	73	36	32	95	0	0	35	35	5	23
12	Desember	59	74	59	118	0	34	140	20	45	30

6. Stasiun Buluh

No	Bulan	Curah Hujan Maksimum (mm)									
		2010	2011	2012	2013	2014	2015	2016	2017	2018	2019
1	Januari	57	59	44	120	90	90	93	131	69	87
2	Februari	54	77	83	34	45	45	50	225	210	120
3	Maret	60	105	50	72	0	0	53	65	159	50
4	April	100	90	33	69	0	0	120	94	47	88
5	Mei	62	67	39	55	0	0	73	70	45	133
6	Juni	64	26	9	42	0	0	19	19	15	0
7	Juli	61	0	0	50	0	0	19	19	0	0
8	Agustus	37	0	0	0	0	0	40	40	0	0
9	September	30	0	0	0	0	0	48	48	0	0
10	Oktober	48.5	7	0	17	0	0	59	48	15	41
11	November	88	25	30	69	0	0	94	94	75	0
12	Desember	56	71	64	53	0	83	145	105	80	86

7. Stasiun Cangkol

No	Bulan	Curah Hujan Maksimum (mm)									
		2010	2011	2012	2013	2014	2015	2016	2017	2018	2019
1	Januari	67	44	15	47	53	53	125	120	36	38
2	Februari	33	37	100	46	68	68	72	55	216	76
3	Maret	11	62	38	60	0	0	60	90	163	50
4	April	39	41	23	38	0	0	60	74	82	55
5	Mei	35	19	37	41	0	0	113	20	0	125
6	Juni	23	18	0	0	0	0	40	65	0	0
7	Juli	11	30	0	48	0	0	65	40	0	0
8	Agustus	42	0	0	0	0	0	15	15	0	0

No	Bulan	Curah Hujan Maksimum (mm)									
		2010	2011	2012	2013	2014	2015	2016	2017	2018	2019
9	September	25	0	0	0	0	0	30	40	0	0
10	Oktober	30	0	0	0	0	0	80	80	1	0
11	November	35	20	20	7	0	0	75	75	30	0
12	Desember	74	70	50	61	0	80	130	40	34	76

## 8. Stasiun Wanasaba Kidul

No	Bulan	Curah Hujan Maksimum (mm)									
		2010	2011	2012	2013	2014	2015	2016	2017	2018	2019
1	Januari	91	52	38	123	152	152	124	122	47	45
2	Februari	113	76	125	54	94	94	70	83	223	82
3	Maret	36	175	72	113	0	0	63	94	140	83
4	April	58	74	24	58	0	0	59	136	53	160
5	Mei	81	49	77	95	0	0	114	21	0	127
6	Juni	48	50	8	66	0	0	47	67	0	0
7	Juli	23	8	0	72	0	0	65	47	0	0
8	Agustus	44	0	0	0	0	0	21	21	0	0
9	September	47	0	0	0	0	0	39	39	0	0
10	Oktober	77	15	57	8	0	0	82	82	0	3
11	November	34	35	61	70	0	0	107	107	39	0
12	Desember	57	188	72	135	0	83	128	26	30	79

## 9. Stasiun Tukmudal

No	Bulan	Curah Hujan Maksimum (mm)									
		2010	2011	2012	2013	2014	2015	2016	2017	2018	2019
1	Januari	69	10	9	15	75	58	44	107	42	45
2	Februari	57	25	19	60	66	66	62	117	147	40
3	Maret	38	60	5	50	0	0	56	65	121	40
4	April	55	74	20	57	0	0	18	125	48	160
5	Mei	81	35	3	59	0	0	48	30	24	35
6	Juni	16	47	2	54	0	0	44	52	3	0
7	Juli	4	25	0	54	0	0	52	44	0	0
8	Agustus	39	0	0	0	0	0	7	21	0	0
9	September	48	0	0	0	0	0	17	39	0	0
10	Oktober	35	5	3	12	0	0	81	82	0	0
11	November	5	61	25	26	0	0	47	42	27	0
12	Desember	57	145	42	55	0	30	74	35	38	60

## 10. Stasiun Sindang Jawa

No	Bulan	Curah Hujan Maksimum (mm)									
		2010	2011	2012	2013	2014	2015	2016	2017	2018	2019
1	Januari	70	50	24	96	70	70	48	79	22	60
2	Februari	56	47	95	90	116	116	76	81	183	47
3	Maret	37	69	60	45	0	0	54	53	167	37
4	April	64	45	47	38	0	0	19	73	39	37
5	Mei	80	33	41	91	0	0	52	24	18	47
6	Juni	24	57	15	43	0	0	49	37	0	0
7	Juli	45	16	0	44	0	0	37	49	0	0
8	Agustus	22	0	0	0	0	0	7	7	0	0
9	September	26	0	0	0	0	0	24	24	0	0
10	Oktober	33	16	2	5	0	0	67	67	0	0
11	November	18	52	28	30	0	0	69	69	37	0
12	Desember	78	165	35	96	0	75	52	26	46	22

Tabel 25. Jumlah Rumah Tangga dan Sumber Air Minum  
Kabupaten : Cirebon  
Tahun Data : 2019

No	Kecamatan	Mata Air	Ledeng	Sumur	Sungai	Hujan	Kemasan	Lainnya
(1)	(2)	(3)	(4)	(5)	(6)	(7)	(8)	(9)
1	Arjawinangun	-	4,047	-	-	-	-	-
2	Astanajapura	28	2,582	-	-	75	-	-
3	Babakan	-	963	-	-	-	-	-
4	Beber	-	2,079	-	-	-	-	-
5	Ciledug	-	785	-	-	-	-	-
6	Ciwaringin	-	361	-	-	-	-	-
7	Depok	11	338	-	-	-	-	-
8	Dukuhpuntang	34	2,861	-	-	-	-	-
9	Gebang	-	4,435	-	-	-	-	-
10	Gegesik	-	2,582	-	-	-	-	-
11	Gempol	-	3,040	-	-	-	-	-
12	Greged	21	211	-	-	-	-	-
13	Gunungjati	-	2,263	-	-	-	-	-
14	Jamblang	-	21,538	-	-	-	-	-
15	Kaliwedi	-	3,004	-	-	-	-	-
16	Kapetakan	-	-	-	-	-	-	-
17	Karangsembung	-	61	-	-	-	-	-
18	Karangwareng	725	1,304	-	-	-	-	-
19	Kedawung	-	4,225	-	-	104	-	-
20	Klangenan	-	57	-	-	-	-	-
21	Lemahabang	-	1,462	-	-	-	-	-
22	Losari	-	575	-	-	-	-	-
23	Mundu	28	503	-	-	75	-	-
24	Pabedilan	-	57	-	-	457	-	-
25	Pabuaran	-	478	-	-	-	-	-
26	Palimanan	2	747	-	-	-	-	-
27	Pangenan	21	211	-	-	-	-	-
28	Panguragan	-	4,435	-	-	-	-	-

No	Kecamatan	Mata Air	Ledeng	Sumur	Sungai	Hujan	Kemasan	Lainnya
(1)	(2)	(3)	(4)	(5)	(6)	(7)	(8)	(9)
29	Pasaleman	-	225	-	-	-	-	-
30	Plered	-	-	-	-	-	-	-
31	Plumbon	-	569	-	-	-	-	-
32	Sedong	-	478	-	-	-	-	-
33	Sumber	130	2,928	-	-	-	-	-
34	Suranenggala	-	1,575	-	-	-	-	-
35	Susukan	-	828	-	-	-	-	-
36	Susukan Lebak	-	350	-	-	-	-	-
37	Talun	7	4,631	-	-	-	-	-
38	Tengah Tani	-	-	-	-	80	-	-
39	Waled	-	-	-	-	80	-	-
40	Weru	-	-	-	-	-	-	-

Sumber : Dinas Kesehatan Kabupaten Cirebon, 2020

Tabel 26. Kualitas Air Hujan

Kabupaten : Cirebon

Tahun Data : 2019

Waktu Pemantauan	pH	DHL (mg/L)	SO <sub>4</sub> (mg/L)	NO <sub>3</sub> (mg/L)	Cr (mg/L)	NH <sub>4</sub> (mg/L)	Na (mg/L)	Ca <sup>2+</sup> (mg/L)	Mg <sup>2+</sup> (mg/L)
(1)	(2)	(3)	(4)	(5)	(6)	(7)	(8)	(9)	(10)
Januari	N/A	N/A	N/A	N/A	N/A	N/A	N/A	N/A	N/A
Februari	N/A	N/A	N/A	N/A	N/A	N/A	N/A	N/A	N/A
Maret	N/A	N/A	N/A	N/A	N/A	N/A	N/A	N/A	N/A
April	N/A	N/A	N/A	N/A	N/A	N/A	N/A	N/A	N/A
Mei	N/A	N/A	N/A	N/A	N/A	N/A	N/A	N/A	N/A
Juni	N/A	N/A	N/A	N/A	N/A	N/A	N/A	N/A	N/A
Juli	N/A	N/A	N/A	N/A	N/A	N/A	N/A	N/A	N/A
Agustus	N/A	N/A	N/A	N/A	N/A	N/A	N/A	N/A	N/A
September	N/A	N/A	N/A	N/A	N/A	N/A	N/A	N/A	N/A
Oktober	N/A	N/A	N/A	N/A	N/A	N/A	N/A	N/A	N/A
November	N/A	N/A	N/A	N/A	N/A	N/A	N/A	N/A	N/A
Desember	N/A	N/A	N/A	N/A	N/A	N/A	N/A	N/A	N/A

Keterangan: Tidak Ada Data, Tidak Ada Kegiatan Pengujian Kualitas Air Hujan

Sumber : DLH, 2020



Tabel 27. Kondisi Sungai

Kabupaten : Cirebon

Tahun Data : 2019

No	Nama Sungai	Panjang (km)	Lebar Dasar (m)	Lebar Permukaan (m)	Kedalaman (m)	Debit Max (m <sup>3</sup> /dtk)	Debit Min (m <sup>3</sup> /dtk)
(1)	(2)	(3)	(4)	(5)	(6)	(7)	(8)
1	Sungai Ciwaringin	24,610	21.21	55.00	N/A	N/A	N/A
2	Sungai Terwu	6,500	15.00	22.00	N/A	N/A	N/A
3	Sungai Tumaritis	7,000	10.00	20.50	N/A	N/A	N/A
4	Sungai Sigranala	13,850	15.00	30.00	N/A	N/A	N/A
5	Sungai Tirtawana	9,250	8.00	15.00	N/A	N/A	N/A
6	Kubayan	3,000	5.00	8.00	N/A	N/A	N/A
7	Sungai Winong	17,400	10.00	57.50	N/A	N/A	N/A
8	Cibulu	3,500	4.00	14.00	N/A	N/A	N/A
9	Sungai Ciwaringin	N/A	40.00	46.00	N/A	N/A	N/A
10	Sungai Cigambreng	5,000	4.00	6.00	N/A	N/A	N/A
11	Sungai Cimanggung	4,000	16.00	40.00	N/A	N/A	N/A
12	Kali Cogreg	8,000	7.00	3.00	N/A	N/A	N/A
13	Kali Ciririt	3,000	5.50	10.00	N/A	N/A	N/A

No	Nama Sungai	Panjang (km)	Lebar Dasar (m)	Lebar Permukaan (m)	Kedalaman (m)	Debit Max (m <sup>3</sup> /dtk)	Debit Min (m <sup>3</sup> /dtk)
(1)	(2)	(3)	(4)	(5)	(6)	(7)	(8)
14	Kali Cikadongdong	3,000	11.00	20.00	N/A	N/A	N/A
15	Sungai Jamblang	7,000	30.00	52.50	N/A	N/A	N/A
16	Sungai Bondet	5,200	37.50	44.50	N/A	N/A	N/A
17	Sungai Parakanwuni	7,000	3.00	5.00	N/A	N/A	N/A
18	Sungai Condong	6,100	10.00	17.00	N/A	N/A	N/A
19	Kali Kanci	25,050	25.00	33.00	N/A	N/A	N/A
20	Kali Citemu	900	15.00	19.00	N/A	N/A	N/A
21	Kali Selo Penganten	7,500	15.00	21.00	N/A	N/A	N/A
22	Kali Mundu	3,950	15.00	20.00	N/A	N/A	N/A
23	Kalijaga / Kali Lunyu	N/A	N/A	N/A	N/A	N/A	N/A
24	Kali Suba	2,900	10.00	15.00	N/A	N/A	N/A
25	Kali Tangkil / Kali Cideng	1,200	15.00	20.00	N/A	N/A	N/A
26	Kali Kedung Pane	11,500	9.00	13.00	N/A	N/A	N/A
27	Kali Pekik / Cipager	15,800	16.00	22.00	N/A	N/A	N/A
28	Kali Condong / Kali Gawe	11,500	12.00	18.00	N/A	N/A	N/A
29	Kali Soka	10,500	12.00	18.00	N/A	N/A	N/A

No	Nama Sungai	Panjang (km)	Lebar Dasar (m)	Lebar Permukaan (m)	Kedalaman (m)	Debit Max (m <sup>3</sup> /dtk)	Debit Min (m <sup>3</sup> /dtk)
(1)	(2)	(3)	(4)	(5)	(6)	(7)	(8)
30	Kali Ciparigi	4,600	10.00	16.00	N/A	N/A	N/A
31	Kali Cimanis / Bangka Deres	36,506	45.00	55.00	N/A	N/A	N/A
32	Kali Rawaurip / Bendungan	3,250	6.00	8.00	N/A	N/A	N/A
33	Kali Cipundan / Ender	22,000	1.00	16.00	N/A	N/A	N/A
34	Kali Bunut Induk	1,300	1.50	2.00	N/A	N/A	N/A
35	Kali Maskumbang	1,500	2.00	2.50	N/A	N/A	N/A
36	Kali Ciberes	24,250	10.00	12.00	N/A	N/A	N/A
37	Sungai Kanci	25,050	75.00	90.00	N/A	N/A	N/A
38	Sungai Kemis	3,500	5.00	12.00	N/A	N/A	N/A
39	Sungai Nar	2,250	3.00	4.00	N/A	N/A	N/A
40	Sungai Curah Paluh	4,625	6.00	10.00	N/A	N/A	N/A
41	Sungai Singaraja	15,875	11.50	17.00	N/A	N/A	N/A

Sumber : Dinas PSDAP, 2020

Tabel 28. Kondisi Danau/Waduk/Situ/Embung

Kabupaten : Cirebon

Tahun Data : 2019

No	Nama Danau/Waduk/Situ/Embung	Luas (Ha)	Volume (m <sup>3</sup> )
(1)	(2)	(3)	(4)
1	Setu Patok	N/A	N/A
2	Setu Sedong	N/A	N/A
3	N/A	N/A	N/A
4	N/A	N/A	N/A
5	N/A	N/A	N/A
6	N/A	N/A	N/A
7	N/A	N/A	N/A
8	N/A	N/A	N/A
9	N/A	N/A	N/A
10	N/A	N/A	N/A

Sumber : Dinas Lingkungan Hidup Kabupaten Cirebon, 2020

Tabel 29. Kualitas Air Sungai  
Kabupaten : Cirebon  
Tahun Data : 2018

No.	Parameter	Satuan	Baku Mutu	Lokasi Sampling							
				1	2	3	4	5	6	7	8
(1)	(2)	(3)	(4)	(5)	(6)	(7)	(8)	(9)	(10)	(11)	(12)
1	Derajat Lintang	°	-	06	06	06	06	06	06	06	06
2	Menit Lintang	'	-	51	51	47	55	54	48	45	42
3	Detik Lintang	"	-	46,8	06,2	43,0	29,3	07,8	58,6	32,8	27,5
4	Derajat Bujur Timur	°	-	108	108	108	108	108	108	108	108
5	Menit Bujur Timur	'	-	24	38	39	40	42	43	29	30
6	Detik Bujur Timur	"	-	38,3	34,6	11,5	48,6	54,1	31,9	18,0	59,1
FISIKA											
1	Suhu	°C	Deviasi 5	27,6	31,0	31,1	31,5	32,6	31,2	27,1	29,7
2	Padatan Terlarut Total (TDS)	mg/L	2.000	170,00	350,00	9.440,00 ^	265,00	205,00	8.280,00 ^	115,00	200,00
3	Padatan Tersuspensi Total (TSS)	mg/L	400	18,00	12,00	20,00	19,00	84,00	64,00	11,00	49,00
KIMIA											
1	pH	-	5,0-9,0	8,38	7,62	7,72	8,32	7,81	7,72	7,26	7,12
2	BOD <sub>5</sub>	mg/L	12	4,81	4,50	4,13	5,35	5,40	4,45	4,30	4,29
3	COD	mg/L	100	13,5546	13,3708	13,1870	13,8610	16,3116	14,1673	12,4519	13,2483
4	Oksigen Terlarut (DO)	mg/L	> 0	5,52	5,49	5,44	5,47	3,51	4,46	5,44	5,08
5	Total Fosfat Sebagai P	mg/L	5	0,2293	0,0475	0,1108	0,0208	0,0955	0,2081	0,3645	0,5454
6	Nitrat (NO <sub>3</sub> -N)	mg/L	20	3,6993	3,2428	2,9719	2,9149	3,4752	2,8680	3,3000	3,7210

No.	Parameter	Satuan	Baku Mutu	Lokasi Sampling							
				1	2	3	4	5	6	7	8
(1)	(2)	(3)	(4)	(5)	(6)	(7)	(8)	(9)	(10)	(11)	(12)
7	Arsen (As)	mg/L	1	< 0,0021	< 0,0021	< 0,0021	< 0,0013	< 0,0021	< 0,0021	< 0,0021	< 0,0021
8	Kobal (Co)	mg/L	0,2	< 0,00330	< 0,00330	< 0,00330	< 0,00330	< 0,00330	< 0,00330	< 0,00330	< 0,00330
9	Boron (B)	mg/L	1	0,02884	0,01877	0,29034	0,01943	0,01976	0,23955	< 0,00726	< 0,00726
10	Selenium (Se)	mg/L	0,05	< 0,0013	< 0,0013	< 0,0013	< 0,0004	< 0,0013	< 0,0013	< 0,0013	< 0,0013
11	Kadmium (Cd)	mg/L	0,01	< 0,00928	< 0,00928	< 0,00928	< 0,00928	< 0,00928	< 0,00928	< 0,00928	< 0,00928
12	Krom Heksavalen (Cr-VI)	mg/L	0,01	< 0,0083	< 0,0083	< 0,0083	< 0,0083	< 0,0083	< 0,0083	< 0,0083	< 0,0083
13	Tembaga (Cu)	mg/L	0,2	< 0,00819	< 0,00819	0,00963	< 0,00819	< 0,00819	< 0,00819	< 0,00819	< 0,00819
14	Timbal (Pb)	mg/L	1	< 0,01039	< 0,01039	< 0,01039	< 0,01039	< 0,01039	< 0,01039	< 0,01039	< 0,01039
15	Air Raksa (Hg)	mg/L	0,005	< 0,0004	< 0,0004	< 0,0004	< 0,0021	< 0,0004	< 0,0004	< 0,0004	< 0,0004
16	Seng (Zn)	mg/L	2	< 0,01894	< 0,01894	< 0,01894	< 0,01894	< 0,01894	< 0,01894	< 0,01894	< 0,01894
<b>MIKROBIOLOGI</b>											
1	Fecal Coliform	Jml/100 mL	2.000	13	11	31	13	33	49	8	23
2	Coliform	Jml/100 mL	10.000	31	25	58	23	79	70	23	58

**Keterangan :**

- Lokasi 1 : Sungai Cimanis 1 titik Bendung Panongan Kecamatan Sedong
- Lokasi 2 : Sungai Cimanis 2 titik Kecamatan Karang Sembung
- Lokasi 3 : Sungai Cimanis 3
- Lokasi 4 : Sungai Ciberes 1 titik Bendung Ambit Kecamatan Waled

- Lokasi 5 : Sungai Ciberes 2 titik Kecamatan Pabuaran
- Lokasi 6 : Sungai Ciberes 3
- Lokasi 7 : Sungai Cipager 1 titik Kecamatan Sumber
- Lokasi 8 : Sungai Cipager 2 titik Jembatan Battembat

Sumber : Dinas Lingkungan Hidup Kabupaten Cirebon, 2018

Tabel 29. Kualitas Air Sungai ( Lanjutan )

No.	Parameter	Satuan	Baku Mutu	Lokasi Sampling							
				9	10	11	12	13	14	15	16
(1)	(2)	(3)	(4)	(5)	(6)	(7)	(8)	(9)	(10)	(11)	(12)
1	Derajat Lintang	°	-	06	06	06	06	06	06	06	06
2	Menit Lintang	′	-	40	45	44	43	42	39	37	32
3	Detik Lintang	″	-	32,9	19,0	27,1	47,7	26,2	23,5	53,3	47,1
4	Derajat Bujur Timur	°	-	108	108	108	108	108	108	108	108
5	Menit Bujur Timur	′	-	32	25	25	26	27	32	22	25
6	Detik Bujur Timur	″	-	37,7	19,0	48,5	02,3	10,6	09,8	55,5	53,7
FISIKA											
1	Suhu	°C	Deviasi 5	30,0	28,9	30,1	30,1	30,2	30,2	28,9	30,9
2	Padatan Terlarut Total (TDS)	mg/L	2.000	14.850,00 ^	105,00	120,00	110,00	120,00	14.970,00 ^	140,00	215,00
3	Padatan Tersuspensi Total (TSS)	mg/L	400	14,00	265	168,00	72,00	60,00	10,00	50,00	29,00
KIMIA											
1	pH	-	5,0-9,0	7,19	8,07	7,92	7,91	7,41	7,25	7,13	8,02
2	BOD <sub>5</sub>	mg/L	12	4,14	17,37 <sup>^</sup>	5,23	4,92	5,94	3,94	4,51	5,46
3	COD	mg/L	100	12,0843	49,7622	25,3175	15,6376	17,4143	12,2681	14,3511	14,7187
4	Oksigen Terlarut (DO)	mg/L	> 0	5,27	5,53	8,52	5,44	5,47	5,29	5,48	5,39
5	Total Fosfat Sebagai P	mg/L	5	0,4046	1,2175	0,1016	0,3433	0,3835	0,1131	0,3453	0,5074
6	Nitrat (NO <sub>3</sub> -N)	mg/L	20	3,8650	8,1035	3,1306	4,0529	3,6708	3,0403	3,5266	4,3612
7	Arsen (As)	mg/L	1	< 0,0021	< 0,0021	< 0,0021	< 0,0021	< 0,0021	< 0,0021	< 0,0021	< 0,0021

No.	Parameter	Satuan	Baku Mutu	Lokasi Sampling							
				9	10	11	12	13	14	15	16
(1)	(2)	(3)	(4)	(5)	(6)	(7)	(8)	(9)	(10)	(11)	(12)
8	Kobal (Co)	mg/L	0,2	< 0,00330	<0,00330	<0,00330	<0,00330	<0,00330	<0,00330	<0,00330	<0,00330
9	Boron (B)	mg/L	1	0,44431	<0,00726	0,01013	<0,00726	<0,00726	0,47809	0,01430	0,02538
10	Selenium (Se)	mg/L	0,05	< 0,0013	< 0,0013	< 0,0013	< 0,0013	< 0,0013	< 0,0013	< 0,0013	< 0,0013
11	Kadmium (Cd)	mg/L	0,01	< 0,00928	<0,00928	<0,00928	<0,00928	<0,00928	<0,00928	<0,00928	<0,00928
12	Krom Heksavalen (Cr-VI)	mg/L	0,01	< 0,0083	< 0,0083	< 0,0083	< 0,0083	< 0,0083	< 0,0083	< 0,0083	< 0,0083
13	Tembaga (Cu)	mg/L	0,2	0,01244	<0,00819	<0,00819	<0,00819	<0,00819	0,01513	<0,00819	<0,00819
14	Timbal (Pb)	mg/L	1	< 0,01039	<0,01039	<0,01039	<0,01039	<0,01039	<0,01039	<0,01039	<0,01039
15	Air Raksa (Hg)	mg/L	0,005	< 0,0004	< 0,0004	< 0,0004	< 0,0004	< 0,0004	< 0,0004	< 0,0004	< 0,0004
16	Seng (Zn)	mg/L	2	0,03096	<0,01894	<0,01894	<0,01894	<0,01894	0,02267	<0,01894	<0,01894
MIKROBIOLOGI											
1	Fecal Coliform	Jml/100 mL	2.000	11	240	79	49	46	12	46	23
2	Coliform	Jml/100 mL	10.000	49	920	170	130	110s	24	94	70

Keterangan :

- Lokasi 9 : Sungai Cipager 3 titik Jembatan Pekik
- Lokasi 10 : Sungai Jamblang 1 titik Desa Kepuh
- Lokasi 11 : Sungai Jamblang 2 titik Bendungan Jamblang
- Lokasi 12 : Sungai Jamblang 3 titik Jembatan Besi Depok

- Lokasi 13 : Sungai Jamblang 4 titik Jembatan Jamblang
- Lokasi 14 : Sungai Jamblang 5 titik Jembatan Bondet
- Lokasi 15 : Sungai Kumpul Kuista 1 titik Jembatan Kedongdong
- Lokasi 16 : Sungai Kumpul Kuista 2 titik Jembatan Jagapura Lor

Sumber : Dinas Lingkungan Hidup Kabupaten Cirebon, 2018



Tabel 29. Kualitas Air Sungai ( Lanjutan )

No.	Parameter	Satuan	Baku Mutu	Lokasi Sampling						
				17	18	19	20	21	22	23
(1)	(2)	(3)	(4)	(5)	(6)	(7)	(8)	(9)	(10)	(11)
1	Derajat Lintang	°	-	06	06	06	06	06	06	06
2	Menit Lintang	′	-	35	45	44	45	44	46	45
3	Detik Lintang	″	-	57,5	24,9	44,4	53,4	58,6	47,6	50,4
4	Derajat Bujur Timur	°	-	108	108	108	108	108	108	108
5	Menit Bujur Timur	′	-	29	24	25	25	25	23	24
6	Detik Bujur Timur	″	-	57,9	23,0	24,8	37,2	28,1	34,9	51,7
FISIKA										
1	Suhu	°C	Deviasi 5	29,8	32,2	30,1	28,2	28,0	29,2	32,2
2	Padatan Terlarut Total (TDS)	mg/L	2.000	205,00	140,00	110,00	110,00	100,00	90,00	115,00
3	Padatan Tersuspensi Total (TSS)	mg/L	400	33,00	63,00	366,00	223,00	296,00	230,00	340,00
KIMIA										
1	pH	-	5,0-9,0	7,75	7,70	8,19	7,94	7,99	8,07	8,44
2	BOD <sub>5</sub>	mg/L	12	5,27	4,07	18,65 <sup>^</sup>	15,60 <sup>^</sup>	14,52 <sup>^</sup>	17,67 <sup>^</sup>	16,83 <sup>^</sup>
3	COD	mg/L	100	16,6791	13,0032	50,0073	45,2286	42,4717	50,4974	48,3531
4	Oksigen Terlarut (DO)	mg/L	> 0	5,29	5,42	5,49	5,38	5,42	5,35	5,09
5	Total Fosfat Sebagai P	mg/L	5	0,1681	0,4308	2,0680	2,9105	2,9635	2,2930	3,5760
6	Nitrat (NO <sub>3</sub> -N)	mg/L	20	2,6649	3,2168	8,1680	8,6720	12,5370	7,8945	12,5135
7	Arsen (As)	mg/L	1	< 0,0021	< 0,0021	< 0,0021	< 0,0021	< 0,0021	< 0,0021	< 0,0021

No.	Parameter	Satuan	Baku Mutu	Lokasi Sampling						
				17	18	19	20	21	22	23
(1)	(2)	(3)	(4)	(5)	(6)	(7)	(8)	(9)	(10)	(11)
8	Kobal (Co)	mg/L	0,2	< 0,00330	< 0,00330	< 0,00330	< 0,00330	< 0,00330	< 0,00330	< 0,00330
9	Boron (B)	mg/L	1	0,08407	< 0,00726	< 0,00726	0,00852	0,00822	< 0,00726	0,00950
10	Selenium (Se)	mg/L	0,05	< 0,0013	< 0,0013	< 0,0013	< 0,0013	< 0,0013	< 0,0013	< 0,0013
11	Kadmium (Cd)	mg/L	0,01	< 0,00928	< 0,00928	< 0,00928	< 0,00928	< 0,00928	< 0,00928	< 0,00928
12	Krom Heksavalen (Cr-VI)	mg/L	0,01	< 0,0083	< 0,0083	< 0,0083	< 0,0083	< 0,0083	0,0084	0,0104 <sup>^</sup>
13	Tembaga (Cu)	mg/L	0,2	< 0,00819	< 0,00819	< 0,00819	< 0,00819	< 0,00819	< 0,00819	< 0,00819
14	Timbal (Pb)	mg/L	1	< 0,01039	< 0,01039	< 0,01039	< 0,01039	< 0,01039	< 0,01039	< 0,01039
15	Air Raksa (Hg)	mg/L	0,005	< 0,0004	< 0,0004	< 0,0004	< 0,0004	< 0,0004	< 0,0004	< 0,0004
16	Seng (Zn)	mg/L	2	< 0,01894	< 0,01894	< 0,01894	< 0,01894	< 0,01894	< 0,01894	< 0,01894
MIKROBIOLOGI										
1	Fecal Coliform	Jml/100 mL	2.000	31	33	240	240	240	540	540
2	Coliform	Jml/100 mL	10.000	70	330	1.600	1.600	1.600	1.600	1.600

Keterangan :

- Lokasi 17 : Sungai Kumpul Kuista 3 titik Jembatan Kedaton
- Lokasi 18 : Sungai Cigambreng 1 titik Desa Kepuh
- Lokasi 19 : Sungai Cigambreng 2 titik Desa Cipanas
- Lokasi 20 : Sungai Cigayam 1 titik Desa Balad

- Lokasi 21 : Sungai Cigayam 2 titik Desa Kepunduan
- Lokasi 22 : Sungai Cimanggung 1 titik Desa Bobos
- Lokasi 23 : Sungai Cimanggung 2 titik Desa Dukupuntang

Sumber : Dinas Lingkungan Hidup Kabupaten Cirebon, 2018

Tabel 30. Kualitas Air Danau/Waduk/Situ/Embung

Kabupaten : Cirebon

Tahun Data : 2019

No	Nama Lokasi	Waktu Sampling (Tgl/Bln/Thn)	Temperatur (°C)	Residu Terlarut (mg/L)	Residu Tersuspensi (mg/L)	pH	DHL (mg/L)	TDS (mg/L)
(1)	(2)	(3)	(4)	(5)	(6)	(7)	(8)	(9)
	<b>Setu/Bendung .....</b>							
1	Inlet	N/A	N/A	N/A	N/A	N/A	N/A	N/A
2	Tengah	N/A	N/A	N/A	N/A	N/A	N/A	N/A
3	Outlet	N/A	N/A	N/A	N/A	N/A	N/A	N/A
4								
5								

No	Nama Lokasi	TSS (mg/L)	DO (mg/L)	BOD (mg/L)	COD (mg/L)	NO <sub>2</sub> (mg/L)	NO <sub>3</sub> (mg/L)	NH <sub>3</sub> (mg/L)
(1)	(2)	(10)	(11)	(12)	(13)	(14)	(15)	(16)
	<b>Setu/Bendung .....</b>							
1	Inlet	N/A	N/A	N/A	N/A	N/A	N/A	N/A
2	Tengah	N/A	N/A	N/A	N/A	N/A	N/A	N/A
3	Outlet	N/A	N/A	N/A	N/A	N/A	N/A	N/A
4								
5								

No	Nama Lokasi	Klorin Bebas (mg/L)	T-P (mg/L)	Fenol (µg/L)	Minyak dan Lemak (µg/L)	Detergen (µg/L)	Fecal Coliform (jml/100mL)	Total Coliform (jml/100mL)
(1)	(2)	(17)	(18)	(19)	(20)	(21)	(22)	(23)
	<b>Setu/Bendung .....</b>							
1	Inlet	N/A	N/A	N/A	N/A	N/A	N/A	N/A
2	Tengah	N/A	N/A	N/A	N/A	N/A	N/A	N/A
3	Outlet	N/A	N/A	N/A	N/A	N/A	N/A	N/A
4								
5								

No	Nama Lokasi	Sianida (mg/L)	H <sub>2</sub> S (mg/L)
(1)	(2)	(24)	(25)
	<b>Setu/Bendung .....</b>		
1	Inlet	N/A	N/A
2	Tengah	N/A	N/A
3	Outlet	N/A	N/A
4			
5			

Sumber : Dinas Lingkungan Hidup Kabupaten Cirebon (2020)

Tabel 31. Jumlah Rumah Tangga dan Fasilitas Tempat Buang Air Besar  
Kabupaten : Cirebon  
Tahun Data : 2019

No	Kecamatan	Jumlah KK	Fasilitas Tempat Buang Air Besar			
			Sendiri	Bersama	Umum	Sungai
(1)	(2)	(3)	(4)	(5)	(6)	(7)
1	Arjawinangun	7,745	N/A	45	N/A	N/A
2	Astanajapura	27,693	13,796	N/A	N/A	N/A
3	Babakan	24,140	19,459	N/A	N/A	N/A
4	Beber	14,876	6,435	N/A	N/A	N/A
5	Ciledug	45,579	12,228	1,050	N/A	N/A
6	Ciwaringin	37,068	30,068	N/A	N/A	N/A
7	Depok	5,880	4,899	19	N/A	N/A
8	Dukuhpuntang	18,175	10,348	2,124	N/A	N/A
9	Gebang	21,018	13,249	592	N/A	N/A
10	Gegesik	23,799	8,159	N/A	N/A	N/A
11	Gempol	12,632	11,931	N/A	N/A	N/A
12	Greged	19,178	12,497	N/A	N/A	N/A
13	Gunungjati	20,575	16,861	N/A	N/A	N/A
14	Jamblang	7,875	6,825	N/A	N/A	N/A
15	Kaliwedi	13,662	N/A	N/A	N/A	N/A
16	Kapetakan	7,558	581	N/A	N/A	N/A
17	Karangsembung	12,258	11,963	3,883	N/A	N/A
18	Karangwareng	13,806	12,314	N/A	N/A	N/A
19	Kedawung	18,556	17,122	N/A	N/A	N/A
20	Klangenan	16,224	13,864	15	N/A	N/A
21	Lemahabang	19,011	14,400	N/A	N/A	N/A
22	Losari	22,542	13,972	N/A	N/A	N/A
23	Mundu	31,761	16,709	65	N/A	N/A
24	Pabedilan	25,712	24,645	1,002	N/A	N/A
25	Pabuaran	11,488	12,228	2,255	N/A	N/A
26	Palimanan	19,311	12,924	N/A	N/A	N/A
27	Pangenan	15,876	1,895	N/A	N/A	N/A
28	Panguragan	14,717	12,607	N/A	N/A	N/A
29	Pasaleman	8,586	6,244	1,340	N/A	N/A
30	Plered	14,458	N/A	299	N/A	N/A
31	Plumbon	23,909	21,362	811	N/A	N/A

No	Kecamatan	Jumlah KK	Fasilitas Tempat Buang Air Besar			
			Sendiri	Bersama	Umum	Sungai
32	Sedong	9,631	24,436	N/A	N/A	N/A
33	Sumber	27,311	12,617	N/A	N/A	N/A
34	Suranenggala	13,931	9,019	3,871	N/A	N/A
35	Susukan	18,893	13,083	14	N/A	N/A
36	Susukan Lebak	15,334	2,804	N/A	N/A	N/A
37	Talun	27,629	22,974	N/A	N/A	N/A
38	Tengah Tani	6,635	5,542	N/A	N/A	N/A
39	Waled	17,641	17,641	N/A	N/A	N/A
40	Weru	18,659	16,526	125	N/A	N/A
Jumlah		731,332	484,227	17,510	-	-

Sumber Data : Dinas Kesehatan, 2020

Tabel 32. Jumlah Penduduk Laki-Laki dan Perempuan menurut Tingkatan Pendidikan

Kabupaten : Cirebon

Tahun Data : 2019

No	Kecamatan	Tidak/Belum		SD		SLTP		SLTA		Diploma/ Sarjana		Tidak bersekolah		Jumlah	
		L	P	L	P	L	P	L	P	L	P	L	P	L	P
(1)	(2)	(3)	(4)	(5)	(6)	(7)	(8)	(9)	(10)	(11)	(12)	(17)	(18)	(19)	(20)
1	Arjawinangun	N/A	N/A	6,579	241	1,503	1,101	1,270	-	N/A	N/A	N/A	N/A		
2	Astanajapura	N/A	N/A	4,881	557	926	1,084	808	-	N/A	N/A	N/A	N/A		
3	Babakan	N/A	N/A	6,778	-	1,323	934	1,057	98	N/A	N/A	N/A	N/A		
4	Beber	N/A	N/A	4,558	-	985	564	795	398	N/A	N/A	N/A	N/A		
5	Ciledug	N/A	N/A	444	226	1,606	862	717	476	N/A	N/A	N/A	N/A		
6	Ciwaringin	N/A	N/A	3,472	-	1,876	1,860	702	-	N/A	N/A	N/A	N/A		
7	Depok	N/A	N/A	5,793	95	1,622	692	-	-	N/A	N/A	N/A	N/A		
8	Dukuhpuntang	N/A	N/A	4,865	-	888	2,513	1,191	148	N/A	N/A	N/A	N/A		
9	Gebang	N/A	N/A	5,451	547	1,452	358	-	-	N/A	N/A	N/A	N/A		
10	Gegesik	N/A	N/A	5,582	-	2,436	692	993	257	N/A	N/A	N/A	N/A		
11	Gempol	N/A	N/A	3,886	150	1,017	90	-	-	N/A	N/A	N/A	N/A		
12	Greged	N/A	N/A	5,934	-	687	86	-	-	N/A	N/A	N/A	N/A		
13	Gunungjati	N/A	N/A	5,430	749	2,509	487	-	133	N/A	N/A	N/A	N/A		
14	Jamblang	N/A	N/A	3,357	116	1,557	-	1,132	-	N/A	N/A	N/A	N/A		
15	Kaliwedi	N/A	N/A	3,410	-	1,101	265	127	-	N/A	N/A	N/A	N/A		
16	Kapetakan	N/A	N/A	4,921	-	1,577	-	137	-	N/A	N/A	N/A	N/A		
17	Karangsembung	N/A	N/A	3,651	125	1,596	208	-	75	N/A	N/A	N/A	N/A		
18	Karangwareng	N/A	N/A	2,533	-	777	57	587	-	N/A	N/A	N/A	N/A		
19	Kedawung	N/A	N/A	3,718	928	1,028	299	-	440	N/A	N/A	N/A	N/A		
20	Klangenan	N/A	N/A	5,054	177	1,463	153	-	30	N/A	N/A	N/A	N/A		
21	Lemahabang	N/A	N/A	5,552	443	1,613	1,191	959	879	N/A	N/A	N/A	N/A		

No	Kecamatan	Tidak/Belum		SD		SLTP		SLTA		Diploma/ Sarjana		Tidak bersekolah		Jumlah	
		L	P	L	P	L	P	L	P	L	P	L	P	L	P
22	Losari	N/A	N/A	4,064	-	1,575	509	822	113	N/A	N/A	N/A	N/A		
23	Mundu	N/A	N/A	6,077	123	1,321	241	-	-	N/A	N/A	N/A	N/A		
24	Pabedilan	N/A	N/A	4,491	61	1,461	276	521	167	N/A	N/A	N/A	N/A		
25	Pabuaran	N/A	N/A	3,305	-	795	261	-	-	N/A	N/A	N/A	N/A		
26	Palimanan	N/A	N/A	6,382	20	3,436	1,583	1,270	110	N/A	N/A	N/A	N/A		
27	Pangenan	N/A	N/A	3,403	73	873	716	-	84	N/A	N/A	N/A	N/A		
28	Panguragan	N/A	N/A	3,833	76	953	504	-	564	N/A	N/A	N/A	N/A		
29	Pasaleman	N/A	N/A	2,432	-	673	320	-	-	N/A	N/A	N/A	N/A		
30	Plered	N/A	N/A	5,763	30	2,051	37	-	-	N/A	N/A	N/A	N/A		
31	Plumbon	N/A	N/A	6,761	23	1,931	364	908	12	N/A	N/A	N/A	N/A		
32	Sedong	N/A	N/A	4,171	30	778	-	-	-	N/A	N/A	N/A	N/A		
33	Sumber	N/A	N/A	8,351	2,155	2,556	1,864	1,260	205	N/A	N/A	N/A	N/A		
34	Suranenggala	N/A	N/A	4,124	15	1,569	-	629	-	N/A	N/A	N/A	N/A		
35	Susukan	N/A	N/A	6,084	429	1,243	506	749	105	N/A	N/A	N/A	N/A		
36	Susukan Lebak	N/A	N/A	3,447	-	1,438	-	-	-	N/A	N/A	N/A	N/A		
37	Talun	N/A	N/A	5,263	708	996	36	-	-	N/A	N/A	N/A	N/A		
38	Tengah Tani	N/A	N/A	4,257	122	966	84			N/A	N/A	N/A	N/A		
39	Waled	N/A	N/A	5,175	-	1,118	818	832	-	N/A	N/A	N/A	N/A		
40	Weru	N/A	N/A	6,082	17	1,733	2,142	-	58	N/A	N/A	N/A	N/A		
<b>JUMLAH</b>		<b>0</b>	<b>0</b>	<b>189,314</b>	<b>8,236</b>	<b>57,008</b>	<b>23,757</b>	<b>17,466</b>	<b>4,352</b>						

Sumber: Dinas Pendidikan (2020), Dinas Kesehatan (2020)



Tabel 33. Jenis Penyakit Utama yang Diderita Penduduk  
Kabupaten : Cirebon  
Tahun Data : 2019

No	Jenis Penyakit	Jumlah Penderita
(1)	(2)	(3)
1	Nasofaringitis Akuta (Common Cold)	176,257
2	Myalgia	130,312
3	Demam yang tidak diketahui sebabnya	90,483
4	Hipertensi Primer (esensial)	59,289
5	Dispepsia	53,987
6	Gastroduidenitesis tidak spesifik	52,971
7	Faringitis Akuta	50,107
8	Dermatitis lain, tidak spesifik (eksema)	45,941
9	Diare dan Gastroenteritis	41,207
10	Penyakit Pulpa dan jaringan periapikal penyakit lainnya	37,374
	Penyakit lainnya	683,351
	<b>JUMLAH</b>	<b>1,421,279</b>

Sumber: Dinas Kesehatan Kabupaten Cirebon 2020

Tabel 34. Jumlah Rumah Tangga Miskin  
Kabupaten : Cirebon  
Tahun Data : 2019

No	Kecamatan	Jumlah Rumah Tangga	Jumlah Rumah Tangga Miskin	Prosentase Rumah Tangga Miskin
(1)	(2)	(3)	(4)	(5)
1	Arjawinangun	22,917	5,385	23.50
2	Astanajapura	24,420	6,853	28.06
3	Babakan	24,599	-	-
4	Beber	13,244	658	4.97
5	Ciledug	15,475	3,320	21.45
6	Ciwaringin	13,001	-	-
7	Depok	20,610	-	-
8	Dukuhpuntang	21,350	6,541	30.64
9	Gebang	22,584	-	-
10	Gegesik	24,761	10,185	41.13
11	Gempol	15,414	3,361	21.80
12	Greged	17,425	-	-
13	Gunungjati	26,286	4,933	18.77
14	Jamblang	13,015	4,536	34.85
15	Kaliwedi	14,656	4,521	30.85
16	Kapetakan	19,052	-	-
17	Karangsembung	12,875	-	-
18	Karangwareng	10,125	3,810	37.63
19	Kedawung	19,448	-	-
20	Klangenan	17,643	5,197	29.46
21	Lemahabang	18,142	4,914	27.09
22	Losari	20,587	-	-
23	Mundu	23,862	-	-
24	Pabedilan	20,085	1,864	9.28
25	Pabuaran	12,393	-	-
26	Palimanan	20,274	-	-
27	Pangenan	15,016	-	-

No	Kecamatan	Jumlah Rumah Tangga	Jumlah Rumah Tangga Miskin	Prosentase Rumah Tangga Miskin
28	Panguragan	15,098	2,040	13.51
29	Pasaleman	9,368	2,143	22.88
30	Plered	17,305	4,683	27.06
31	Plumbon	26,618	-	-
32	Sedong	13,500	1,588	11.76
33	Sumber	28,332	-	-
34	Suranenggala	14,673	-	-
35	Susukan	24,506	-	-
36	Susukan Lebak	13,390	2,530	18.89
37	Talun	20,737	-	-
38	Tengah Tani	13,596	2,769	20.37
39	Waled	18,243	6,074	33.29
40	Weru	21,654	-	-
JUMLAH		736,279	87,905	11.94

Sumber: BPS Kabupaten Cirebon (2020), Dinas Kesehatan (2020)

Tabel 35. Jumlah Limbah Padat dan Cair berdasarkan Sumber Pencemaran

Kabupaten : Cirebon

Tahun Data : 2019

No	Sumber Pencemaran	Tipe/ Jenis/ Klasifikasi	Luas (Ha)	Volume Limbah Padat (m <sup>3</sup> /hari)	Volume Limbah Cair (m <sup>3</sup> /hari)	Volume Limbah B3 Padat (m <sup>3</sup> /tahun)	Volume Limbah B3 Cair (m <sup>3</sup> /tahun)
(1)	(2)	(3)	(4)	(5)	(6)	(7)	(8)
	a. Bergerak	N/A	N/A	N/A	N/A	N/A	N/A
1	Terminal	N/A	N/A	N/A	N/A	N/A	N/A
2	Stasiun	N/A	N/A	N/A	N/A	N/A	N/A
	b. Tidak Bergerak	N/A	N/A	N/A	N/A	N/A	N/A
1	Industri	N/A	N/A	16.90	N/A	N/A	N/A
2	Rumah Sakit	N/A	N/A	26.00	756.00	1.0250	N/A
3	Hotel	N/A	N/A	N/A	N/A	N/A	N/A
4	Tempat Wisata	N/A	N/A	N/A	N/A	N/A	N/A

Sumber : Dinas Lingkungan Hidup Kabupaten Cirebon, 2020

Tabel 36. Suhu Udara Rata-Rata Bulanan

Kabupaten : Cirebon

Tahun Data : 2019

No	Nama dan Lokasi Stasiun	Suhu Udara Rata-Rata Bulanan (°C)											
		Jan	Feb	Mar	Apr	Mei	Jun	Jul	Ags	Sep	Okt	Nov	Des
(1)	(2)	(3)											
1													

Sumber : BPS Tahun 2020

Tabel 36a. Tabel Tambahan Suhu Udara Minimum-Maksimum dan Kelembaban Bulanan

Kabupaten : Cirebon

Tahun Data : 2019

Bulan	Suhu (°C)			Kelembaban		
	Min	Rata-Rata	Maks	Min	Rata-Rata	Maks
(1)	(2)	(3)	(4)	(5)	(6)	(7)
Januari	23,20	27,61	34,60	75,00	82,68	88,00
Pebruari	23,00	27,16	34,20	78,00	85,33	94,00
Maret	22,80	27,16	34,20	77,00	84,00	92,00
April	23,80	28,26	34,60	70,00	81,21	88,00
Mei	23,00	28,59	34,60	61,00	74,71	88,00
Juni	20,00	28,14	34,80	49,00	64,94	76,00
Juli	21,00	27,68	34,40	50,00	63,16	76,00
Agustus	22,00	27,81	34,80	43,00	60,74	75,00
September	22,00	28,36	36,40	48,00	64,20	73,00
Oktober	23,00	30,28	38,60	46,00	62,65	77,00
November	25,00	30,54	38,20	47,00	65,60	75,00
Desember	24,00	29,05	37,00	68,00	79,00	92,00

Sumber : BMKG Pos Meteorologi Penggung

Tabel 37. Kualitas Udara Ambien

Kabupaten : Cirebon

Tahun Data : 2018

Lokasi	Lama Pengukuran	SO <sub>2</sub>	CO	NO <sub>2</sub>	O <sub>3</sub>	HC	PM <sub>10</sub>	PM <sub>2,5</sub>
		(µg/Nm <sup>3</sup> )	(µg/Nm <sup>3</sup> )	(µg/Nm <sup>3</sup> )	(µg/Nm <sup>3</sup> )	(µg/Nm <sup>3</sup> )	(µg/Nm <sup>3</sup> )	(µg/Nm <sup>3</sup> )
(1)	(2)	(3)	(4)	(5)	(6)	(7)	(8)	(9)
Perempatan Pasar Sumber Kec. Sumber	1 jam	13,70	1.34	3,96	16,30	N/A	N/A	N/A
Perempatan Moutoya Kec. Talun	1 jam	16,38	< 1.145	8,04	13,19	N/A	N/A	N/A
Perempatan Pasar Plered Kec. Weru	1 jam	15,85	2.668	8,58	13,22	N/A	N/A	N/A
Tegalwangi Kec. Plered	1 jam	13,90	1.718	7,28	18,23	N/A	N/A	N/A
Jembatan Battebat Kec. Tengahtani	1 jam	16,03	1.718	3,29	12,73	N/A	N/A	N/A
Bunderan Kedawung Kec. Kedawung	1 jam	13,75	1.145	5,43	6,86	N/A	N/A	N/A
Depan Kantor Kec. Gunungjati	1 jam	9,36	< 1.145	4,52	13,15	N/A	N/A	N/A
Pasar Celancang Kec. Suranenggala	1 jam	13,57	1.523	4,81	18,70	N/A	N/A	N/A
Depan Pom Bensin Kertasura Kec. Kapetakan	1 jam	8,47	< 1.145	4,35	9,76	N/A	N/A	N/A
Komplek Home Industri Batu Alam Dukupuntang	1 jam	6,44	< 1.145	6,11	12,42	N/A	N/A	N/A
Depan Kantor Kecamatan Depok	1 jam	8,09	< 1.145	6,92	18,98	N/A	N/A	N/A
Depan Kantor Kecamatan Plumbon	1 jam	11,54	< 1.145	2,93	19,60	N/A	N/A	N/A
Depan Desa Wangunharja Kec. Jamblang	1 jam	16,18	< 1.145	3,10	12,72	N/A	N/A	N/A
Depan Kantor Kec. Klangeran	1 jam	10,38	< 1.145	3,89	7,06	N/A	N/A	N/A
Perempatan Palimanan Kec. Palimanan	1 jam	25,10	2.095	12,35	28,80	N/A	N/A	N/A
Desa Palimanan Barat Kec. Gempol	1 jam	7,72	< 1.145	4,14	18,36	N/A	N/A	N/A
Pertigaan RS. Sumber Waras Kec. Ciwaringin	1 jam	25,26	< 1.145	13,75	8,74	N/A	N/A	N/A
Pertigaan Bunderan Susukn Kec. Susukan	1 jam	19,64	< 1.145	7,91	10,38	N/A	N/A	N/A
Pertigaan Pasar Awn Kec. Arjawinangun	1 jam	7,47	1.523	6,05	8,74	N/A	N/A	N/A
Depan kantor Kec. Panguragan	1 jam	6,40	< 1.145	8,58	19,80	N/A	N/A	N/A
Pertigaan Gegesik Kec. Gegesik	1 jam	13,90	< 1.145	6,80	16,53	N/A	N/A	N/A

Lokasi	Lama Pengukuran	SO <sub>2</sub>	CO	NO <sub>2</sub>	O <sub>3</sub>	HC	PM <sub>10</sub>	PM <sub>2,5</sub>
		(µg/Nm <sup>3</sup> )	(µg/Nm <sup>3</sup> )	(µg/Nm <sup>3</sup> )	(µg/Nm <sup>3</sup> )	(µg/Nm <sup>3</sup> )	(µg/Nm <sup>3</sup> )	(µg/Nm <sup>3</sup> )
Depan Kantor Desa Kaliwedi Kec. Kaliwedi	1 jam	12,13	< 1.145	4,35	13,25	N/A	N/A	N/A
Kec. Mundu	1 jam	17,98	2.862	6,18	13,24	N/A	N/A	N/A
Pertigaan Kanci Kec. Astanajapura	1 jam	17,96	1.718	11,78	43,43	N/A	N/A	N/A
Depan Puskesmas Pangenan Kec. Pangenan	1 jam	13,76	1.718	8,60	13,45	N/A	N/A	N/A
Pasar Gebang Kec. Gebang	1 jam	16,92	2.095	8,60	15,08	N/A	N/A	N/A
Depan Kantor Kec. Karangwareng	1 jam	10,25	< 1.145	3,37	7,72	N/A	N/A	N/A
Perempatan Pasar Pabuaran Kec. Pabuaran	1 jam	16,72	1.718	3,92	10,40	N/A	N/A	N/A
Depan PG Karang Suwung Kec. Karang Suwung	1 jam	10,96	< 1.145	4,71	2,69	N/A	N/A	N/A
Depan SMPN 2 Waled Kec. Waled	1 jam	6,41	< 1.145	3,33	12,53	N/A	N/A	N/A
Depan Kantor Kec. Pasaleman	1 jam	17,15	< 1.145	3,34	16,61	N/A	N/A	N/A
Depan Ex Kawedanan Kec. Lemahabang	1 jam	7,50	< 1.145	4,17	7,93	N/A	N/A	N/A
Pasar Ciledug Kec. Ciledug	1 jam	13,95	1.145	4,86	4,95	N/A	N/A	N/A
Depan Kantor Desa Babakan Kec. Babakan	1 jam	8,11	< 1.145	3,31	14,91	N/A	N/A	N/A
Perbatasan Jabar dan Jateng Kec. Losari	1 jam	9,36	2.29	3,30	10,35	N/A	N/A	N/A
Depan Kantor Kec. Pabedilan	1 jam	17,11	< 1.145	3,32	28,50	N/A	N/A	N/A
Tanjakan Gronggong Kec. Beber	1 jam	5,02	< 1.145	4,87	5,17	N/A	N/A	N/A
Depan Kantor Kec. Sedong	1 jam	10,52	< 1.145	3,93	8,00	N/A	N/A	N/A
Depan SDN 2 Sindangkempeng Kec. Greged	1 jam	8,56	< 1.145	3,23	3,42	N/A	N/A	N/A
Depan Kantor Ciawijapura Kec. Susukn Lebak	1 jam	3,95	< 1.145	4,33	11,82	N/A	N/A	N/A

Sumber: Dinas Lingkungan Hidup 2020



Tabel 37. Kualitas Udara Ambien (lanjutan)

Lokasi	Lama Pengukuran	TSP ( $\mu\text{g}/\text{Nm}^3$ )	Pb ( $\mu\text{g}/\text{Nm}^3$ )	Dustfall ( $\mu\text{g}/\text{Nm}^3$ )	Total Fluorides sebagai F ( $\mu\text{g}/\text{Nm}^3$ )	Fluor Index ( $\mu\text{g}/\text{Nm}^3$ )	Khlorine dan Khlorine Dioksida ( $\mu\text{g}/\text{Nm}^3$ )	Sulphat Index ( $\mu\text{g}/\text{Nm}^3$ )
(1)	(2)	(10)	(11)	(12)	(13)	(14)	(15)	(16)
Perempatan Pasar Sumber Kec. Sumber	1 jam	411,90	0,06	N/A	N/A	N/A	N/A	N/A
Perempatan Moutoya Kec. Talun	1 jam	568,20	0,06	N/A	N/A	N/A	N/A	N/A
Perempatan Pasar Plered Kec. Weru	1 jam	280,90	0,04	N/A	N/A	N/A	N/A	N/A
Tegalwangi Kec. Plered	1 jam	146,90	0,03	N/A	N/A	N/A	N/A	N/A
Jembatan Battebat Kec. Tengahtani	1 jam	98,70	0,02	N/A	N/A	N/A	N/A	N/A
Bunderan Kedawung Kec. Kedawung	1 jam	123,40	0,02	N/A	N/A	N/A	N/A	N/A
Depan Kantor Kec. Gunungjati	1 jam	512,20	0,06	N/A	N/A	N/A	N/A	N/A
Pasar Celancang Kec. Suranenggala	1 jam	185,20	0,02	N/A	N/A	N/A	N/A	N/A
Depan Pom Bensin Kertasura Kec. Kapetakan	1 jam	299,20	0,04	N/A	N/A	N/A	N/A	N/A
Komplek Home Industri Batu Alam Dukupuntang	1 jam	187,10	0,03	N/A	N/A	N/A	N/A	N/A
Depan Kantor Kecamatan Depok	1 jam	50,10	0,02	N/A	N/A	N/A	N/A	N/A
Depan Kantor Kecamatan Plumbon	1 jam	298,60	0,05	N/A	N/A	N/A	N/A	N/A
Depan Desa Wangunharja Kec. Jamblang	1 jam	395,40	0,04	N/A	N/A	N/A	N/A	N/A
Depan Kantor Kec. Klangeran	1 jam	298,60	0,04	N/A	N/A	N/A	N/A	N/A
Perempatan Palimanan Kec. Palimanan	1 jam	322,50	0,05	N/A	N/A	N/A	N/A	N/A
Desa Palimanan Barat Kec. Gempol	1 jam	391,70	0,05	N/A	N/A	N/A	N/A	N/A
Pertigaan RS. Sumber Waras Kec. Ciwaringin	1 jam	233,00	0,04	N/A	N/A	N/A	N/A	N/A
Pertigaan Bunderan Susukn Kec. Susukan	1 jam	371,90	0,05	N/A	N/A	N/A	N/A	N/A
Pertigaan Pasar AWN Kec. Arjawinangun	1 jam	187,90	0,03	N/A	N/A	N/A	N/A	N/A
Depan kantor Kec. Panguragan	1 jam	172,22	0,03	N/A	N/A	N/A	N/A	N/A

Lokasi	Lama Pengukuran	TSP	Pb	Dustfall	Total Fluorides sebagai F	Fluor Index	Khlorine dan Khlorine Dioksida	Sulphat Index
		( $\mu\text{g}/\text{Nm}^3$ )	( $\mu\text{g}/\text{Nm}^3$ )	( $\mu\text{g}/\text{Nm}^3$ )	( $\mu\text{g}/\text{Nm}^3$ )	( $\mu\text{g}/\text{Nm}^3$ )	( $\mu\text{g}/\text{Nm}^3$ )	( $\mu\text{g}/\text{Nm}^3$ )
Pertigaan Gegecik Kec. Gegecik	1 jam	92,60	0,02	N/A	N/A	N/A	N/A	N/A
Depan Kantor Desa Kaliwedi Kec. Kaliwedi	1 jam	362,20	0,05	N/A	N/A	N/A	N/A	N/A
Kec. Mundu	1 jam	378,20	0,04	N/A	N/A	N/A	N/A	N/A
Pertigaan Kanci Kec. Astanajapura	1 jam	202,00	0,03	N/A	N/A	N/A	N/A	N/A
Depan Puskesmas Pangenan Kec. Pangenan	1 jam	148,60	0,02	N/A	N/A	N/A	N/A	N/A
Pasar Gebang Kec. Gebang	1 jam	179,00	0,03	N/A	N/A	N/A	N/A	N/A
Depan Kantor Kec. Karangwareng	1 jam	59,60	0,01	N/A	N/A	N/A	N/A	N/A
Perempatan Pasar Pabuaran Kec. Pabuaran	1 jam	323,70	0,04	N/A	N/A	N/A	N/A	N/A
Depan PG Karang Suwung Kec. Karang Suwung	1 jam	87,30	0,01	N/A	N/A	N/A	N/A	N/A
Depan SMPN 2 Waled Kec. Waled	1 jam	504,60	0,06	N/A	N/A	N/A	N/A	N/A
Depan Kantor Kec. Pasaleman	1 jam	411,10	0,05	N/A	N/A	N/A	N/A	N/A
Depan Ex Kawedanan Kec. Lemahabang	1 jam	60,80	0,01	N/A	N/A	N/A	N/A	N/A
Pasar Ciledug Kec. Ciledug	1 jam	689,80	0,06	N/A	N/A	N/A	N/A	N/A
Depan Kantor Desa Babakan Kec. Babakan	1 jam	132,00	0,01	N/A	N/A	N/A	N/A	N/A
Perbatasan Jabar dan Jateng Kec. Losari	1 jam	223,60	0,03	N/A	N/A	N/A	N/A	N/A
Depan Kantor Kec. Pabedilan	1 jam	583,80	0,05	N/A	N/A	N/A	N/A	N/A
Tanjakan Gronggong Kec. Beber	1 jam	75,80	0,01	N/A	N/A	N/A	N/A	N/A
Depan Kantor Kec. Sedong	1 jam	57,50	0,01	N/A	N/A	N/A	N/A	N/A
Depan SDN 2 Sindangkempeng Kec. Greged	1 jam	55,30	0,01	N/A	N/A	N/A	N/A	N/A
Depan Kantor Ciawijapura Kec. Susukn Lebak	1 jam	53,70	0,01	N/A	N/A	N/A	N/A	N/A

Sumber: Dinas Lingkungan Hidup 2020

Tabel 38. Penggunaan Bahan Bakar Industri dan Rumah Tangga

Kabupaten : Cirebon

Tahun Data : 2019

No	Penggunaan	Minyak Bakar	Minyak Diesel	Minyak Tanah	Gas	Batubara	LPG	Briket	Kayu Bakar	Biomassa	Bensin	Solar
(1)	(2)	(3)	(4)	(5)	(6)	(7)	(8)	(9)	(10)	(11)	(12)	(13)
<b>A</b>	<b>Industri</b>											
1	Kimia Dasar	N/A	N/A	N/A	N/A	N/A	N/A	N/A	N/A	N/A	N/A	N/A
2	Mesin dan Logam Dasar	N/A	N/A	N/A	N/A	N/A	N/A	N/A	N/A	N/A	N/A	N/A
3	Industri Kecil	N/A	N/A	N/A	N/A	N/A	N/A	N/A	N/A	N/A	N/A	N/A
4	Aneka Industri	N/A	N/A	N/A	N/A	N/A	N/A	N/A	N/A	N/A	N/A	N/A
<b>B</b>	<b>Rumah Tangga</b>	N/A	N/A	N/A	N/A	N/A	N/A	N/A	N/A	N/A	N/A	N/A
<b>C</b>	<b>Kendaraan</b>											
1	Mobil Beban	N/A	N/A	N/A	N/A	N/A	N/A	N/A	N/A	N/A	N/A	N/A
2	Penumpang Pribadi	N/A	N/A	N/A	N/A	N/A	N/A	N/A	N/A	N/A	N/A	N/A
3	Penumpang Umum	N/A	N/A	N/A	N/A	N/A	N/A	N/A	N/A	N/A	N/A	N/A
4	Bus Besar Pribadi	N/A	N/A	N/A	N/A	N/A	N/A	N/A	N/A	N/A	N/A	N/A
5	Bus Besar Umum	N/A	N/A	N/A	N/A	N/A	N/A	N/A	N/A	N/A	N/A	N/A
6	Bus Kecil Pribadi	N/A	N/A	N/A	N/A	N/A	N/A	N/A	N/A	N/A	N/A	N/A
7	Bus Kecil Umum	N/A	N/A	N/A	N/A	N/A	N/A	N/A	N/A	N/A	N/A	N/A
8	Truk Besar	N/A	N/A	N/A	N/A	N/A	N/A	N/A	N/A	N/A	N/A	N/A
9	Truk Kecil	N/A	N/A	N/A	N/A	N/A	N/A	N/A	N/A	N/A	N/A	N/A
10	Roda Tiga	N/A	N/A	N/A	N/A	N/A	N/A	N/A	N/A	N/A	N/A	N/A
11	Roda Dua	N/A	N/A	N/A	N/A	N/A	N/A	N/A	N/A	N/A	N/A	N/A

Sumber : Dinas Lingkungan Hidup, 2020

Tabel 39. Jumlah Kendaraan Bermotor dan Jenis Bahan Bakar yang digunakan  
Kabupaten : Cirebon  
Tahun Data : 2019

No	Jenis Kendaraan Bermotor	Jumlah (Unit)			
		Jumlah	Bensin	Solar	Gas
(1)	(2)	(3)	(4)	(5)	(6)
1	Mobil Beban	N/A	N/A	N/A	N/A
2	Penumpang Pribadi	N/A	N/A	N/A	N/A
3	Penumpang Umum	N/A	N/A	N/A	N/A
4	Bus Besar Pribadi	N/A	N/A	N/A	N/A
5	Bus Besar Umum	N/A	N/A	N/A	N/A
6	Bus Kecil Pribadi	N/A	N/A	N/A	N/A
7	Bus Kecil Umum	N/A	N/A	N/A	N/A
8	Truk Besar	N/A	N/A	N/A	N/A
9	Truk Kecil	N/A	N/A	N/A	N/A
10	Roda Tiga	N/A	N/A	N/A	N/A
11	Roda Dua	N/A	N/A	N/A	N/A

Sumber : Samsat, 2020

Tabel 40. Perubahan Penambahan Ruas Jalan

Kabupaten : Cirebon

Tahun Data : 2019

No	Kelas Jalan	Panjang Jalan (km)
(1)	(2)	(3)
1	Jalan Bebas Hambatan	N/A
2	Jalan Raya	N/A
3	Jalan Sedang	N/A
4	Jalan Kecil	N/A
Total Panjang Jalan		

Sumber : Dinas PUPR dan Dinas Perhubungan Kabupaten Cirebon, 2020

Tabel 40. Tambah Tabel Perubahan Penambahan Ruas Jalan  
Ruas-ruas Jalan Kabupaten Cirebon

NO URUT	NO RUAS	NAMA PANGKAL RUAS	NAMA UJUNG RUAS	TITIK PANGKAL	TITIK UJUNG	PANJANG RUAS (KM)		LEBAR (M)	TERMASUK KECAMATAN	
						KM	KM			
<b>WILAYAH KERJA I</b>										
<b>UPTD JALAN DAN JEMBATAN WILAYAH ARJAWINANGUN</b>										
<b>A. JALAN-JALAN STRATEGIS</b>										
1	21	Palimanan	Kramat	Jl. Raya Palimanan 2	JP. Sumber-Majalengka(Jl. Imam Bonjol)	7.40	0.00	7.40	4,5-5,0	Palimanan/Dukupuntang
2	24	Arjawinangun	Suranenggala	JP. Tegalgubug-Arjawinangun-Jagapura (GOPALA)	JN. By Pass Jatibarang	13.30	0.00	13.30	5,0-6,0	Awn-Panguragan/Suranenggala
3	25	kedondong	Beringin	JP. Budur-Susukan-Tegalgubug	Jenun (Kebonturi)-Ciwaringin	2.90	0.00	2.90	3,0-4,5	Susukan/Ciwaringin
4	28	Jenun (Kebonturi)	Ciwaringin	Palimanan-Bts. Indramayu/Cirebon (Candang Pinggan) Km.22,72	Palimanan-Bts. Majalengka/Cirebon (Km.22,99)	6.60	0.00	6.60	6.00	Ciwaringin/Awn
5	29	Tegalgubug	Kaliwedi	Palimanan-Bts. Indramayu/Cirebon (Candang Pinggan) Km.27,10	JK. Tegalgubug-Arjawinangun-Jagapura (GOPALA)	4.10	0.00	4.10	4.00	Awn/Kaliwedi
6	30	Kertasemaya	Gegesik	Palimanan-Bts. Indramayu/Cirebon (Candang Pinggan Km.33,8	JK. Arjawinangun-Suranenggala (Kantor PDAM)	8.60	0.00	8.60	5.00	Kaliwedi/Gegesik/Susukan
7	36	Klangenan	Panguragan	Jl. Raya Klangenan (Cirebon)	Tanggul/Desa Sibubut	10.20	0.00	10.20	4.50	Klangenan/Panguragan
8	26	Gegesik	Kedungdalem	Jembatan JP. Tegalgubug-Arjawinangun-Jagapura		5.00	0.00	5.00	3,0-4,0	Gegesik
						<b>58.10</b>				
<b>B. LALU LINTAS UMUM</b>										
1	32	Pegagan	Lemahtamba	Cirebon-Bts. Cirebon/Indramayu Km.17,9	24/24	7.10	0.00	7.10	4.00	Kapetakan/Panguragan
2	33	Jagapura	Ujungsemi	JP. Tegalgubug-Arjawinangun-Jagapura (GOPALA)	30/30	12.60	0.00	12.60	3.50	Kaliwedi/Gegesik
3	34	Kepuh	Kedondong	21/21	21/21	9.10	0.00	9.10	3.50	Dukupuntang/Palimanan
4	35	Bunder	Wanakajir	Palimanan-Btd. Indramayu/Cirebon (Candang Pinggan) Km.29,48	30/30	3.10	0.00	3.10	4.00	Susukan/Kaliwedi
5	46	Kaliwedi	Guwa	30/30	33/33	2.80	0.00	2.80	3.50	Kaliwedi

NO URUT	NO RUAS	NAMA PANGKAL RUAS	NAMA UJUNG RUAS	TITIK PANGKAL	TITIK UJUNG	PANJANG RUAS (KM)	PANJANG		LEBAR (M)	TERMASUK KECAMATAN
							KM	KM		
6	65	Komp. Kota Arjawinangun		Palimanan-Bts. Indramayu/Cirebon (Candang Pinggan)	JP. Tegalgubug-Arjawinangun-Jagapura (GOPALA)	2.40	0.00	2.40	4,0-7,0	Arjawinangun
7	80	Babakan Ciwaringin	Budur	Palimanan-Bts. Majalengka/Cirebon Km.23,98	JP. Budur-Susukan-Tegalgubug	1.60	0.00	1.60	4.00	Ciwaringin
8	81	Gempol	Pegagan	Palimanan-Bts. Majalengka/Cirebon Km.18,2	Cirebon-Bts. Cirebon/Indramayu (Singakerta) Km.18,01	2.20	0.00	2.20	3.00	Gempol/Palimanan
9	82	Bunder	Luwung Kencana	Palimanan-Bts. Indramayu/Cirebon (Candang Pinggan) Km.29,87	182/182	5.90	0.00	5.90	3.50	Susukan
10	84	Palimanan	Semplo	Palimanan-Bts. Majalengka/Cirebon (Pos Polisi)	97/97	2.80	0.00	2.80	3.00	Palimanan
11	85	Gegesik	Kiwerga	JP. Tegalgubug-Arjawinangun-Jagapura (GOPALA)	30/30	1.30	0.00	1.30	4.50	Gegesik
12	97	Karanganyar	Kepuh	84/84	34/34	3.10	0.00	3.10	3.00	Palimanan
13	99	Palimanan	Jemas	Jl. Raya Palimanan 1 (Km.16,1 Pasar Minggu)	36/36	3.60	0.00	3.60	3,5-4,0	Palimanan/Klangenan
14	100	Kebonturi	Bango Dua	Palimanan-Bts. Indramayu Cirebon (Candang Pinggan) Km.22,5	36/36	5.40	0.00	5.40	3.50	Arjawinangun/Klangenan
15	108	Orimalang	Jemas	79/79	36/36	3.90	0.00	3.90	3.50	Jamblang/Klangenan
16	109	Tangkil	Kayen	JP. Budur-Susukan-Tegalgubug	Batas Kab. Majalengka	3.80	0.00	3.80	3.00	Susukan
17	120	Bayalangu	Panguragan	JP. Tegalgubug-Arjawinangun-Jagapura (GOPALA)	24/24	3.80	0.00	3.80	3.00	Panguragan/Gegesik
18	121	Balerante	Cikeusal	20/20	183/183	2.00	0.00	2.00	3.00	Palimanan/Gempol
19	123	Bunder	Susukan	Palimanan-Bts. Indramayu/Cirebon (Candang Pinggan) Km.27,1	JP. Budur-Susukan-Tegalgubug	1.90	0.00	1.90	4.00	Susukan
20	126	Winong	Kempek	Palimanan-Bts. Indramayu/Cirebon (Candang Pinggan) Km.23,1	81/81	2.80	0.00	2.80	3.00	Gempol/Palimanan
21	130	Walaha	Cupang	BTS. Kab. Majalengka	Desa Cupang	3.50	0.00	3.50	3.00	Gempol
22	132	Bayalangu	Kiwerga	JP. Tegalgubug-	30/30/85	2.20	0.00	2.20	3.50	Gegesik/Kaliwedi

NO URUT	NO RUAS	NAMA PANGKAL RUAS	NAMA UJUNG RUAS	TITIK PANGKAL	TITIK UJUNG	PANJANG RUAS (KM)	PANJANG		LEBAR (M)	TERMASUK KECAMATAN
							KM	KM		
				Arjawinangun-Jagapura (GOPALA)						
23	154	Panguragan	Nyimas Gandasari	24/24	120/120	1.40	0.00	1.40	3,5-4,0	Panguragan
24	157	Kedaton	Bungko	Cirebon-Bts. Cirebon/Indramayu (Singakerta) Km.21,1	TPI	3.90	0.00	3.90	4.00	Kapetakan
25	162	Tegalkarang	Sende	Palimanan-Bts. Indramayu/Cirebon (Candang Pinggan) Km. 23,1	100/100	1.90	0.00	1.90	3.00	Palimanan/Arjawinangun
26	163	Ciwaringin	Beringin	Palimanan-Bts. Majalengka/Cirebon Km. 23,2	28/28	5.40	0.00	5.40	3.00	Ciwaringin
27	168	Galagamba	Gintung	28/28	163/163	1.00	0.00	1.00	3.00	Ciwaringin
28	175	Dukupuntang	Girinata	21/21	34/34	1.50	0.00	1.50	4.00	Dukupuntang
29	182	Kedondong	Luwung Kencana	JP. Budur-Susukan-Tegalbugub	Batas Kab. Majalengka	7.00	0.00	7.00	3,0-4,0	Susukan
30	183	Gempol	Cikeusal	Palimanan-Bts. Majalengka/Cirebon	121/121	2.70	0.00	2.70	3.00	Gempol
31	184	Jamblang	Pekatingan	136/136	108/108	2.40	0.00	2.40	3.00	Jamblang/Klangenan
32	199	Gua Kidul	Gua Lor	33/33	Batas Kab. Indramayu	1.20	0.00	1.20	3.00	Kaliwedi
33	200	Pasar Minggu	Karanganyar	21/21	84/84	0.40	0.00	0.40	7.00	Palimanan
34	201	Panunggul	Gegesik Kulon	JP. Tegalbugub-Arjawinangun-Jagapura (GOPALA)	JK. Kertasemaya-Gegesik	2.40	0.00	2.40	3.00	Gegesik
35	202	Tegalkarang	Kempek	Palimanan-Bts. Indramayu/Cirebon (Candang Pinggan) (Balai Desa)	JK. Winong-Kempek	1.00	0.00	1.00	3.00	Palimanan
<b>SUB JUMLAH (A+B)</b>						<b>119.10</b>				
<b>SUB JUMLAH (A+B)</b>						<b>177.20</b>				
<b>C. POROS DESA</b>										
1	1011	Arjawinangun	Kalideres	JP. Tegalbugub-Arjawinangun-Jagapura (GOPALA) (UPT Awn)	JK. Bayalangu-Kiwerga (balai Desa)	4.10	0.00	4.10	3.00	Arjawinangun/Kaliwedi
2	1012	Karangsambung	Kalideres	JK. Tegalbugub-Kaliwedi	JD. Arjawinangun-Kalideres	2.40	0.00	2.40	3.00	Arjawinangun/Kaliwedi
3	1013	Karangsambung	Jatianom	JK. Tegalbugub-Kaliwedi	JK. Bunder-Wanakajir	1.60	0.00	1.60	3.00	Arjawinangun/Kaliwedi
4	1014	Caruban	Gintung Lor	Palimanan-Bts. Indramayu/Cirebon (Candang Pinggan) (Perum. Caruban)	JK. Beringin-Kedondong	1.90	0.00	1.90	3,0-4,0	Arjawinangun/Kaliwedi



NO URUT	NO RUAS	NAMA PANGKAL RUAS	NAMA UJUNG RUAS	TITIK PANGKAL	TITIK UJUNG	PANJANG RUAS (KM)	PANJANG		LEBAR (M)	TERMASUK KECAMATAN
							KM	KM		
5	1025	Winong	Jemas Kidul	Palimanan-Bts Indramayu/Cirebon (Candang Pinggan)	JK. Klangeran- Panguragan	2.80	0.00	2.80	3.00	Gempol/Klangeran
6	1030	Kedungdalem	Sibubut	JK. Gegesik-Kedungdalem	JK. Gegesik- Kedungdalem	1.50	0.00	1.50	3.00	Gegesik
7	1031	Bakung Kidul	Bakung Lor	JK. Tegalsari-Lemahtamba	JK. Tegalsari- Lemahtamba	1.10	0.00	1.10	3.00	Jamblang
8	1032	Bakung	Kreyo	JK. Tegalsari-Lemahtamba (SD)	JK. Klangeran- Panguragan	3.50	0.00	3.50	3.00	Jamblang/Klangeran
9	1033	Bakung	Bangodua	JK. Tegalsari-Lemahtamba	JK. Klangeran- Panguragan	3.70	0.00	3.70	3.00	Jamblang/Klangeran
10	1034	Jamblang	Serang	Jl. Raya Jamblang	Jl. Raya Jamblang (Indomaret)	0.70	0.00	0.70	3--4	Jamblang/Klangeran
11	1059	Gebangsari	Gunungsari	JK. Bunder-Luwung Kencana	Bts. Cirebon- Indramayu	2.90	0.00	2.90	3.00	Susukan
12	1060	Kejiwan	Kedondong	JP. Budur-Susukan- Tegalbugub (Koramil)	JP. Budur-Susukan- Tegalbugub	1.90	0.00	1.90	3.00	Susukan
13	1061	Kejiwan	Kilamun	JP. Budur-Susukan- Tegalbugub	JD. Kedondong- Luwung Kencana	1.80	0.00	1.80	3.00	Susukan
14	1062	Gabus Ringgit	Kedondong	JK. Kedondong-Luwung Kencana	JD. Kedondong- Wiyong	1.30	0.00	1.30	3.00	Susukan
15	1063	Wiyong	Tangkil	JP. Budur-Susukan- Tegalbugub	JK. Tangkil-Kayen	1.50	0.00	1.50	3.00	Susukan
16	1064	Jl. Desa Wiyong		JP. Budur-Susukan- Tegalbugub (Balai Desa)	JD. Wiyong-Tangkil	2.10	0.00	2.10	3.00	Susukan
17	1065	Gintung Lor	Gintung Lor	JK. Beringin-Kedondong	JK. Ciwaringin- Beringin	1.40	0.00	1.40	3.00	Susukan/Ciwaringin
18	1001	By Pass	Winong	Palimanan-Bts. Indramayu/Cirebon (Candang Pinggan) (Markas Brimob)	JK. Winong-Kempek (Balai Desa)	1.00	0.00	1.00	3.00	Arjawinangun
19	1002	Jungjang Wetan	Sende	Palimanan-Bts. Indramayu/Cirebon (Candang Pinggan) (RSUD Awn)	JK. Kebonturi- Bangodua	2.30	0.00	2.30	3.00	Arjawinangun
20	1003	Karangdawa	Jungjang Wetan	JK. Arjawinangun- Suranenggala (makam)	JD. Junjang Wetan- Sende (SD)	1.75	0.00	1.75	3.00	Arjawinangun
21	1004	Rawagatel	Tegalbugub	Palimanan-Bts. Indramayu/Cirebon (Candang Pinggan)	JK. Tegalbugub- Kaliwedi	1.30	0.00	1.30	3.00	Arjawinangun
22	1005	Kimanten	Kebonpring	JP. Tegalbugub-	JD. Arjawinangun-	0.75	0.00	0.75	3.00	Arjawinangun

NO URUT	NO RUAS	NAMA PANGKAL RUAS	NAMA UJUNG RUAS	TITIK PANGKAL	TITIK UJUNG	PANJANG RUAS (KM)	PANJANG		LEBAR (M)	TERMASUK KECAMATAN
							KM	KM		
				Arjawinangun-Jagapura (GOPALA)	Kalideres					
23	1006	Sende	Blok Siro	JK. Kebonturi-Bangodua	JK. Tegalkarang-Sende	0.90	0.00	0.90	3.00	Arjawinangun
24	1007	Arjawinangun	Karanganyar	JP. Tegalgubug-Arjawinangun-Jagapura (GOPALA)	JK. Arjawinangun-Suranenggala (Dolog)	0.95	0.00	0.95	3.00	Arjawinangun
25	1008	Arjawinangun	Geyongan	Palimanan-Bts. Indramayu/Cirebon (Candang Pinggan) (Pom Bensin)	JK. Jenun-Ciwaringin	0.60	0.00	0.60	3.00	Arjawinangun
26	1009	Arjawinangun	Kebon Turi	Palimanan-Bts. Indramayu/Cirebon (Candang Pinggan) (Indomaret)	JK. Jenun-Ciwaringin	0.80	0.00	0.80	3.00	Arjawinangun
27	1010	Geyongan	Winong	JK. Jenun-Ciwaringin	JD. Galamba-Winong	3.30	0.00	3.30	3.00	Arjawinangun/Gempol
28	1015	Budur	Cidenok	JP. Budur-Susukan-Tegalgubug	Bts. Kab. Majalengka	2.90	0.00	2.90	3.00	Ciwaringin
29	1016	Galamba	Gitungranjeng	JK. Jenun-Ciwaringin (Jembatan Sihardi)	JK. Ciwaringin-Beringin	1.10	0.00	1.10	3.00	Ciwaringin
30	1017	Jl. Desa Babakan		Palimanan-Bts. Majalengka/Cirebon	JK. Babakna-Ciwaringin-Budur (Blok Pesantren)	1.00	0.00	1.00	3.00	Ciwaringin
31	1018	Budur	Ciwaringin	JP. Budur-Susukan-Tegalgubug	JK. Babakan-Ciwaringin-Budur	0.70	0.00	0.70	3,0-4,0	Ciwaringin
32	1019	Jl. Desa Budur		JP. Budur-Susukan-Tegalgubug (Balai Desa Budur)	Bts. Cirebon-Majalengka	1.00	0.00	1.00	3.00	Ciwaringin
33	1020	Galamba	Winong	JK. Jenun-Ciwaringin	JK. Winong-Kempek	3.50	0.00	3.50	3.00	Ciwaringin/Gempol
34	1021	Wiyong	Gitung Lor	JP. Budur-Susukan-Tegalgubug	JK. Beringin-Kedondong (Pintu Air)	2.10	0.00	2.10	3.00	Ciwaringin/Susukan
35	1022	Ciwaringin	Nambo Wetan	JK. Babakan Ciwaringin-Budur	JD. Tangkil-Gitungranjeng	1.90	0.00	1.90	3.00	Ciwaringin/Susukan
36	1023	Gempol	Balerante	Palimanan-Bts. Majalengka/Cirebon (Masjid)	JK. Karanganyar-Kepuh	1.70	0.00	1.70	2,50-3,50	Gempol/Palimanan
37	1024	Balerante	Palimanan Barat	JK. Karanganyar-Kepuh	JD. Gempol-Balerante (SD)	1.90	0.00	1.90	3.00	Gempol/Palimanan
38	1026	Gempol	Palimanan Barat	JN. Cirebon-Bandung	JK. Gempol-Pegagan	0.80	0.00	0.80	2,50-3,00	Gempol
39	1027	Kebonjoar	Cupang	Palimanan-Bts. Majalengka/Cirebon (Fly Over)	JK. Walahar-Cupang (Balai Desa)	3.50	0.00	3.50	3.00	Gempol

NO URUT	NO RUAS	NAMA PANGKAL RUAS	NAMA UJUNG RUAS	TITIK PANGKAL	TITIK UJUNG	PANJANG RUAS (KM)	PANJANG		LEBAR (M)	TERMASUK KECAMATAN
							KM	KM		
40	1028	Jl. Desa Kempek		JK. Winong-Kempek	JK. Winong-Kempek (Blok Pesantren)	3.50	0.00	3.50	3.00	Gempol
41	1029	Situnggak	Simbal	JP. Tegalbugub-Arjawinangun-Jagapura (GOPALA)	Batas Kab. Indramayu	2.00	0.00	2.00	3.00	Gegesik
42	1035	Bangodua	Bulak	JK. Klangeran-Panguragan	JK. Kebonturi-Bangodua	2.50	0.00	2.50	3.00	Klangeran/Arjawinangun
43	1036	Bangodua	Bojong Wetan	JK. Klangeran-Panguragan	JK. Orimalang-Jemaras	1.50	0.00	1.50	3.00	Klangeran/Jamblang
44	1037	Kajengan	Ciawi	JK. Klangeran-Panguragan	JK. Palimanan-Jemaras	0.50	0.00	0.50	3.00	Klangeran/Jamblang
45	1038	Sitiwinangun	Kajengan	JK. Jamblang-Pekantingan	JK. Klangeran-Panguragan	0.60	0.00	0.60	3.00	Klangeran
46	1039	Pekantingan	Jemaras Kidul	JK. Jamblang-Pekantingan	JK. Klangeran-Panguragan	0.60	0.00	0.60	3.00	Klangeran/Palimanan
47	1040	Kreyo	Slangit	JK. Klangeran-Panguragan	JK. Kebonturi-Bangodua	1.50	0.00	1.50	3.00	Klangeran
48	1041	Prajawinangun Kulon	Prajawinangun Wetan	JK. Kertasemaya-Gegesik (SMPN)	JK. Kertasemaya-Gegesik	2.10	0.00	2.10	3.00	Kaliwedi
49	1042	Bungko Lor	Muara Pantai	JK. Kedaton-Bungko (Balai Desa)	Muara Pantai (Tambak)	1.30	0.00	1.30	3.00	Kapetakan
50	1043	Kapetakan	Bungko	Cirebon-Batas Cirebon/Indramayu (Singakerta)	JK. Kedaton-Bungko	2.50	0.00	2.50	2.50	Kapetakan
51	1044	Karangkendal	Dukuh	Cirebon-Batas Cirebon/Indramayu (Singakerta)	JK. Pegagan-Lemahtamba	0.90	0.00	0.90	2.50	Kapetakan
52	1045	Panongan	Balerante	JK. Palimanan-Kramat	JK. Karanganyar-Kepuh	0.80	0.00	0.80	3.00	Palimanan
53	1046	Kepuh	Telargandik	JK. Karanganyar-Kepuh	JD. Panongan-Balerante	1.10	0.00	1.10	3.00	Palimanan
54	1047	Semplo	Telargandik	JK. Palimanan-Semplo	JD. Panongan-Balerante	0.80	0.00	0.80	3.00	Palimanan
55	1048	Semplo	Balerante	JK. Palimanan-Semplo	JK. Karanganyar-Kepuh	0.60	0.00	0.60	2,5-3,0	Palimanan
56	1049	Jl. Desa Beberan		JK. Serang-Beberan (SD)	JK. Serang-Beberan	0.80	0.00	0.80	3.00	Palimanan
57	1050	Beberan	Semplo	JK. Palimanan-Kramat (Puskesmas)	JK. Karanganyar-Semplo	0.50	0.00	0.50	3.00	Palimanan
58	1051	Canguang	Jemaras	JK. Palimanan-Jemaras (Balai Desa)	JD. Winong-Jemaras Kidul	0.80	0.00	0.80	3,0-3,5	Palimanan/Klangeran

NO URUT	NO RUAS	NAMA PANGKAL RUAS	NAMA UJUNG RUAS	TITIK PANGKAL	TITIK UJUNG	PANJANG RUAS (KM)	PANJANG		LEBAR (M)	TERMASUK KECAMATAN
							KM	KM		
59	1052	Jl. Desa Gujeg		JK. Klangeran-Panguragan	Balai Desa Gujeg	1.80	0.00	1.80	3.00	Panguragan
60	1053	Panguragan Wetan	Panguragan Kulon	JK. Arjawinangun-Suranenggala	JK. Bayalangu-Panguragan	2.50	0.00	2.50	3.00	Panguragan
61	1054	Jl. Desa Kroya		JK. Pegagan-Lemahtamba	JK. Pegagan-Lemahtamba	1.40	0.00	1.40	3.00	Panguragan
62	1055	Jl. Desa Karanganyar		JK. Pegagan-Lemahtamba	JK. Pegagan-Lemahtamba	1.80	0.00	1.80	3.00	Panguragan
63	1056	Jl. Desa Panguragan Wetan		JK. Arjawinangun-Suranenggala	JK. Klangeran-Panguragan	0.70	0.00	0.70	3.00	Panguragan
64	1057	Jl. Desa Dukuh		JK. Pegagan-Lemahtamba (Balai desa)	JK. Pegagan-Lemahtamba	1.40	0.00	1.40	4.00	Suranenggala
65	1058	Kedondong	Wiyong	JP. Budur-Susukan-Tegalubug	JD. Wiyong	1.60	0.00	1.60	3.00	Susukan
66	1066	Tangkil	Gintung Ranjeng	JP. Budur-Susukan-Tegalubug	JK. Ciwaringin-Beringin (Lap. Bola)	1.80	0.00	1.80	3.00	Susukan/Ciwaringin
67	1067	Cipanas	Pagergunung	JK. Kepuh-Kedondong	Batas Kab. Majalengka	5.50	0.00	5.50	3.00	Dukupuntang
68	1068	Gua Lor	Blok Bedeng	JK. Gua Kidul-Gua Lor	Blok Bedeng	1.00	0.00	1.00	2,5-3	Kaliwedi
69	1276	Kertasura	Suranenggala Kidul	Cirebon-Batas Cirebon/Indramayu (Singakerta)	JK. Arjawinangun-Suranenggala (K.Desa Suranenggala Kidul)	2.15	0.00	2.15	2,5-3	Kapetakan/Suranenggala
70	1277	Karangreja	Suranenggala Kidul	Cirebon-Batas Cirebon/Indramayu (Singakerta)	JK. Arjawinangun-Suranenggala (K.Desa Suranenggala Kidul)	0.78	0.00	0.78	2,5-3	Suranenggala
71	1278	Kapetakan	Gegesik	Cirebon-Batas Cirebon/Indramayu (Singakerta)	JP. Tegalubug-Arjawinangun-Jagapura (GOPALA)	9.00	0.00	9.00	2,5-3	Kapetakan/Gegesik
72	1279	Palimanan	Cangkuang	Jl. Raya Palimanan 1	JD. Winong-Jemaras Kidul	3.23	0.00	3.23	2,5-3	Palimanan
73	1280	Jemaras Lor	Bojong Wetan	JK. Klangeran-Panguragan	JK. Orimalang-Jemaras	1.28	0.00	1.28	3.00	Klangeran/Jamblang
74	1281	Tegal Karang	Cangkuang	Palimanan-Bts. Indramayu/Cirebon (Candang Pinggan)	JD. Palimanan-Cangkuang	1.15	0.00	1.15	2,5-3	Palimanan
75	1282	Lungbenda	Tegal Karang	Palimanan-Bts. Indramayu/Cirebon (Candang Pinggan) (samping tol Palikanci)	JD. Tegal Karang-Cangkuang	1.01	0.00	1.01	2,5-3	Palimanan
76	1283	Jl. Desa Ciawi		JK. Palimanan-Jemaras (SDN 2 Ciawi)	JD. Palimanan-Cangkuang	0.84	0.00	0.84	2,5-3	Palimanan

NO URUT	NO RUAS	NAMA PANGKAL RUAS	NAMA UJUNG RUAS	TITIK PANGKAL	TITIK UJUNG	PANJANG RUAS (KM)	PANJANG		LEBAR (M)	TERMASUK KECAMATAN
							KM	KM		
77	1284	Bayalangu	Arjawinangun	JP. Tegalgubug-Arjawinangun-Jagapura (GOPALA)	JD. Arjawinangun-Kalideres	0.67	0.00	0.67	2.50	Arjawinangun/Gegesik
78	1285	Gua Lor	Kalen Suda	JK. Ujungsemi-Jagapura	Batas Kabupaten Indramayu	0.67	0.00	0.67	3.00	Kaliwedi
79	1286	Bayalangu Kidul	Situs Makam Bayalangu Lor	JP. Tegalgubug-Arjawinangun-Jagapura (GOPALA)	Makam Bayalangu Lor	1.30	0.00	1.30	2,5-4	Gegesik
80	1287	Geyongan	Kebon Turi	JK. Jenun-Ciwaringin	JD. Geyongan-Winong	1.00	0.00	1.00	3.00	Arjawinangun
81	1288	Tegal Gubug	Blok Rembes	Palimanan-Bts. Indramayu/Cirebon (Candang Pinggan)	JK. Tegalgubug-Kaliwedi	1.11	0.00	1.11	2,5-3	Arjawinangun
82	1289	JD. Kebonturi		Palimanan-Bts. Indramayu/Cirebon (Candang Pinggan)	JD. Arjawinangun-Kebonturi	0.29	0.00	0.29	3.00	Arjawinangun
83	1290	Bayalangu	Kalideres	JP. Tegalgubug-Arjawinangun-Jagapura (GOPALA)	JD. Arjawinangun-Kalideres	1.15	0.00	1.15	2,5-3	Gegesik/Kaliwedi
84	1291	JD. Suranenggala Lor		Cirebon-Batas Cirebon/Indramayu (Singakerta)	JK. Arjawinangun-Suranenggala	1.43	0.00	1.43	2,5-3	Suranenggala
85	1292	JD. Kedaton	Jagapura	Cirebon-Batas Cirebon/Indramayu (Singakerta)	JP. Tegalgubug-Jagapura	7.65	0.00	7.65	2,5-3	Kapetakan/Gegesik
86	1293	JD. Kedongdong	SDN Kedongdong	JP. Budur-Susukan-Tegalgubug	JD. Kedongdong-Wiyong	0.68	0.00	0.68	3.00	Susukan
87	1294	JP. Budur-Susukan	JD. Kedongdong	JP. Budur-Susukan-Tegalgubug	JK. Beringin-Kedongdong	0.68	0.00	0.68	2,5-3	Susukan
88	1295	JD. Kedongdong		JP. Budur-Susukan-Tegalgubug	JK. Beringin-Kedongdong	0.68	0.00	0.68	2,5-3	Susukan
89	1296	JD. Suranenggala Kulon		JK. Tegalsari-Lemahtamba	Makam Desa	0.61	0.00	0.61	2,5-3	Suranenggala
90	1297	JD. Panguragan Kulon		JK. Arjawinangun-Suranenggala (jembatan)	JK. Bayalangu-Panguragan	0.43	0.00	0.43	2,5-3	Panguragan
91	1298	Pegagan Kidul	Kroya	Cirebon-Batas Cirebon/Indramayu (Singakerta)	JK. Pegagan-Lemahtamba	1.70	0.00	1.70	2,5-3	Kapetakan
92	1299	Tegalgubug	Belakang Pasar Tegalgubug	Palimanan-Bts. Indramayu/Cirebon (Candang Pinggan)	JK. Tegalgubug-Kaliwedi	1.35	0.00	1.35	2,5-4	Arjawinangun

NO URUT	NO RUAS	NAMA PANGKAL RUAS	NAMA UJUNG RUAS	TITIK PANGKAL	TITIK UJUNG	PANJANG RUAS (KM)	PANJANG		LEBAR (M)	TERMASUK KECAMATAN
							KM	KM		
93	1300	Cikeusal	Kepuh	JD. Balerante-Cikeusal	JD. Kepuh-Kedondong	1.24	0.00	1.24	2.50	Palimanan
94	1301	JD. Jemas Lor		JK. Klangeran-Panguragan	JK. Klangeran-Panguragan (Alfamart)	0.75	0.00	0.75	3.00	Klangeran
95	1302	Tegalubug (SD)	Tegalubug Lor	JK. Tegalubug	JD	1.28	0.00	1.28	3.00	Arjawinangun
96	1303	JD. Pekantingan		JK. Orimalang-Jemas	JD. Jemas-Bojong Wetan	0.55	0.00	0.55	3.00	Klangeran
97	1304	Jemas Lor	Pekantingan	JK. Klangeran-Panguragan	JD. Jemas-Bojong Wetan	0.78	0.00	0.78	3.00	Klangeran
98	1305	Pekantingan	Wangunharja	JK. Orimalang-Jemas	JK. Jamblang-Bakung	1.12	0.00	1.12	2,5-3	Klangeran/Jamblang
99	1306	Beringin		JK. Jenun-Ciwaringin (SMP)	JK. Jenun-Ciwaringin (jembatan)	1.10	0.00	1.10	3.00	Ciwaringin
100	1307	Ciwaringin	Gintunranjeng	JD. Ciwaringin	JD. Galagamba-Gintunranjeng	1.50	0.00	1.50	3.00	Ciwaringin
101	1308	JD. Sitiwinangun		JK. Jamblang-Bakung (samping SMP)	JK. Jamblang-Pekantingan	1.40	0.00	1.40	2,5-3	Jamblang
102	1309	Gintun Ranjeng	Babakan	JK. Ciwaringin-Beringin	JK. Babakan Ciwaringin-Budur	1.20	0.00	1.20	2,5-3	Ciwaringin
103	1310	JD. Ciwaringin		JK. Jenun-Ciwaringin	JK. Ciwaringin-Beringin	0.42	0.00	0.42	3.00	Ciwaringin
104	1311	JD. Belakang Pasar Minggu Palimanan		Jl. Raya Palimanan 1 (Polsek Palimanan)	JK. Palimanan-Kramat	0.45	0.00	0.45	3,0-6	Palimanan
105	1312	Jemas Lor	Bangodua	JK. Klangeran-Panguragan (Alfamart)	JK. Klangeran-Panguragan (Penggilangan Padi)	1.50	0.00	1.50	2,5-3	Klangeran
106	1313	JD. Winong		Palimanan-Bts. Indramayu/Cirebon (Candang Pinggan)	JD. By Pass-Winong	0.64	0.00	0.64	3.00	Gempol
107	1314	Karangkendal	Situs Syekh Magelung Sakti	JD. Karangkendal-Dukuh (Masjid)	Situs Syekh Magelung Sakti	0.45	0.00	0.45	3.00	Kapetakan
108	1315	JD. Cupang (Menuju Situs Sunan Bonang)		JK. Walahar-Cupang (Balai Desa)	JK. Walahar-Cupang (sebelum Jembatan)	2.16	0.00	2.16	2,5-3	Gempol
109	1316	JD. Karangsambung (Menuju Situs Makam Ki Barongan)		JD. Karangsambung-Kalideres	Makam Kramat Ki Barongan	0.90	0.00	0.90	3.00	Arjawinangun
110	1317	JD. Sibubut		JD. Gegesik-Kapetakan Ds. Sibubut	JD. Batas Ds. Purwajaya (Kab. Indramayu)	1.20	0.00	1.20	2,5-3	Gegesik
111	1318	JD. Cipanas		JD. Cipanas-Pagergunung	JD. Cipanas-	0.75	0.00	0.75	2,5-3	Dukupuntang

NO URUT	NO RUAS	NAMA PANGKAL RUAS	NAMA UJUNG RUAS	TITIK PANGKAL	TITIK UJUNG	PANJANG RUAS (KM)	PANJANG		LEBAR (M)	TERMASUK KECAMATAN
							KM	KM		
					Pagergunung					
112	1377	JD. Jungjang		Komp. Arjawinangun (Kota/Perumahan Shafira)	JK. Arjawinangun-Suranenggala (Koramil)	0.95	0.00	0.95	2,5-4	Arjawinangun
113	1378	Ciwaringin	Walahaar	Palimanan-Bts. Majalengka/Cirebon (Km.22,99)	JK. Walahaar-Cupang	1.40	0.00	1.40	2,5-3	Ciwaringin
114	1379	Suranenggala Lor	Kertasura	Cirebon-Batas Cirebon/Indramayu (Singakerta)	Cirebon-Batas Cirebon/Indramayu (Singakerta)	1.60	0.00	1.60	2,5-3	Kapetakan/Suranenggala
<b>SUB JUMLAH C</b>						<b>180.53</b>				
<b>JUMLAH UPT ARJAWINANGUN</b>						<b>357.73</b>				
<b>UPTD JALAN DAN JEMBATAN WILAYAH PLUMBON</b>										
<b>A. JALAN-JALAN STRATEGIS</b>										
1	19	Jamblang	Cikeduk	Jl. Raya Jamblang Km.14,1	JP. Sumber-Bts. Majalengka/Cirebon Km.16,0	6.70	0.00	6.70	4,0-4,5	Jamblang/Depok
2	20	Plumbon	Kenanga	Cirebon-Palimanan Km.11,7	JP. Sumber-Bts. Majalengka/Cirebon Km.14,0	6.50	0.00	6.50	6.00	Plumbon/Sumber
3	22	Tegalsari	Lemahtamba	Cirebon-Palimanan Km.9,2	24/24	12.20	0.00	12.20	4,5-6,0	Plered/Panguragan
4	67	Komplek Ibukota Sumber		Jl. Dewi Sartika (Sumber)	JP. Sumber-Mandirancan (Jl. P. Kejaksan)	4.80	0.00	4.80	7,0-12,0	Sumber
5	72	Megu	Lurah	JP. Weru-Sumber (Fatahillah)	20/20	4.61	0.00	4.61	3,5-4,5	Weru
6	105	Kedawung	Warungasem	JN. Cirebon-Palimanan Km.6,9	JP. Cirebon-Sumber	5.51	0.00	5.51	4,0-4,5	Kedawung/Talun
7	124	Tukmudal	Lurah	Jl. Dewi Sartika Km.13,0	72/72	4.31	0.00	4.31	3,5-6,0	Sumber/Plumbon
8	181	Jl. Tuparev		Cirebon-Palimanan Km.3,05	Batas Kota Cirebon (Jembatan/PDAM Kota Cirebon)	2.15	0.00	2.15	12.00	Kedawung
9	17	Sindangjawa	Mandirancan	JP. Sumber-Bts. Majalengka/Cirebon Km.15,5	Batas Kab. Kuningan	3.29	0.00	3.29	4.00	Sumber
10	23	Celancang	Pangkalan	Cirebon-Batas Cirebon/Indramayu (Singakerta) Km.9,4	22/22	4.20	0.00	4.20	4.00	Gunung Jati/Plered
11	37	Kecomberan	Cirebon Girang	JP. Pangeran Cakrabuana	146/146	1.74	0.00	1.74	3.00	Talun
12	53	Pecilon	Kertawinangun	JEMB. BTS KOTA	Desa 54/54	1.80	0.00	1.80	4.00	Kedawung

NO URUT	NO RUAS	NAMA PANGKAL RUAS	NAMA UJUNG RUAS	TITIK PANGKAL	TITIK UJUNG	PANJANG RUAS (KM)	PANJANG		LEBAR (M)	TERMASUK KECAMATAN
							KM	KM		
				CIREBON						
13	54	Cideng	Kertawinangun	Jl. Tuparev	JN. Cirebon-Palimanan Km.5,4	0.80	0.00	0.80	4.50	Kedawang
14	56	Jl. Pembangunan		BTS KOTA CIREBON	Tanggul Pengairan	1.20	0.00	1.20	3.00	Kedawang
15	61	Jl. Wiratama		JN. Pilangsari	181/181	0.70	0.00	0.70	4.00	Kedawang
16	213	Watubelah	Pejambon	JP. Weru-Sumber (Fatahillah)	92/92	0.74	0.00	0.74	12.00	Sumber
						<b>61.25</b>				
<b>B. LALU LINTAS UMUM</b>										
1	71	Kramat	Cisaat	JP. Sumber-Bts. Majalengka/Cirebon Km.20,5	17/17	4.40	0.00	4.40	3,0-4,5	Dukupuntang
2	73	Tukmudal	Bode	124/124	72/72	4.85	0.00	4.85	3.50	Sumber/Weru
3	74	Tegalsari	Bode	Cirebon-Palimanan Km.9,2	72/72	1.62	0.00	1.62	3.50	Plered/Weru
4	75	Marikangen	Kasugengan	20/20	19/19	1.94	0.00	1.94	3.00	Plumbon/Jamblang
5	76	Sarwadadi	Kubang	37/37	93/93	1.86	0.00	1.86	3.00	Talun
6	79	Jamblang	Bakung	Cirebon-Palimanan Km.14,1	22/22	6.40	0.00	6.40	3.00	Jamblang/Plered
7	83	Watubelah	Karangsari	JP. Weru-Sumber (Fatahillah)	73/73	1.13	0.00	1.13	4.00	Weru
8	86	Sidawangi	Matangaji	JP. Sumber-Mandirancan (Jl. P. Kejaksan)	Batas Kabupaten Kuningan	2.72	0.00	2.72	3.00	Sumber
9	92	Gesik	Sendang	Cirebon-Palimanan Km.7,1	JP. Pangeran Cakrabuana	7.10	0.00	7.10	4.00	Tengahtani/Sumber
10	94	Mandala	Pasawahan	71/71	Batas Kabupaten Kuningan	1.05	0.00	1.05	3.00	Dukupuntang
11	93	Sendang	Kubang	JP. Pangeran Cakrabuana	Batas Kabupaten Kuningan	4.14	0.00	4.14	4.00	Sumber/Talun
12	95	Komp. Wisata Cikalang		71/71	Batas Kabupaten Kuningan	2.30	0.00	2.30	3,0-4,5	Dukupuntang
13	96	Bobos	Cikalang	JP. Sumber-Bts. Majalengka/Cirebon Km.21,0	71/71	0.40	0.00	0.40	3.00	Dukupuntang
14	101	Plumbon	Marikangen	Cirebon-Palimanan Km.10,9	72/72	2.00	0.00	2.00	3.50	Plumbon
15	102	Kertawinangun	Kaliko	Cirebon-Palimanan Km. 5,4 By Pass	105/105	2.77	0.00	2.77	3.00	Kedawang
16	106	Plumbon	Pangkalan	Cirebon-Palimanan Km.11,71	22/22	5.60	0.00	5.60	3.50	Plumbon/Plered
17	107	Wanakaya	Cangkring	Cirebon-Batas Cirebon/Indramayu (Singakerta) Km.5,5	22/22	4.30	0.00	4.30	3.50	Gunung Jati/Plered
18	118	Warukawung	Kepuh	19/19	21/21	1.46	0.00	1.46	3.50	Depok/Dukupuntang
19	119	Kenanga	Warukawung	20/20	19/19	2.60	0.00	2.60	3.50	Sumber/Depok
20	125	Lurah	Waruroyom	20/20	19/19	2.27	0.00	2.27	4.00	Plumbon/Depok



NO URUT	NO RUAS	NAMA PANGKAL RUAS	NAMA UJUNG RUAS	TITIK PANGKAL	TITIK UJUNG	PANJANG RUAS (KM)	PANJANG		LEBAR (M)	TERMASUK KECAMATAN
							KM	KM		
21	127	Jamblang	Kasugengan	Jl. Raya Jamblang Km.14,6	75/75	0.75	0.00	0.75	3.00	Jamblang/Depok
22	129	Kebarepan	Purbawinangun	Cirebon-Palimanan Km.12,77	75/75	1.39	0.00	1.39	3.00	Plumbon/Depok
23	131	Kedungsana	Pangkalan	106/106	106/106	2.70	0.00	2.70	3.50	Plumbon/Depok
24	133	Batembat	Dawuan	Cirebon-Palimanan Km.7,5	147/147	2.00	0.00	2.00	3.00	Tengahatani/Sumber
25	134	Warukawung	Waruroyom	145/145	125/125	2.00	0.00	2.00	3.50	Depok
26	136	Sitiwinangun	Danawinangun	79/79	36/36	1.10	0.00	1.10	3.50	Klangenan
27	140	Weru	Sarabau	Cirebon-Palimanan Km.7,9	107/107	3.80	0.00	3.80	3,0-8,0	Plered
28	141	Panembahan	Trusmi	Cirebon-Palimanan Km.7,06	140/140	1.50	0.00	1.50	4.00	Plered
29	143	Karangmulya	Marikangen	Cirebon-Palimanan Km.11,1	72/72	1.99	0.00	1.99	3.50	Plumbon
30	144	Patapan	Cirebon Girang	JP. Cirebon-Batas Kuningan/Cirebon	189/189	2.10	0.00	2.10	3.00	Beber/Talun
31	145	Getasan	Warukawung	20/20	19/19	2.50	0.00	2.50	3.50	Depok
32	146	Ciperna	Warungasem	JP. Cirebon-Batas Kuningan/Cirebon	14/14	3.46	0.00	3.46	5.00	Talun
33	147	Dawuan	Wanakaya	Cirebon-Palimanan Km.7,2	107/107	4.50	0.00	4.50	3.00	Tengahatani
34	149	Setukulon	Megu	Cirebon Palimanan Km.7,4	JP. Weru-Sumber (Fatahillah)	1.30	0.00	1.30	3.00	Weru
35	153	Trusmi	Kaliwulu	140/140	22/22	1.50	0.00	1.50	3.00	Plered
36	158	Pasalakan	Kertasari	72/72	73/73	2.46	0.00	2.46	3.50	Weru
37	159	Serang	Beberan	Jl. Raya Jamblang Km.15,4	21/21	3.00	0.00	3.00	3.50	Palimanan
38	161	Cempaka	Karangsari	124/124	73/73	1.44	0.00	1.44	3.50	Sumber
39	166	Purwawinangun	Muara	Cirebon-Batas Cirebon/Indramayu (Singakerta) Km.9,4	Tambak	1.90	0.00	1.90	3.50	Gunung Jati
40	178	Kebarepan	Kedungsana	Cirebon-Palimanan Km.11,8	106/106	2.20	0.00	2.20	3.50	Plumbon
41	180	Kepongongan	Cirebon Girang	JP. Pangeran Cakrabuana	146/146	2.04	0.00	2.04	4,0-10,0	Talun
42	186	Sindangjawa	Sindangmekar	JP. Sumber-Bts. Majalengka/Cirebon	119/119	1.80	0.00	1.80	3.00	Dukupuntang
43	187	Sampiran	Grenjeng	180/180	Batas Kota Cirebon	2.20	0.00	2.20	3.00	Talun
44	188	Megucilik	Kertasari	JP. Weru-Sumber (Fatahillah)	73/73	1.05	0.00	1.05	3.00	Weru
45	189	Cirebon Girang	Sarwadadi	146/146	Batas Kabupaten Kuningan	3.00	0.00	3.00	4.00	Talun
46	190	Purbawinangun	Kejuden	75/75	125/125	1.21	0.00	1.21	4.00	Plumbon/Depok
47	191	Tegalwangi	Bode	JN. CRB-JKT	72/72	3.20	0.00	3.20	3,0-6,0	Plumbon
48	192	Karangmulya	Bodesari	Cirebon-Palimanan (Pintu Tol Plumbon)	72/72	2.50	0.00	2.50	3,0-4,0	Plumbon
49	203	Getasan	Karangwangi	145/145	119/119	1.40	0.00	1.40	3.50	Depok
50	204	Keduanan	Getasan	125/125	145/145	1.40	0.00	1.40	3.50	Depok

NO URUT	NO RUAS	NAMA PANGKAL RUAS	NAMA UJUNG RUAS	TITIK PANGKAL	TITIK UJUNG	PANJANG RUAS (KM)	PANJANG		LEBAR (M)	TERMASUK KECAMATAN
							KM	KM		
						<b>124.30</b>				
<b>SUB JUMLAH (A+B)</b>						<b>185.55</b>				
<b>C. POROS DESA</b>										
1	1080	Cikeduk	Warujaya	JK. Jamblang-Cikeduk	JK. Warukawung-Kepuh	2.50	0.00	2.50	3.00	Depok
2	1081	Waruroyom	Warukawung	JK. Warukawung-Waruroyom (Balai Desa)	JK. Getasan-Warukawung	1.60	0.00	1.60	3,0-3,5	Depok
3	1091	Mertasinga	Simabaya	Cirebon-Batas Cirebon/Indramayu (Singakerta) (Balai Desa)	JK. Clancang-Pangkalan	1.00	0.00	1.00	3.00	Gunung Jati
4	1092	Tangkil	Pasindangan	Cirebon-Batas Cirebon/Indramayu (Singakerta)	Cirebon-Batas Cirebon/Indramayu (Singakerta)	1.50	0.00	1.50	3.00	Gunung Jati
5	1098	Kalikoa	Bima	JK. Kertawinangun-Kalikoa	Stadion Bima	0.65	0.00	0.65	3.00	Kedawung
6	1100	Kedungjaya	Tuk	JK. Kedawung-Warungasem	JK. Kertawinangun-Kalikoa	1.15	0.00	1.15	3.00	Kedawung
7	1101	Jl. Sijati		JN. Brigjen. Dharsono-Jl. Jend. Ahmad Yani (By Pass)	JK. Pecilon-Kertawinangun	0.40	0.00	0.40	3,0-3,5	Kedawung
8	1102	Cikoprak	Pecilon	JN. Brigjen. Dharsono-Jl. Jend. Ahmad Yani (By Pass)	JK. Pecilon-Kertawinangun	1.00	0.00	1.00	3.00	Kedawung
9	1103	Jl. Komplek Islamic Centre		Jl. Tuparev	JK. Pecilon-Kertawinangun	5.95	0.00	5.95	2,5-3	Kedawung
10	1104	Jl. Komplek Tedeng		Jl. Tuparev	Jl. Wiratama	5.20	0.00	5.20	2,5-3	Kedawung
11	1107	Kedungjaya	Gesik	JK. Kedawung-Warungasem	JD. Kedungdawa-Gesik	0.50	0.00	0.50	2,5-3	Kedawung/Tengahtani
12	1108	Kemlaka	Pilangsari	Cirebon-Palimanan	Cirebon-Batas Cirebon/Indramayu (Singakerta)	1.75	0.00	1.75	3.00	Kedawung/Tengahtani
13	1109	Trusmi Kulon	Wotgali	JK. Panembahan-Trusmi	JK. Weru-Sarabau	0.85	0.00	0.85	2,5-3	Plered
14	1113	Trusmi Wetan	Setukulon	Cirebon-Palimanan	JK. Panembahan Trusmi (Balai Desa)	0.75	0.00	0.75	3.00	Plered/Weru
15	1114	Pamijahan	Karangsari	JK. Tukmudal-Lurah (Lap. Bola)	JK. Tukmudal-Bode	1.40	0.00	1.40	3.00	Plumbon/weru
16	1133	Sidawangi	Cisaat	JP. Sumber-Mandirancan	JK. Sindangjawa-Mandirancan	4.00	0.00	4.00	3.00	Sumber/Dukupuntang
17	1135	Cempaka	Pejambon	JK. Kedawung-Warungasem	JK. Gesik-Sendang	3.00	0.00	3.00	3.00	Talun/Sumber
18	1136	Cirebon Girang	Wansaba Kidul	JK. Ciperna-Warungasem	JK. Sendang-Kubang	2.00	0.00	2.00	3.00	Talun
19	1137	Kepongpongan	Majasem	JP. Pangeran Cakrabuana	Bts. Kota Cirebon	1.70	0.00	1.70	3.00	Talun

NO URUT	NO RUAS	NAMA PANGKAL RUAS	NAMA UJUNG RUAS	TITIK PANGKAL	TITIK UJUNG	PANJANG RUAS (KM)	PANJANG		LEBAR (M)	TERMASUK KECAMATAN
							KM	KM		
20	1143	Batembat	Gesik	Cirebon-Palimanan	JK. Gesik-Sendang (jembatan)	1.60	0.00	1.60	3.00	Tengahatani
21	1069	Cangkoak	Kepunduan	JP. Sumber-Bts. Majalengka/Cirebon (SD)	JD. Kepuh-Warugede	1.80	0.00	1.80	3.00	Dukupuntang
22	1070	Cangkoak	Cisaat	JP. Sumber-Bts. Majalengka/Cirebon	JK. Kramat-Cisaat	3.20	0.00	3.20	3.00	Dukupuntang
23	1071	Bobos	Padabeunghar	JP. Sumber-Bts. Majalengka/Cirebon	Bts. Kab. Kuningan	1.80	0.00	1.80	3.00	Dukupuntang
24	1072	Bobos	Cikalahang	JK. Bobos-Cikalahang (POLSEK)	JD. Bobos-Padabeunghar	0.80	0.00	0.80	3.00	Dukupuntang
25	1073	Jl. Desa Cikalahang (Buyut Geger)		JK. Kramat-Cisaat	JD. Bobos-Cikalahang	0.95	0.00	0.95	3.00	Dukupuntang
26	1074	Jl. Desa Dukupuntang		JP. Sumber-Bts. Majalengka/Cirebon	JK. Palimanan-Kramat	0.20	0.00	0.20	3.00	Dukupuntang
27	1075	Jl. Desa Cisaat		JK. Kramat-Cisaat	Pesantren Tegalkoneng	1.20	0.00	1.20	3.00	Dukupuntang
28	1076	Jl. Desa Bobos		JP. Sumber-Bts. Majalengka/Cirebon	JP. Sumber-Bts. Majalengka/Cirebon	1.00	0.00	1.00	2,5-3	Dukupuntang
29	1077	Sindangjawa	Karangwangi	JP. Sumber-Bts. Majalengka/Cirebon (Balai Desa)	JK. Kenanga-Warukawung	1.30	0.00	1.30	2,5-3	Dukupuntang/Depok
30	1078	Sindang Mekar	Cikeduk	JP. Sumber-Bts. Majalengka/Cirebon	JD. Cikeduk-Warujaya	0.80	0.00	0.80	3.00	Dukupuntang/depok
31	1079	Keduanan	Kejuden	JK. Lurah-Waruroyom	JK. Keduanan-Kkarangwangi	1.20	0.00	1.20	3.00	Depok
32	1082	Kejuden	Getasan	JK. Plumbon-Kenanga (Balai Desa)	JK. Keduanan-Getasan	3.00	0.00	3.00	3.00	Depok
33	1083	Keduanan	Kasugengan Kidul	JK. Lurah-Waruroyom	JK. Marikangen-Kasugengan	1.50	0.00	1.50	3.00	Depok
34	1084	Cipinang	Warugede	JK. Jamblang-Cikeduk	JD. Cikeduk-Warujaya	1.00	0.00	1.00	3.00	Depok
35	1085	Jl. Desa Kasugengan Lor		Jl. Raya Jamblang (Griya Jamblang)	Jl. Raya Jamblang (SPBU)	1.50	0.00	1.50	2.50	Depok
36	1086	Cipinang	Sindang Mekar	JK. Jamblang-Cikeduk	JK. Sindang Jawa-Sindang Mekar	0.60	0.00	0.60	3.00	Depok/Dukupuntang
37	1087	Kepuh	Warugede	JK. Palimanan-Kramat	JD. Cikeduk-Warujaya	1.00	0.00	1.00	3.00	Palimanan/Depok
38	1088	Adidharma	Jadimulya	Cirebon-Batas Cirebon/Indramayu (Singakerta)	JD. Jadimulya-Klayan	1.30	0.00	1.30	3.00	Gunung Jati
39	1089	Jadimulya	Klayan	Cirebon-Batas Cirebon/Indramayu	JN. Cirebon-Karangampel	1.40	0.00	1.40	3.00	Gunung Jati

NO URUT	NO RUAS	NAMA PANGKAL RUAS	NAMA UJUNG RUAS	TITIK PANGKAL	TITIK UJUNG	PANJANG RUAS (KM)	PANJANG		LEBAR (M)	TERMASUK KECAMATAN
							KM	KM		
				(Singakerta)						
40	1090	Babadan	Mayung	JK. Wanakaya-Cangkring	JK. Clancang-Pangkalan	2.00	0.00	2.00	3.00	Gunung Jati
41	1093	Jl. Desa Buyut		JK. Clancang-Pangkalan (Balai Desa)	Blok Sitempel	1.00	0.00	1.00	3.00	Gunung Jati
42	1094	Jatimerta	Klayan	Cirebon-Batas Cirebon/Indramayu (Singakerta) (Balai Desa Jatimerta)	Cirebon-Batas Cirebon/Indramayu (Singakerta)	1.60	0.00	1.60	3.00	Gunung Jati
43	1095	Pangkalan	Buyut (Sidingklik)	JK. Tegalsari-Lemahtamba	JK. Clancang-Pangkalan	2.00	0.00	2.00	3.00	Gunung Jati/Plered
44	1096	Mertasinga	Muara	Cirebon-Batas Cirebon/Indramayu (Singakerta)	JK. Purwawinangun-Muara	0.90	0.00	0.90	3.00	Gunung Jati/Suranenggala
45	1097	Surakarta	Simabaya	Cirebon-Batas Cirebon/Indramayu (Singakerta) (Balai Desa Surakarta)	JK. Clancang-Pangkalan	1.85	0.00	1.85	3.00	Gunung Jati/Suranenggala
46	1099	Jl. Desa Kalikoa		JK. Kertawinangun-Kalikoa (SD)	JD. Kalikoa-Bima	1.35	0.00	1.35	3.00	Kedawung
47	1105	Tuk	werkudara	JK. Kertawinangun-Kalikoa	Batas Kota Cirebon (Giant)	1.00	0.00	1.00	2,5-4	Kedawung
48	1106	Kedungdawa	Gesik	JK. Kedawung-Warungasem	JK. Gesik-Sendang	1.70	0.00	1.70	3.00	Kedawung/Tengahntani
49	1110	Jl. Desa Tegalsari Wadas		Cirebon-Palimanan (Pintu Tol Plumbon)	JK. Tegalsari-Lemahtamba	1.80	0.00	1.80	3.00	Plered
50	1111	Cangkring	Pangkalan	JK. Tegalsari-Lemahtamba (Balai Desa)	JK. Tegalsari-Lemahtamba	2.30	0.00	2.30	2.50	Plered
51	1112	Cangkring	Buyut Damarwulan	JK. Tegalsari-Lemahtamba (Balai Desa)	JK. Cangkring-Wanakaya	1.00	0.00	1.00	2,5-3,0	Plered
52	1115	Karangmulya	Kedungsana	Cirebon-Palimanan	Blok Jamar	2.10	0.00	2.10	3,0-4,0	Plumbon
53	1116	Lurah	Mangkuraga	JK. Plumbon-Kenanga	JK. Purbawinangun-Kejuden	0.60	0.00	0.60	3.00	Plumbon
54	1117	Karangmulya	Gombang	JK. Karangmulya-Bodesari (Pintu Tol Plumbon)	JK. Karangmulya-Marikangen	1.00	0.00	1.00	3.00	Plumbon
55	1118	Bodesari	Gombang	JK. Karangmulya-Bodesari	JD. Karangmulya-Gombang	0.70	0.00	0.70	3.00	Plumbon
56	1119	Marikangen	Pamijahan	JK. Megu-Lurah	JD. Karangsari, JK. Tukmudal-Lurah	1.00	0.00	1.00	3.00	Plumbon

NO URUT	NO RUAS	NAMA PANGKAL RUAS	NAMA UJUNG RUAS	TITIK PANGKAL	TITIK UJUNG	PANJANG RUAS (KM)	PANJANG		LEBAR (M)	TERMASUK KECAMATAN
							KM	KM		
57	1120	Jl. Desa Pesanggrahan		JK. Plumbon-Pangkalan	JK. Kebarepan-Pesanggrahan	1.20	0.00	1.20	3.00	Plumbon
58	1121	Watubelah	Kertasari	JP. Weru-Sumber (Fatahillah) (Asrama Haji)	JK. Pasalakan-Kertasari	1.90	0.00	1.90	3.00	Weru/Sumber
59	1122	Karangsari	Kertasari	JK. Tukmudal-Bode (Puskesmas Karangsari)	JK. Pasalakan-Kertasari (Balai Desa)	0.60	0.00	0.60	3.00	Plumbon/Weru
60	1123	Bode Lor	Kertasari	JK. Megu-Lurah	JD. Karangsari-Kertasari (SD)	0.90	0.00	0.90	3.00	Plumbon/Weru
61	1124	Jl. Komplek Kelurahan Sumber		JP. Sumber-Bts. Majalengka/Cirebon	JP. Sumber-Mandiranca	2.40	0.00	2.40	3.00	Sumber
62	1125	Tukmudal	Walinanggung	JP. Sumber-Bts. Majalengka/Cirebon (RS. Sumber Hurip)	Makam Kramat	1.40	0.00	1.40	3.00	Sumber
63	1126	Kemantren	Gegunung	JP. Pangeran Cakrabuana (Masjid)	JD. Kemantren-Pejambon	1.20	0.00	1.20	3.00	Sumber
64	1127	Kemantren	Pejambon	JP. Pangeran Cakrabuana (Masjid)	JK. Gesik-Sendang	2.50	0.00	2.50	3.00	Sumber
65	1128	Watubelah	Kaliwadas	JP. Weru-Sumber (Fatahillah)	JK. Tukmudal-Bode	1.00	0.00	1.00	2,5-3,0	Sumber
66	1129	Perbutulan	Kaliwadas	JP. Weru-Sumber (Fatahillah)	JK. Tukmudal-Bode	0.90	0.00	0.90	2,5-3,0	Sumber
67	1130	Tukmudal	Kenanga	JP. Sumber-Bts. Majalengka/Cirebon	JK. Plumbon-Kenanga	1.10	0.00	1.10	2,5-3,0	Sumber
68	1131	Kenanga	Kedungmuara	JK. Plumbon-Kenanga (Latbeng)	Blok Kedungmuara	0.80	0.00	0.80	2,5-3,0	Sumber
69	1132	Sumber	Perbutulan	JP. Sultan Agung	JP. Weru-Sumber	0.80	0.00	0.80	3.00	Sumber
70	1134	Kemantren	Wanasaba	JP. Pangeran Cakrabuana	JK. Sendang-Kubang	2.00	0.00	2.00	3.00	Sumber/Talun
71	1138	Jl. Desa Kerandon		JD. Cirebon Girang-Wanasaba Kidul	JD. Cirebon Girang-Wanasaba Kidul	2.60	0.00	2.60	2,5-3	Talun
72	1139	Jl. Menuju Situs Talun		JK. Cirebon Girang-Sarwadadi	JD. Cirebon Girang-Wanasaba Kidul	0.70	0.00	0.70	2,5-4	Talun
73	1140	Sarwadadi	Kerandon	JK. Sarwadadi-Kubang	JD. Kerandon	1.20	0.00	1.20	3.00	Talun
74	1141	Sampiran	Cirebon Girang	JK. Ciperna-Warungasem	JK. Cirebon Girang-Sarwadadi	0.75	0.00	0.75	3.50	Talun
75	1142	Batembat	Kebon Jaran	JK. Batembat-Dawuan (Masjid)	JK. Dawuan-Wanakaya	0.70	0.00	0.70	3.00	Tengahtani
76	1144	Trusmi	Kalibaru	JK. Panembahan-Trusmi	JK. Batembat-Dawuan	2.20	0.00	2.20	2,5-3	Tengahtani/Plered
77	1145	Jalan Menuju Kawasan Wisata Batik Trusmi		JN. Cirebon-Palimanan	JK. Weru-Sarabau	1.00	0.00	1.00	8,0-12,0	Weru
78	1146	Jl. Desa Weru		JN. Cirebon-Palimanan (Toyota)	JP. Weru-Sumber (Fatahillah) (Masjid)	0.70	0.00	0.70	3--4	Weru

NO URUT	NO RUAS	NAMA PANGKAL RUAS	NAMA UJUNG RUAS	TITIK PANGKAL	TITIK UJUNG	PANJANG RUAS (KM)	PANJANG		LEBAR (M)	TERMASUK KECAMATAN
							KM	KM		
79	1147	Jl. Desa H. Abbas		JK. Weru-Sarabau	JD. Trusmi Wetan-Setu Kulon	0.50	0.00	0.50	3,0-3,5	Weru
80	1148	Jl. Desa Karangsari		JK. Tukmudal-Bode	JK. Tukmudal-Lurah (HBM Rotan)	1.40	0.00	1.40	3.00	Weru
81	1149	Megucilik	Kertasari	JP. Weru-Sumber (Fatahillah)	JD. Megucilik-Watubelah	0.50	0.00	0.50	3.00	Weru
82	1150	Setu Kulon	Tegalwangi	JP. Weru-Sumber (Fatahillah) (Fly Over)	JK. Tegalsari-Bode	1.30	0.00	1.30	2,5-3	Weru
83	1151	Megu Gede	Setu Kulon	JP. Weru-Sumber (Fatahillah)	JK. Setu Kulon-Megu	1.60	0.00	1.60	3.00	Weru
84	1152	Megu Gede	Kecabalan	JD. Megu Gede-Setu Kulon	JD. Megu Gede-Palir	1.00	0.00	1.00	3.00	Weru
85	1153	Megucilik	Watubelah	JK. Megucilik-Kertasari	JD. Watubelah-Kertasari	2.00	0.00	2.00	3.00	Weru/Sumber
86	1154	Megu Gede	Palir	JP. Weru-Sumber (Fatahillah)	JK. Gesik-Sendang	0.90	0.00	0.90	3.00	Weru/Tengahatani
87	1319	Kejuden	Cempaka	JK. Plumbon-Kenanga (Madrasah)	JK. Tukmudal-Lurah	0.79	0.00	0.79	2.50	Plumbon
88	1320	Villa Intan III	Jl. Rawa Kunjung	Cirebon-Batas Cirebon/Indramayu (Singakerta) (Gapura Villa Intan III)	Peternakan Sapi	0.55	0.00	0.55	3,0-5	Gunungjati
89	1321	Kasugengan Kidul	Beberan	JK. Jamblang-Cikeduk	JK. Serang-Beberan	0.48	0.00	0.48	2.50	Depok/Palimanan
90	1322	JD. Cirebon Girang		JK. Ciperna-Warungasem	JD. Cirebon Girang-Sampiran	0.51	0.00	0.51	2.50	Talun
91	1323	Cirebon Girang	Sampiran	JK. Kecomberan-Cirebon Girang	JK. Kepompongan-Sampiran	0.52	0.00	0.52	2.50	Talun
92	1324	Kepompongan	Batas Kota Cirebon	JP. Pangeran Cakrabuana	Batas Kota Cirebon	0.59	0.00	0.59	2,5-3	Talun
93	1325	Bobos	Kolam renang Hegar	JP. Sumber-Bts. Majalengka/Cirebon	JD. Bobos Padabeunghar	0.92	0.00	0.92	2,5-3	Dukupuntang
94	1326	Beberan	Depok	JK. Serang-Beberan	JK. Jamblang-Cikeduk	1.45	0.00	1.45	2,0-3	Palimanan/Depok
95	1327	Sitiwinangun	Jamblang	JK. Sitiwinangun-Danawinangun (samping SMA)	JK. Jamblang-Bakung	1.42	0.00	1.42	2,5-3	Jamblang
96	1328	Wangunharja	Bojong Wetan	JK. Jamblang-Bakung	JK. Orimalang-Jemaras	1.20	0.00	1.20	2.50	Jamblang
97	1329	Kenanga	Cempaka	JK. Plumbon-Kenanga	JK. Tukmudal-Lurah	1.40	0.00	1.40	2.50	Sumber/Plumbon
98	1330	Jl. Kelurahan Sumber (samping SMPN 1 Sumber)		JP. Sumber-Bts. Majalengka/Cirebon	Jl. Sunan Drajat (Komplek Ibukota Sumber)	0.31	0.00	0.31	3.00	Sumber
99	1331	JD. Pamijahan		JK. Tukmudal-Lurah	JK. Pamijahan-Karangsari	1.05	0.00	1.05	2,5-3	Weru

NO URUT	NO RUAS	NAMA PANGKAL RUAS	NAMA UJUNG RUAS	TITIK PANGKAL	TITIK UJUNG	PANJANG RUAS (KM)	PANJANG		LEBAR (M)	TERMASUK KECAMATAN
							KM	KM		
100	1332	JD. Tuk (Simega Indah)		JK. Kertawinangun-Kalikoa	Jl. Werkudara-Tuk	1.20	0.00	1.20	2,5-3	Kedawung
101	1333	Kedawung	Kedungjaya	JN. Cirebon-Palimanan (Desa Kedawung)	JK. Kedawung-Warungasem (Indomaret)	0.95	0.00	0.95	3,0-6	Kedawung
102	1334	Cempaka	Watubelah	JK. Kedawung-Warungasem	JK. Gesik-Sendang	1.50	0.00	1.50	2,5-3	Talun
103	1335	JD. Cirebon Girang		JK. Ciperna-Warungasem	JK. Cirebon Girang-Sarwadadi	0.60	0.00	0.60	2,5-3	Talun
104	1336	Megu Gede	Wetu Wetan	JD. Megu Gede-Setu Kulon	JD. Megu Gede-Kecabean	1.00	0.00	1.00	2,5-3	Weru
105	1337	JD. Pagergunung		JD. Cipanas-Pagergunung	JD. Cipanas-Pagergunung	0.80	0.00	0.80	2.50	Dukupuntang
106	1338	Sendang	Cempaka Arum	JP. Pangeran Cakrabuana	Perumahan Cempaka Arum	1.20	0.00	1.20	2,5-3	Sumber/Talun
107	1339	Perbutulan	Kaliwadas	JP. Weru-Sumber (Fatahillah)	JK. Tukmudal-Bode	1.50	0.00	1.50	2,5-3	Sumber
108	1340	Setu Wetan	Gesik	JK. Megu Gede-Setu Kulon	JD. Astapada-Gesik	0.75	0.00	0.75	2,5-3	Tengahatani
109	1341	Astapada	Setu Wetan	JK. Gesik-Sendang (SDN Astapada)	JK. Megu Gede-Setu Kulon	1.50	0.00	1.50	2,5-3	Tangahatani
110	1342	Kelurahan Sendang	Kemantren	JP. Pangeran Cakrabuana	JK. Gesik-Sendang	0.40	0.00	0.40	2,5-3	Talun
111	1343	JD. Kel. Sumber (Blok Cikuya)		JK. Sunan Muria (jembatan)	Jl. Sunan Drajat	0.45	0.00	0.45	2,5-3	Sumber
112	1344	JD. Serang		JN. Cirebon-Palimanan	JK. Serang-Beberan	0.35	0.00	0.35	3.00	Klangenan
113	1345	JD. Cempaka		JK. Tukmudal-Lurah (Cempaka)	JK. Plumbon-Kenanga (Kejuden)	1.20	0.00	1.20	2,5-3	Sumber/Plumbon
114	1346	Beberan	Situs Makam Beberan	JK. Serang-Beberan	Situs Makam Beberan	0.20	0.00	0.20	4.00	Palimanan
115	1347	Jalan Menuju Pesantren Abu Manshur		JK. Tegalsari-Lemahtamba	Pondok Pesantren Abu Manshur	0.35	0.00	0.35	3.00	Plered
116	1348	Jalan Menuju Situs Makam Jopak		JK. Tegalsari-Lemahtamba	Situs Makam Jopak	0.53	0.00	0.53	2,5-3	Plered
117	1349	JD. Balad (menuju pesantren)		JP. Sumber-Bts. Majalengka/Cirebon	Pesantren Balad	0.40	0.00	0.40	2,5-3	Dukupuntang
118	1350	Jl. Menuju Kompleks Pesantren Al Bahjah (renc. RSUD)		JP. Pangeran Cakrabuana	Pesantren Al Bahjah	0.35	0.00	0.35	3,0-7	Sumber
119	1351	JD. Kel. Sendang Menuju Pesantren Al Bahjah		JP. Pangeran Cakrabuana	Pesantren Al Bahjah	0.45	0.00	0.45	2,5-3	Sumber
<b>SUB JUMLAH C</b>						<b>152.57</b>				
<b>JUMLAH UPT PLUMBON</b>						<b>338.12</b>				
<b>WILAYAH KERJA II</b>										
<b>UPTD JALAN DAN JEMBATAN WILAYAH SINDANGLAUT</b>										
<b>A. JALAN-JALAN STRATEGIS</b>										

NO URUT	NO RUAS	NAMA PANGKAL RUAS	NAMA UJUNG RUAS	TITIK PANGKAL	TITIK UJUNG	PANJANG RUAS (KM)	PANJANG		LEBAR (M)	TERMASUK KECAMATAN
							KM	KM		
1	8	Pengarengan	Sindanglaut	JN. KM.11,90 CRB-TGL	Alun-alun 07/07	5.10	0.00	5.10	4.00	Asjap/Lemahabang
2	9	Kanci	Sindanglaut	JN. KM.9,03 CRB-TGL	08/07.	6.50	0.00	6.50	5.00	Asjap/Lemahabang
3	11	Sindanglaut	Ciawigajah	Pasar 07/09/39	Batas Kabupaten Kuningan	14.51	0.00	14.51	4,0-8,0	Lemahabang/Sedong/Susukan Lebak/
4	77	Wanayasa	Sindanglaut	JP. KM.18,70 CRB-KNG	11/11.	2.70	0.00	2.70	3.50	Beber
						<b>28.81</b>				
<b>B. LALU LINTAS UMUM</b>										
1	12	Putat	Koreak	Desa 11/11	Batas Kabupaten Kuningan	5.30	0.00	5.30	3.50	Sedong
2	13	Bandengan	Setupatok	JN. Cirebon-Losari Km.5,75	Terusan 111/Setupatok	5.10	0.00	5.10	3.00	Mundu
3	38	Halimpu	Wangkelang	JP. Cirebon-Batas Kuningan/Cirebon Km.15,30	Desa 39/39/69	10.50	0.00	10.50	4.00	Beber
4	39	Cipeujeuh	Kamarang	Pasar 09/07/11	11/11.	9.30	0.00	9.30	3,5-4,5	Lemahabang/Greged
5	45	Mertapada	Gemulung Lebak	Pasar 09/09	38/38	5.50	0.00	5.50	3.50	Asjap/Greged
6	69	Putat	Wangkelang	11/11.	39/39	2.60	0.00	2.60	3.00	Sedong
7	78	Nanggela	Greged	122/38/38	39/39	2.50	0.00	2.50	3.00	Greged
8	88	Mertapada	Japura	09/09.	08/08.	2.70	0.00	2.70	4.00	Asjap
9	87	Beber	Ciwangi	JP. Cirebon-Batas Kuningan/Cirebon Km.6,10	Batas Kabupaten Kuningan	2.00	0.00	2.00	3.00	Beber
10	89	Luwung	Gemulung Lebak	13/13	38/38	7.70	0.00	7.70	4.00	Mundu/Asjap
11	98	Durajaya	Kamarang	38/38	11/11.	3.40	0.00	3.40	3.00	Beber
12	110	Halimpu	Ciwangi	JP. Cirebon-Batas Kuningan/Cirebon Km.9,10	87/87	5.50	0.00	5.50	3.00	Beber
13	111	Banjarwangunan	Setupatok	115/115	Terusan 13/Setupatok	2.00	0.00	2.00	3.50	Mundu
14	112	Curug	Susukan Tonggoh	Jembatan 152/152	169/169	1.40	0.00	1.40	3.50	Susukan Lebak
15	115	Mundu	Pamengkang	JN. Cirebon-Losari Km.5,00	Batas Kota Cirebon	5.50	0.00	5.50	3.50	Mundu
16	117	Lemahabang	Leuwidingding	07/07.	11/11.	2.50	0.00	2.50	3.00	Lemahabang
17	122	Sinarancang	Nanggela	13/13.	38/38/78	3.20	0.00	3.20	3.00	Mundu/Greged
18	138	Rawaurip	Bendungan	JN. Cirebon-Losari Km.13,30	JN. Cirebon-Losari Km.14,50	2.60	0.00	2.60	3.50	Panganan
19	139	Sindangkasih	Cikancas	77/77	148/148	1.20	0.00	1.20	3.50	Beber
20	148	Halimpu	Cikancas	JP. Cirebon-Batas Kuningan/Cirebon Km.8,50	38/38	2.60	0.00	2.60	3.50	Beber
21	150	Panganan	Karangmalang	JN. Cirebon-Losari Km.16,75	10/10.	3.10	0.00	3.10	3.50	Panganan
22	151	Sigong	Sarajaya	07/07.	07/07.	2.30	0.00	2.30	4.00	Karangsembung
23	155	Putat	Panambangan	12/12.	Jembatan Desa Panambangan	1.70	0.00	1.70	3.50	Sedong
24	165	Rawaurip	Beringin	JN. Cirebon-Losari Km.13,30	Jembatan Irigasi	2.90	0.00	2.90	3.50	Panganan



NO URUT	NO RUAS	NAMA PANGKAL RUAS	NAMA UJUNG RUAS	TITIK PANGKAL	TITIK UJUNG	PANJANG RUAS (KM)	PANJANG		LEBAR (M)	TERMASUK KECAMATAN
							KM	KM		
25	169	Dongkol	Susukan Tonggoh	11/11.	174/174	1.60	0.00	1.60	3.50	Lemahabanga/Susukan Lebak
26	172	Sedong Lor	Karangwuni	11/11.	Setu Sedong	2.00	0.00	2.00	3.00	Sedong
27	173	Pasawahan	Susukan Lebak	11/11.	Kec./Terusan 152	3.90	0.00	3.90	4,0-5,0	Susukan Lebak
28	176	Mertapada	Munjul	09/09.	Jembatan 45/45	3.00	0.00	3.00	3.00	Asjap/Mundu
29	177	Pande	Beringin	07/07.	165/165	4.10	0.00	4.10	3.50	Lemahabang/Pangenan
30	179	Pamengkang	Perum Kalijaga	115/115	Batas Kota Cirebon	1.00	0.00	1.00	4.50	Mundu
31	193	Astanajapura	Japura Lor	JK. 88/88	JK. 8/8	1.30	0.00	1.30	3.00	Astanajapura
32	194	Kanci	Astanajapura	Pintu Tol Kanci	JD. Astanajapura-Japura Lor	0.60	0.00	0.60	3.00	Astanajapura
33	205	Ciawijapura	Sampih	JK. Sindanglaut-Ciawigajah	JK. Pasawahan-Susukan Lebak	1.70	0.00	1.70	3.00	Sedong
34	206	Ciawijapura	Panongan Lor	JK. Sindanglaut-Ciawigajah	JD. Panongan Lor (Tugu)	1.80	0.00	1.80	3.00	Sedong
35	207	Halimpu	Wanayasa	JP. Cirebon-Batas Kuningan/Cirebon	JK. Wanayasa-Sindanghayu	0.60	0.00	0.60	3.50	Beber
36	208	Panambangan	Kamarang	155/153	11/9.	0.70	0.00	0.70	3.50	Sedong
37	209	Beber	Cipinang	JP. Cirebon-Batas Kuningan/Cirebon	JK. 110/110	1.10	0.00	1.10	3-3,5	Beber
38	210	Pangenan	Bendungan	JN. Cirebon/Losari	JK. 138/138	1.65	0.00	1.65	3,0-4,0	Pangenan
<b>SUB JUMLAH (A+B)</b>						<b>118.15</b>				
<b>146.96</b>										
<b>C. POROS DESA</b>										
1	1155	Luwung	Kanci Kulon	JK. Bandengan-Setupatok (13/13)	JN. Cirebon-Losari (Jembatan Kanci)	2.75	0.00	2.75	3.00	Mundu/Astanajapura
2	1156	Citemu	Waruduwur	JN. Cirebon-Losari (Masjid Citemu)	JN. Cirebon-Losari (Ex Jembatan Timbang)	1.30	0.00	1.30	3.00	Mundu
3	1157	Citemu	Kanci Kulon	JN. Cirebon-Losari	JD. Luwung-Kanci Kulon (Plat Beton) Rel. KA	0.60	0.00	0.60	3.00	Mundu/Astanajapura
4	1158	Banjarwangunan	Perum Lobunta	JK. Mundu-Pamengkang (115/115)/SMK Maritim	Perumahan Lobunta (Jbt. Kalilunyu)	0.50	0.00	0.50	3.00	Mundu
5	1159	Pamengkang	Argasanya	JK. Mundu-Pamengkang (115/115)	Batas Kota Cirebon	0.90	0.00	0.90	3.00	Mundu
6	1160	Pamengkang	Perum Adipura	JK. Pamengkang-Perum Kalijaga (179/179)	Perumahan Bumi Cirebon Adipura	0.80	0.00	0.80	4.00	Mundu
7	1161	Pamengkang	Banjarwangunan	JK. Mundu-Pamengkang (115/115) Masjid Pamengkang	JK. Mundu-Pamengkang (115/115)	0.50	0.00	0.50	2.50	Mundu

NO URUT	NO RUAS	NAMA PANGKAL RUAS	NAMA UJUNG RUAS	TITIK PANGKAL	TITIK UJUNG	PANJANG RUAS (KM)	PANJANG		LEBAR (M)	TERMASUK KECAMATAN
							KM	KM		
8	1162	Suci	Luwung	JK. Mundu-Pamengkang (115/115)	JK. Bandengan-Setupatok (13/13)/Polsek Mundu	2.20	0.00	2.20	3.00	Mundu
9	1163	Mertapada Kulon	Sidamulya	JK. Mertapada-Munjul (176/176)	JK. Mertapada-G. Lebak (45/45)/Pintu KA	0.90	0.00	0.90	3.00	Astanajapura
10	1164	Kanci	Kanci Kulon	JK. Kanci-Sindanglaut (9/9) Masjid Kanci	Jembatan Kanci/Jembatan Gantung	0.40	0.00	0.40	3.00	Astanajapura
11	1165	Munjul	Gemulung Tonggoh	JK. Mertapada-Gemulung Lebak (45/45)	JK. Luwung-Gemulung Lebak (89/89)	1.00	0.00	1.00	3.00	Astanajapura/Greged
12	1166	Japura Lor	Beringin	JK. Pengarengan-Sindanglaut (8/8)	JK. Pande-Beringin (177/177)	2.20	0.00	2.20	3.00	Astanajapura/Pangenan
13	1167	Jl. Desa Japura Bakti		JK. Pengarengan-Sindanglaut (8/8)	JK. Pengarengan-Sindanglaut (8/8)	2.30	0.00	2.30	3,0-5,0	Astanajapura
14	1168	Jl. Desa Buntet		JK. Kanci-Sindanglaut (9/9)	JK. Luwung-Gemulung Lebak (89/89)	0.65	0.00	0.65	6.00	Astanajapura
15	1169	Sidamulya	Cipeujeuh Kulon	JK. Mertapada-Gemulung Lebak (45/45)	JK. Cipeujeuh-Kamarang (39/39)	2.20	0.00	2.20	3.00	Astanajapura/Lemahabang
16	1170	Leuwidinding	Wilulang	JK. Lemahabang-Leuwidinding (117/117)	JK. Curug-Susukan Tonggoh (112/112)	1.90	0.00	1.90	3.00	Lemahabang/Susukan Lebak
17	1171	Sarajaya	Blok Satar	JK. Sigong-Sarajaya (151/151)	JK. Sigong-Sarajaya (151/151)	0.50	0.00	0.50	3.00	Lemahabang
18	1172	Cipeujeuh Wetan	Lemahabang Kulon	JK. Kanci-Sindanglaut (9/9)	JK. Pengarengan-Sindanglaut (8/8)	1.00	0.00	1.00	3.00	Lemahabang
19	1173	Karangsuwung	Karangmekar	JK. Sindanglaut-Pabuaran (7/7)/BRI Karangsuwung	JK. Ender-Karangsembung (10/10)/Desa Karangmekar	2.60	0.00	2.60	3.00	Karangsembung
20	1174	Karangsuwung	Sarajaya	JK. Sindanglaut-Pabuaran (7/7)/SMK Muhammadiyah	JK. Sigong-Sarajaya (151/151)	0.45	0.00	0.45	3.00	Karangsembung/Lemahabang
21	1175	Sarajaya	Pande	JK. Sigong-Sarajaya (151/151)	JK. Pande-Beringin (177/177)	1.00	0.00	1.00	3.00	Lemahabang
22	1176	Sedong Lor	Gedong Gincu	JK. Sedong Lor-Karangwuni (172/172)	Perkebunan Gedong Gincu	1.90	0.00	1.90	3.00	Sedong
23	1177	Karangwuni	Putat	JK. Sedong Lor-Karangwuni (172/172)/Balong Setu	JK. Putat-Koreak (12/12)	2.60	0.00	2.60	3.00	Sedong

NO URUT	NO RUAS	NAMA PANGKAL RUAS	NAMA UJUNG RUAS	TITIK PANGKAL	TITIK UJUNG	PANJANG RUAS (KM)	PANJANG		LEBAR (M)	TERMASUK KECAMATAN
							KM	KM		
24	1178	Patapan	Beber	JP. Cirebon-Batas Kuningan/Cirebon	JP. Cirebon-Kuningan	1.10	0.00	1.10	3.00	Beber
25	1179	Jl. Desa Wanayasa		JK. Wanayasa-Sindanghayu (77/77)/Depan Lap. Bola	Batas Kab. Kuningan	2.00	0.00	2.00	3.00	Beber
26	1180	Sindangkasih	Cibuntu	JK. Wanayasa-Sindanghayu (77/77)	Batas Kab. Kuningan	2.00	0.00	2.00	3.00	Beber
27	1181	Halimpu	Durajaya	JK. Halimpu-Wangkelang (38/38)/Healer Gabah	JK. Halimpu-Wangkelang (38/38)	1.00	0.00	1.00	3.00	Beber/Greged
28	1182	Jl. Desa Beber		JP. Cirebon-Batas Kuningan/Cirebon (depan Fajar Market)	JK. Beber-Cipinang (jembatan)	0.90	0.00	0.90	3.00	Beber
29	1183	Kondangsari	Argasanya	JP. Cirebon-Batas Kuningan/Cirebon	Kelurahan Argasanya (Batas Kota)	1.20	0.00	1.20	3.00	Beber
30	1184	Kamarang Lebak	Greged	JK. Durajaya-Kamarang (98/98)	JK. Nanggela-Greged (78/78)	1.45	0.00	1.45	3.00	Greged
31	1185	Gemulung Lebak	Sindangkempeng	JK. Halimpu-Wangkelang (38/38)	JK. Nanggela-Greged (78/78)	2.50	0.00	2.50	3.00	Greged
32	1186	Cikancas	Sindanghayu	JK. Halimpu-Cikancas (148/148)	JK. Wanayasa-Sindanghayu (77/77)	2.50	0.00	2.50	3.00	Beber
33	1187	Kamarang Lebak	Kamarang Tonggoh	JK. Durajaya-Kamarang (98/98)	JK. Sindanglaut-Ciawigajah (11/11)	1.10	0.00	1.10	3.00	Greged
34	1188	Jatipancur	Sindangkempeng	JK. Halimpu-Wangkelang (38/38)	JK. Nanggela-Greged (78/78)	2.40	0.00	2.40	3.00	Greged
35	1189	Cikancas	Greged	JK. Durajaya-Kamarang (98/98)	JK. Nanggela-Greged (78/78)	2.50	0.00	2.50	3.00	Beber/Greged
36	1190	Jl. Desa Windujaya		JK. Putat-Koreak (12/12)	JD. Sedong-Putat	3.50	0.00	3.50	3.00	Susukan Lebak
37	1191	Beringin	Karangmekar	JK. Rawaurip-Beringin (Pengairan) (165/165)	JK. Sindanglaut-Pabuaran (7/7)	3.10	0.00	3.10	3.00	Panganan/Karangsembung
38	1192	Sedong Lor	Blok Siteke	JK. Sedong Lor-Karangwuni (172/172)	Blok Siteke (Makam)	0.95	0.00	0.95	2,5-4	Sedong
39	1193	Panongan Lor	Putat	Desa Panongan (Tugu)	JK. Putat-Wangkelang (69/69)	1.30	0.00	1.30	2,5-3	Sedong
40	1194	Sedong	Panongan Lor	JK. Sindanglaut-Ciawigajah (11/11)	Desa Panongan (Tugu)	1.50	0.00	1.50	3.00	Sedong
41	1195	Jl. Desa Winduhaji		JK. Putat-Koreak (12/12)	Batas Kab. Kuningan	1.15	0.00	1.15	3.00	Sedong
42	1196	Sindanglaut-Ciawi asih		JK. Sindanglaut-Pabuaran (7/7)	JK. Sindanglaut-Ciawigajah (11/11)	3.80	0.00	3.80	4.00	Lemahabang/Susukan Lebak
43	1197	Sedong Kidul	Putat	JK. Sindanglaut-Ciawigajah	JK. Putat-Koreak	3.20	0.00	3.20	3.00	Sedong

NO URUT	NO RUAS	NAMA PANGKAL RUAS	NAMA UJUNG RUAS	TITIK PANGKAL	TITIK UJUNG	PANJANG RUAS (KM)	PANJANG		LEBAR (M)	TERMASUK KECAMATAN
							KM	KM		
				(11/11)	(12/12)					
44	1198	Putat	Panongan Lor (Beberan)	JD. Panongan Lor-Putat	JK. Sindanglaut-Ciawigajah (11/11)	0.85	0.00	0.85	2.50	Sedong
45	1199	Cipeujeuh Wetan	Lemahabang	JK. Kanci-Sindanglaut (9/9)	JK. Kanci-Sindanglaut (9/9)	0.85	0.00	0.85	3.50	Lemahabang
46	1200	Jl. Desa Cipati-Pengarengan Kulon		JN. Cirebon-Losari	Pengarengan Kulon Blok Pon	0.90	0.00	0.90	3.50	Panganan
47	1201	Mertapada wetan	Kendal	JK. Kanci-Sindanglaut (9/9)/APTRI	Mertapada Wetan Blok Wage	0.60	0.00	0.60	3.00	Astanajapura
48	1202	Buntet Pesantren	Balak Cabak	JK. Mertapada-Munjul (176/176)	JK. Luwung-Gemulung Lebak (89/89)	3.00	0.00	3.00	3.00	Astanajapura
49	1203	Durajaya	Jatipancur	JK. Durajaya-Kamarang (98/98)	JK. Halimpu-Wangkelang (38/38)	2.00	0.00	2.00	3.00	Greged
50	1204	Kaligawe Wetan	Kaligawe	JK. Susukan Lebak-Kaligawe (174/174)	Jembatan Gantung Kaligawe	0.80	0.00	0.80	3.00	Susukan Lebak
51	1205	Karangmangu	Nagrak	JK. Kaligawe-Karangmangu	Pertigaan JD. Sedong Kidul-Nagrak	2.30	0.00	2.30	3.00	Susukan Lebak
52	1206	Nagrak	Lojikaum	JD. Karangmangu-Nagrak	Perigaan JD. Lojikaum-Kalimati (Pemukiman)	2.60	0.00	2.60	3.00	Susukan Lebak
53	1207	Lojikaum	Kalimati	Pertigaan JD. Lojikaum-Kalimati	Perbatasan Kuningan	1.00	0.00	1.00	3.00	Susukan Lebak
54	1208	Sedong Kidul	Nagrak	JK. Sedong Lor-Karangwuni (Balong Setu) (172/172)	Pertigaan JD. Nagrak-Lojikaum	4.50	0.00	4.50	3.00	Susukan Lebak/Sedong
55	1352	JD. Suci		JK. Mundu-Pamengkang	JD. Suci-Luwung	0.47	0.00	0.47	2.50	Mundu
56	1353	Kubangkarang	Kalimeang	JK. Karangsembung-Tabelang	JK. Tabelang-Kalimeang	5.03	0.00	5.03	3.00	Lemahabang
57	1354	JD. Halimpu		JK. Halimpu-Ciwangi	Batas Kab. Kuningan (tugu batas)	0.50	0.00	0.50	2.50	Beber
58	1355	Gemulung Lebak	Gemulung Tonggoh	JK. Halimpu-Wangkelang (38/38)	JK. Luwung-Gemulung Lebak (89/89)	2.00	0.00	2.00	2,5-3	Greged
59	1356	JD. Setupatok		JK. Banjarwangunan-Setupatok	Batas Kota Cirebon	2.00	0.00	2.00	3.00	Mundu
60	1357	Karangmalang	Kalimeang	JK. Ender-Karangsembung	JK. Tabelang-Kalimeang	0.65	0.00	0.65	2.50	Karangsembung
61	1358	Kubangkarang	Karangsembung	JK. Ender-Karangsembung	JD. Karangsungung-	0.33	0.00	0.33	2.50	Karangsembung

NO URUT	NO RUAS	NAMA PANGKAL RUAS	NAMA UJUNG RUAS	TITIK PANGKAL	TITIK UJUNG	PANJANG RUAS (KM)	PANJANG		LEBAR (M)	TERMASUK KECAMATAN
							KM	KM		
					Karangmekar					
62	1359	JD. Pasawahan		JK. Sindanglaut-Ciawigajah	JD. Sindanglaut-Ciawi Asih	1.61	0.00	1.61	2.50	Susukan Lebak
63	1360	JD. Sindangkempeng		JK. Nanggela-Greged	JD. Jatipancur-Sindangkempeng	1.00	0.00	1.00	2.50	Greged
64	1361	JD. Menuju Obyek Wisata Belawa		JK. Cipeujeuh-Kamarang	Obyek Wisata Kura-Kura Belawa	0.35	0.00	0.35	3.00	Sedong
65	1362	JD. Sarajaya (Pesantren Pejanten)		JK. Karangsuwung-Karangmekar	Komplek Pesantren Mansya'ul Ulum (Sarajaya)	0.13	0.00	0.13	2.50	Lemahabang
66	1363	Sigong	Tuk Karangsuwung	JK. Sindanglaut-Pabuaran	JK. Lemahabang-Leuwidinding	0.80	0.00	0.80	2,5-3	Lemahabang
<b>SUB JUMLAH C</b>						<b>104.57</b>				
<b>JUMLAH UPT SINDANGLAUT</b>						<b>251.53</b>				
<b>UPTD JALAN DAN JEMBATAN WILAYAH CILEDUG</b>										
<b>A. JALAN-JALAN STRATEGIS</b>										
1	1	Playangan	Bojongnegara	JN. Cirebon-Losari Km.25,3	JP. Ciledug-Losari (Jl.D.I. Panjaitan) Km.72,3	7.64	0.00	7.64	4.50	Gebang/Ciledug
2	3	Gebangilir	Waled	JN. Cirebon-Losari Km.22	JP. Ciledug-Losari (Jl.D.I. Panjaitan) Km.66,3	10.50	0.00	10.50	5.00	Gebang/Waled
3	4	Jatiseeng	Pabuaran	JP. Ciledug-Losari (Jl.D.I. Panjaitan) Km.69,1	03/03/07.	2.10	0.00	2.10	5,00-7,00	Pabuaran
4	7	Sindanglaut	Pabuaran	08/09.	Pasar 03/04/03	14.10	0.00	14.10	5.00	Lemahabang/Pabuaran
5	10	Ender	Karangsembung	JN. Cirebon-Losari Km.18,5	116/116	9.40	0.00	9.40	4.00	Panganan/Karangsembung
6	214	Akses ke PPI Gebang		JN. Cirebon-Losari Km.24	PPI Gebang	1.64	0.00	1.64	14.00	Gebang
						<b>45.38</b>				
<b>B. LALU LINTAS UMUM</b>										
1	2	Bojongnegara	Kudukeras	JP. Ciledug-Losari (Jl.D.I. Panjaitan) Km.72,1	03/03.	3.70	0.00	3.70	4.00	Ciledug/Babakan
2	5	Cibogo	Babakan	07/07.	Pasar 03/03	4.50	0.00	4.50	3.00	Pabuaran/Babakan
3	6	Babakan	Tersana	SMP 03/03	Jembatan 01/01	3.80	0.00	3.80	3.00	Babakan/Pabedilan
4	40	Panggung	Ambulu	JN. Cirebon-Losari Km.30,6	Pantai/TPI	4.00	0.00	4.00	3.00	Losari
5	42	Pasuruan	Tersana	JP. Ciledug-Losari (Jl.D.I. Panjaitan) Km.99,7	01/01.	5.20	0.00	5.20	4.00	Pabedilan
6	43	Cilengkrang	Tonjong	JP. Ciledug-Losari (Jl.D.I. Panjaitan) Km.68,1	Desa Tonjong	5.30	0.00	5.30	4.00	Pasaleman

NO URUT	NO RUAS	NAMA PANGKAL RUAS	NAMA UJUNG RUAS	TITIK PANGKAL	TITIK UJUNG	PANJANG RUAS (KM)	PANJANG		LEBAR (M)	TERMASUK KECAMATAN
							KM	KM		
7	44	Pasaleman	Cigobang	SMPN Pasaleman 43/43	Desa Saluran Irigasi	3.20	0.00	3.20	4.00	Pasaleman
8	48	Damarguna	Ciledug	JP. Merdeka Barat (Jl. Mayjend. Soeprato) Km.69,1	JP. Merdeka Utara/Jl. Ki Bledug Jaya 70,6	1.30	0.00	1.30	4.50	Ciledug
9	70	Karangwangun	Dompyong	03/03.	90/90	1.20	0.00	1.20	3.50	Babakan/Gebang
10	90	Kalipasung	Serang	JN. Cirebon-Losari Km.19,55	05/05.	7.40	0.00	7.40	4.00	Gebang/Babakan
11	91	Waled	Cibogo	JP. Cirebon/Kuningan (Waled)-Ciledug Km.63,5	07/07.	6.10	0.00	6.10	4.00	Waled/Pabuaran
12	103	Tonjong	Leuwiasem	Terusan 43	Batas Kabupaten Kuningan	3.60	0.00	3.60	3.50	Pasaleman
13	104	Kalirahayu	Tawang Sari	40/40	Karangmulya	8.60	0.00	8.60	3.00	Losari
14	114	Karangwareng	Sumurkondang	07/07.	Batas Kabupaten Kuningan	3.40	0.00	3.40	4.00	Karangwareng
15	116	Karangsembung	Tabelang	07/07.	Desa Tabelang	3.90	0.00	3.90	3.50	Karangsembung
16	128	Tabelang	Kalimeang	116/116	10/10.	1.30	0.00	1.30	3.00	Karangsembung
17	135	Gebang Kulon	Gagasari	JN. Cirebon-Losari Km.24,5	90/90	2.50	0.00	2.50	4.00	Gebang
18	137	Waled	Gunungsari	JP. Cirebon/Kuningan (Waled)-Ciledug Km.61,5	91/91	2.20	0.00	2.20	4.00	Waled
19	152	Karangsung	Susukan Lebak	07/07.	Kec. Susukan Lebak	4.50	0.00	4.50	3.50	Karangsembung/Susukan Lebak
20	156	Gebangudik	Kalimaro	03/03.	90/90	1.20	0.00	1.20	3.00	Gebang
21	160	Ambit	Ciuyah	91/91	Desa Ciuyah	3.50	0.00	3.50	3.00	Waled
22	170	Cilengkrang	Cihowe	43/43	Jembatan Gantung	2.30	0.00	2.30	3.00	Pasaleman
23	174	Susukan Lebak	Kaligawe	174/152	Desa Kaligawe	1.50	0.00	1.50	3.50	Susukan Lebak
24	196	Sidaesmi	Pabedilan	JP. Ciledug-Losari (Jl.D.I. Panjaitan)	1/1.	1.96	0.00	1.96	3.00	Pabedilan
25	198	Jatiseeng	Leuweunggajah	JP. Siliwangi (Ciledug)-Jl. P. Walangsungsang	4/4.	1.70	0.00	1.70	3.00	Ciledug
26	211	Kaligawe	Karangmangu	152/152	Desa Karangmangu	2.00	0.00	2.00	3.50	Susukan Lebak
27	212	Losari Lor	Kalirahayu	Jln. Kembar	Sp. Kalirahayu	3.00	0.00	3.00	3.00	Losari
28	213	Cikulak	Karangsari	JK. Sindanglaut-Pabuaran	JK. Waled-Cibogo (91/91)	2.80	0.00	2.80	3.00	Waled/Pabuaran
<b>SUB JUMLAH (A+B)</b>						<b>95.66</b>				
<b>SUB JUMLAH (A+B)</b>						<b>141.04</b>				
<b>C. POROS DESA</b>										
1	1209	Gembongan	Tabelang	JK. Kalipasung-Serang (90/90)	Desa Tabelang	3.25	0.00	3.25	3.00	Babakan/Karangsembung
2	1210	Babakan	Gembongan	JK. Gebangilir-Waled (3/3)/(Pabrik Gula)	JK. Kalipasung-Serang (90/90)	2.50	0.00	2.50	3.00	Babakan
3	1211	Babakan Gebang	Bojong gebang	JK. Cibogo-Babakan (5/5) (Masjid)	JK. Gebangilir-Waled (3/3) (SPBU)	1.20	0.00	1.20	3.00	Babakan

NO URUT	NO RUAS	NAMA PANGKAL RUAS	NAMA UJUNG RUAS	TITIK PANGKAL	TITIK UJUNG	PANJANG RUAS (KM)	PANJANG		LEBAR (M)	TERMASUK KECAMATAN
							KM	KM		
4	1212	Kudumulya	Sumber Kidul	JK. Bojongnegara-Kudukeras (2/2)/Tugu	JD. Kudumulya (Lapangan Bola)	1.30	0.00	1.30	3.00	Babakan
5	1213	Sumber Kidul	Sumber Lor	JK. Bojongnegara-Kudukeras (2/2)/Lap. Bola	JD. Pabedilan Kidul-Pakusamben (Kandang Kerbau)	2.00	0.00	2.00	3.00	Babakan
6	1214	Kudukeras	Pakusamben	JK. Bojongnegara-Kudukeras (2/2)/Tugu	JK. Babakan-Tersana (6/6)	2.80	0.00	2.80	3.00	Babakan
7	1215	Serang Wetan	Serang Kulon	JK. Kalipasung-Serang (90/90)	JK. Cibogo-Babakan	2.25	0.00	2.25	3.00	Babakan
8	1216	Babakan	Sumber Lor	JK. Gebangilir-Waled (3/3)/Pasar Babakan	Desa Sumber Lor	1.50	0.00	1.50	2,5-3	Babakan
9	1217	Cangkuang	Cisaat	JK. Babakan-Cibogo (5/5) (Dibawah Jl. Tol)	JK. Cibogo-Babakan (5/5)	1.50	0.00	1.50	3.00	Babakan/waled
10	1218	Pakusamben	Karangwangun	JK. Babakan-Tersana (6/6)	JK. Gebangilir-Waled (3/3)	2.50	0.00	2.50	3.00	Babakan
11	1219	Jalan Desa Babakan Gebang (Kapling)		JD. Babakan-Gembongan (MTsN Babakan)	JK. Cibogo-Babakan (5/5)	1.20	0.00	1.20	3--4	Babakan
12	1220	Gembongan	Serang Wetan	JD. Babakan-Gembongan	JK. Cibogo-Babakan (Makam Cina) (5/5)	0.80	0.00	0.80	3.00	Babakan
13	1221	Kudukeras	Sumber Kidul	JK. Gebangilir-Waled (3/3)	JK. Bojongnegara-Kudukeras (2/2)	0.90	0.00	0.90	4.00	Babakan
14	1222	Cangkuang	Jatipiring	JK. Cibogo-Babakan (5/5)	Pertigaan JD. Jatipiring-Tabelang	2.60	0.00	2.60	3.00	Babakan/Karangwareng
15	1223	Gebang	Pakusamben	JK. Gebangilir-Waled (3/3)	JK. Babakan-Tersana (6/6)	3.30	0.00	3.30	3.00	Gebang/Babakan
16	1224	Kalimaro	Gebang Kulon	JK. Kalipasung-Serang (90/90)/Desa Kalimaro	JK. Gebang Kulon-Gagasari (135/135)	2.80	0.00	2.80	3.00	Gebang
17	1225	Jalan Desa Gebang Mekar		JN. Cirebon-Losari (Pasar Gebang)	TPI Gebang	1.40	0.00	1.40	3.00	Gebang
18	1226	Gebang	Gebang Kulon	JK. Gebangilir-Waled (3/3) (Kec. Gebang)	JD. Kalimaro-Gebang Kulon	1.50	0.00	1.50	3.00	Gebang
19	1227	Kalipasung	Gagasari	JN. Cirebon-Losari (SPBU By Pass)	JK. Kalipasung-Serang (90/90)	0.80	0.00	0.80	3.00	Gebang
20	1228	Gagasari	Pilang	Perempatan JK. Kalipasung-Serang (90/90)	JD. Gagasari-Gedongan	3.00	0.00	3.00	3.00	Gebang
21	1229	Jalan Desa Karangwangun		JK. Gebangilir-Waled (Balai Desa) (3/3)	JK. Babakan-Tersana (6/6)	1.50	0.00	1.50	3.00	Babakan
22	1230	Gagasari	Gedongan	JK. Sindanglaut-Pabuaran (7/7)	JK. Kalipasung-Serang (90/90)	2.50	0.00	2.50	3.00	Gebang

NO URUT	NO RUAS	NAMA PANGKAL RUAS	NAMA UJUNG RUAS	TITIK PANGKAL	TITIK UJUNG	PANJANG RUAS (KM)	PANJANG		LEBAR (M)	TERMASUK KECAMATAN
							KM	KM		
23	1231	Jl. Menuju SMK Gebang		JN. Cirebon-Losari	SMKN Gebang	0.90	0.00	0.90	3.50	Gebang
24	1232	Kalirahayu	Ambulu	JK. Kalirahayu-Tawang Sari (104/104)/(Makam)	Ambulu-Tawang Sari	4.00	0.00	4.00	3.00	Losari
25	1233	Panggung	Losari	JN. Cirebon-Losari	JP. Losari-Kuningan (Pintu KA)	1.73	0.00	1.73	3.00	Losari
26	1234	Barisan	Astanalanggar	JP. Ciledug-Losari (Jl.D.I. Panjaitan) (Barisan)	JP. Losari-Kuningan (Astanalanggar)	1.70	0.00	1.70	3.00	Losari
27	1235	Kalisari	Mulyasari	JK. Panggang-Ambulu (40/40)	JD. Kalirahayu-Mulyasari	1.70	0.00	1.70	3.00	Losari
28	1236	Jl. Desa Ambulu		JD. Kalirahayu-Ambulu	Ambulu (Blok Makam)	1.20	0.00	1.20	3.00	Losari
29	1237	Jl. Desa Losari Lor		JN. Cirebon-Losari	Losari Lor (Blok Makam)	1.10	0.00	1.10	3.00	Losari
30	1238	Dukuwidara	Pasuruan	JP. Ciledug-Losari (Jl.D.I. Panjaitan) (Jembatan Dukuwidara)	JK. Pasuruan-Tersana (42/42)	3.20	0.00	3.20	3.00	Pabedilan
31	1239	Jl. Desa Pabedilan Kidul		JK. Playangan-Bojongnegara (1/1)/(Samping KUA)	JK. Playangan-Bojongnegara (1/1)	2.00	0.00	2.00	3.00	Pabedilan
32	1240	Mlakasari	Pabedilan Lor	JN. Cirebon-Losari	JK. Playangan-Bojongnegara (1/1)	1.30	0.00	1.30	3.00	Gebang/Pabedilan
33	1241	Sidaresmi	Kalibuntu	JK. Sidaresmi-Pabedilan (196/196)	JK. Pasuruan-Tersana (42/42)	2.50	0.00	2.50	3.00	Pabedilan
34	1242	Pabedilan Kidul	Pakusamben	JK. Playangan-Bojongnegara (1/1)/Lap. Bola	JD. Kudukeras-Pakusamben	3.00	0.00	3.00	4.00	Pabedilan/Babakan
35	1243	Cisaat	Karanganyar	JK. Sindanglaut-Pabuaran (7/7)	Desa Karanganyar	2.70	0.00	2.70	3.00	Waled/Karangwareng
36	1244	Cikulak	Jatirenggang	JK. Sindanglaut-Pabuaran (7/7)	Jatirenggang (Blok Makam)	2.70	0.00	2.70	3.00	Waled/Pabuaran
37	1245	Ambit	Waled Kota	JP. Cirebon/Kuningan (Waled)-Ciledug (Dpn Kec. Waled)	JP. Losari-Kuningan (Puskesmas Waled)	1.50	0.00	1.50	3.00	Waled
38	1246	Jl. Desa Cikulak Induk		JK. Sindanglaut-Pabuaran (7/7)	Desa Cikulak Kidul	1.30	0.00	1.30	3.00	Waled
39	1247	Kl. Desa Cikulak Kidul		Desa Cikulak Kidul	Desa Cikulak Kidul (Makam)	1.30	0.00	1.30	3.00	Waled
40	1248	Hulubanteng	Sumber Kidul	JK. Gebangilir-Waled (3/3)	JK. Bojongnegara-Kudukeras (2/2)	1.50	0.00	1.50	3.00	Pabuaran/Babakan
41	1249	Jl. Desa Pabuaran Wetan		JK. Jatiseeng-Pabuaran (4/4)	JK. Jatiseeng-Pabuaran (4/4)	2.00	0.00	2.00	3.00	Pabuaran
42	1250	Jl. Desa Hulubanteng		JK. Gebangilir-Waled (3/3) (Bd. Mimin)	JK. Bojongnegara-Kudukeras (2/2) (Makam)	1.10	0.00	1.10	3.50	Pabuaran



NO URUT	NO RUAS	NAMA PANGKAL RUAS	NAMA UJUNG RUAS	TITIK PANGKAL	TITIK UJUNG	PANJANG RUAS (KM)	PANJANG		LEBAR (M)	TERMASUK KECAMATAN
							KM	KM		
43	1251	Jl. Desa Pabuaran Lor		JK. Sindanglaut-Pabuaran (7/7)	JK. Gebangilir-Waled (3/3)	1.20	0.00	1.20	3.00	Pabuaran
44	1252	Cihowe	Tonjong	JD. Cihowe (Jembatan Gantung)	JD. Tonjong (Blok Tanjung Anom)	3.00	0.00	3.00	3.00	Pasaleman
45	1253	Tonjong	Tanjung Anom	JK. Cilengkrang-Tonjong (43/43)	JD. Tanjung Anom (SD Tanjung Anom)	1.70	0.00	1.70	3.00	Pasaleman
46	1254	Cilengkrang	Pabrik SAI	JK. Cilengkrang-Tonjong (43/43)	Pabrik PT. SAI	3.30	0.00	3.30	3.50	Pasaleman
47	1255	Cilengkrang Girang	Pasaleman	JK. Cilengkrang-Tonjong (43/43)	JK. Pasaleman-Cigobang (44/44)	3.00	0.00	3.00	3.00	Pasaleman
48	1256	Ciledug Lor	Bantarsari	JP. Merdeka Utara/Jl. Ki Bledug Jaya (Pasar Ciledug)	JD. Bojongnegara (Tugu)	1.50	0.00	1.50	3.00	Ciledug
49	1257	Jl. Desa Ciledug wetan		JP. Ciledug-Batas Jateng (Bantarsari) (Alun-Alun Ciledug)	Ciledug Wetan (Lapang Bola)	2.98	0.00	2.98	3.00	Ciledug
50	1258	Jatiseeng	Jatiseeng Kidul	JP. Siliwangi (Ciledug)-Jl. P. Walangsungsang (Gudang Walek)	JP. Siliwangi (Ciledug)-Jl. P. Walangsungsang (Gapura)	1.20	0.00	1.20	3.00	Ciledug
51	1259	Damarguna	Jatiseeng	JP. Merdeka Barat (Jl. Mayjend. Soeprpto)	JK. Ciledug-Damarguna (Dpn Stasiun) (48/48)	1.00	0.00	1.00	3.00	Ciledug
52	1260	Babakan Losari	Bojongnegara	JP. Ciledug-Losari (Jl.D.I. Panjaitan)	Batas Desa Bojongnegara (Tugu)	1.20	0.00	1.20	3.00	Pabedilan/Ciledug
53	1261	Tenjomaya	Jatiseeng	JK. Jatiseeng-Pabuaran (4/4)	JK. Kudukeras-Bojongnegara (2/2)	4.20	0.00	4.20	3.50	Ciledug
54	1262	Jatiseeng	Sukadana	JK. Jatiseeng-Leuwungajah (198/198)	JK. Gebangilir-Waled (3/3)/Depan RS. Waled	0.90	0.00	0.90	3.00	Ciledug/Pabuaran
55	1263	Karanganyar	Tambelang	JK. Sindanglaut-Pabuaran (7/7)	JK. Karangsembung-Tambelang (116/116)	2.00	0.00	2.00	3.00	Karangwareng/Karangsembung
56	1264	Jatipiring	Tambelang	JK. Sindanglaut-Pabuaran (7/7)	JK. Karangsembung-Tambelang (116/116)	2.50	0.00	2.50	3.00	Karangwareng/Karangsembung
57	1265	Karanganyar	Sumurkondang	JK. Sindanglaut-Pabuaran (7/7)	Sumurkondang (Peternakan Ayam)	3.80	0.00	3.80	3.00	Karangwareng
58	1266	Sumurkondang	Seuseupan	JK. Karangwareng-Sumurkondang (114/114)	Desa Seuseupan	3.30	0.00	3.30	3.00	Karangwareng
59	1267	Karangsari	Ciyuh	JK. Waled-Cibogo (91/91)	JK. Ambit-Ciyuh (160/160)	2.70	0.00	2.70	3.00	Waled
60	1268	Kalimeang	Getrakmoyan	JK. Tambelang-Kalimeang (128/128) (Lap)	JD. Tambelang-Getrakmoyan	2.70	0.00	2.70	3.00	Karangsembung/Pangenan

NO URUT	NO RUAS	NAMA PANGKAL RUAS	NAMA UJUNG RUAS	TITIK PANGKAL	TITIK UJUNG	PANJANG RUAS (KM)	PANJANG		LEBAR (M)	TERMASUK KECAMATAN
							KM	KM		
61	1269	Tabelang	Getrakmoyan	Desa Tabelang	Desa Getrakmoyan	3.54	0.00	3.54	3.00	Karangsembung/Pangenan
62	1270	Ender	Blok Pesantren	JK. Ender-Karangsembung (10/10)	JD. Gagasari-Gedongan	1.70	0.00	1.70	4.00	Pangenan
63	1271	Getrakmoyan	Dompyongwetan	JD. Tabelang-Getrakmoyan	Desa Dompyong Wetan	3.00	0.00	3.00	3.00	Pangenan/Gebang
64	1272	Kalimukti	Blok Pesantren	JP. Ciledug-Losari (Jl.D.I. Panjaitan)	Komplek Pesantren	2.10	0.00	2.10	5.00	Pabedilan
65	1273	Curug	Curug Wetan	JK. Karangsuwung-Susukanlebak (152/152)	JK. Karangsuwung-Susukanlebak (152/152)	1.00	0.00	1.00	4.00	Susukan Lebak
66	1274	Waled	Cikulak Kidul	JK. Gebangilir-Waled )3/3)/RS. Waled	JK. Cikulak-Karangsari	2.80	0.00	2.80	3.00	Waled
67	1275	Jl. Desa Tawang Sari (Blok Sadek)		Bendungan Karet Tawang Sari	Perbatasan Kab. Brebes (Blok Sadek)	1.40	0.00	1.40	3.00	Losari
68	1364	Pasuruan	Astanalanggar	JK. Pasuruan-Tersana	JD. Barisan-Astanalanggar	1.36	0.00	1.36	3.00	Pabedilan/Losari
69	1365	Jl. Desa Serang Wetan		JK. Cibogo-Babakan	JD. Serang Wetan-Serang Kulon	0.50	0.00	0.50	3.00	Babakan
70	1366	Cikulak Kidul	Waled	JD. Cikulak-Karangsari	JK. Waled-Gunungsari	1.23	0.00	1.23	3.00	Waled
71	1367	Waled	Cigobang Wangi	JP. Siliwangi (Ciledug)-Jl. P. Walangsungsang (Perempatan RSUD Waled)	JK. Pasaleman-Cigobang	1.10	0.00	1.10	2,5-3	Waled
72	1368	JD. Dompyong Wetan		JK. Karangwangun-Dompyong	JK. Kalipasung-Serang	0.84	0.00	0.84	3.00	Babakan
73	1369	Bojongnegara	Ciledug Lor	JP. Ciledug-Losari (Jl.D.I. Panjaitan)	JP. Ciledug-Batas Jateng (Bantarsari)	1.23	0.00	1.23	3.00	Ciledug
74	1370	JD. Tanjung Anom (Blok Cikaroya)		JK. Cilengkrang-Tonjong	Desa Tanjung Anom (Blok Cikaroya)	0.40	0.00	0.40	3.00	Pasaleman
75	1371	Gembongan Mekar	Dompyong Kulon	JD. Gembongan-Tabelang (Lapangan Bola)	JD. Getrakmoyan-Dompyong Wetan	2.10	0.00	2.10	2,5-3	Babakan
76	1372	JD. Karangwangun		JD. Pakusamben-Karangwangun	JK. Babakan-Tersana	0.41	0.00	0.41	3.00	Babakan
77	1373	Waled Kota	Waled Desa	JP. Cirebon/Kuningan (Waled)-Ciledug (Depan Puskesmas Waled)	JP. Losari-Kuningan (Depan Kantor Kecamatan Waled)	1.00	0.00	1.00	2.50	Waled
78	1374	Kalimaro	Kalimekar	JK. Kalipasung-Serang (SDN 1 Kalimaro)	JK. Kalipasung-Serang (Perempatan setelah Balai Desa Kalimekar)	1.20	0.00	1.20	3.00	Gebang
79	1375	Gembongan	Gembongan Mekar	JK. Kalipasung-Serang (Bekas Huller)	JD. Gembongan-Tabelang (Sebelah Barat SDN 3)	0.60	0.00	0.60	2.50	Babakan

NO URUT	NO RUAS	NAMA PANGKAL RUAS	NAMA UJUNG RUAS	TITIK PANGKAL	TITIK UJUNG	PANJANG RUAS (KM)	PANJANG		LEBAR (M)	TERMASUK KECAMATAN
							KM	KM		
					Gembongan Mekar)					
80	1376	JD. Serang Kulon (menuju Pesantren Al Falah)	Jembatan JD. Serang Kulon)		JD. Serang Kulon (Ujung Pesantren Al Falah)	0.69	0.00	0.69	3.00	Babakan
<b>SUB JUMLAH C</b>						<b>151.91</b>				
<b>JUMLAH UPT CILEDUG</b>						<b>292.95</b>				
<b>JUMLAH TOTAL</b>						<b>1240.33</b>				
<b>JUMLAH = 564 RUAS</b>										

Sumber : Dinas Perhubungan Kabupaten Cirebon, 2020

Tabel 41. Dokumen Izin Lingkungan

Kabupaten : Cirebon

Tahun Data : 2019

No	Jenis Dokumen	Kegiatan	Pemrakarsa
(1)	(2)	(3)	(4)
1	UKL-UPL	Keg. SPBU dan rest area Jl. Tol Kanci-Pejagan KM 228A	PT. Jamrud Sepanjang Khatulistiwa
2	UKL-UPL	Keg. Gudang barang-barang keperluan sehari-hari	PT. Surya Budi
3	UKL-UPL	Keg. Industri briket kelapa	PT. Bin Thalib Holding
4	UKL-UPL	Keg. Industri garam yodium untuk konsumsi dan produksi	CV. Anugerah Tiga Putra Mandiri
5	UKL-UPL	Keg. Perumahan "Bumi Bunder Indah Regency"	PT. Makmur Jaya Mulya Sejahtera
6	UKL-UPL	Keg. Hotel dan sarana penunjangnya	PT. Ohm Makmur Sejahtera
7	UKL-UPL	Keg. Industri saos, kecap, sirup	CV. Sinar Nugraha
8	UKL-UPL	Keg. Industri Furniture dan kerajinan dari rotan, kayu, bambu, alumunium dan bahan penunjang lainnya	PT. Satori Rattan Indonesia
9	UKL-UPL	Keg. Industri pembuatan karoseri kendaraan	PT. Senang Jaya Abadi
10	UKL-UPL	Keg. Pusat Perbelanjaan	PT. Jakarta Inti Land
11	UKL-UPL	Keg. Industri makanan dan minuman ringan non alkohol	PT. Makmur Artha Sejahtera
12	UKL-UPL	Keg. Perumahan "Puri Melati"	PT. Hasna Surya Negara
13	UKL-UPL	keg.pembangunan stasiun pengssian bahan bakar di umum (SPBU) dan sarana penunjangnya a.n moh bilal	PT. Bahama Energi Mandiri
14	UKL-UPL	Keg. Pasar Desa	Pemdes Gebang Mekar
15	UKL-UPL	keg.industri komponen dari karet dan metan	Pt.Tatakarya Ruberindo
16	UKL-UPL	keg, arang briket batok kelapa	Pt.Coco Ager Indonesia

No	Jenis Dokumen	Kegiatan	Pemrakarsa
(1)	(2)	(3)	(4)
17	UKL-UPL	keg.pembangunan perumahan "batik resiknce"	Pt.Agung Putra Utama
18	UKL-UPL	keg.oprasional stasiun pengisian bahan bakar umum dan fasilitas tempat istirahat (rest area)	Pt.Cirebon Toll Square
19	UKL-UPL	keg. Pembangunan perumahan "citra gardenia"	Pt. Nura Citra Utama
20	UKL-UPL	keg.pembangunan tempat pembibitan ayam ras pedagang	Pt.Ayam Unggul
21	UKL-UPL	keg. SPBU	Pt.Opat Lima Salapan Agrapana
22	UKL-UPL	keg.pembangunan gudang komponen furmitur dan manufaktur	Pt. Sinar Pustaka Pratiwi
23	UKL-UPL	keg.pembangunan tempat penetasan ayam ras pedagang	Pt.Ayam Unggul
24	UKL-UPL	keg.pembangunan tempat pembibitan ayam ras pedagang	Pt.Ayam Unggul
25	UKL-UPL	keg.pertambangan mineral bukan logam/batuan (tanah urug dan sirtu)	Moh.Bisri Robis
26	UKL-UPL	keg.pembangunan perumahan "graha nuansa pilang 2"	Pt. Nuansa Sukses Propertindo
27	UKL-UPL	keg.pembangunan industri beton siap pakai (ready mix)	Pt.Pionir Beton Industri
28	UKL-UPL	keg.pembangunan permintahan benang dan pembuatan serat stapcl	Pt.Cirebon Tekstil Industri
29	UKL-UPL	keg.pembangunan perumahan pondok surya	Pt.Sinatra Hosuing Development
30	UKL-UPL	keg.pembangunan distributor kebutuhan sehari-hari	Pt.Multi Inti Parahiyanjan
31	UKL-UPL	Keg. Pembangunan Hotel dan sarana penunjang lainnya	Pt. Apita Tower
32	UKL-UPL	Keg. Kantor dan Rumah Potong Hewan	H. Safari
33	UKL-UPL	Keg. Industri Plastik	Cv. Evary Plastik
34	UKL-UPL	Keg. Perluasan Perumahan "Grand Awn 2"	Pt. Hampan Mulia Perkasa
35	UKL-UPL	Keg. Industri Pakaian Jadi (Konveksi) dr tekstil	Pt. Oleno Garment International
36	UKL-UPL	Keg. Industri batako, bata ringan, bata merah dan pemanfaatan limbah B3	Pt. Bs Jaya

No	Jenis Dokumen	Kegiatan	Pemrakarsa
(1)	(2)	(3)	(4)
37	UKL-UPL	Keg. Perluasan Kantor dan gudang hasil bumi	Pt. Karya Tani Perkasa
38	UKL-UPL	Keg. Industri Asphalt Mixing Plant dan Batching	Pt. Marga Karya
39	UKL-UPL	Keg. Industri bahan bangunan (industri batako dengan pemanfaatan limbah B3)	Pt. Garindo Persada Betiga
40	UKL-UPL	Revisi Keg. Industri makanan ringan	Pt. Cru (Cipta Rasa Utama)
41	UKL-UPL	Keg. Klinik	Dr. Muhtadin
42	UKL-UPL	Keg. Klinik	Dr. Isnaina Perwira, Sp.Og
43	UKL-UPL	Keg. Perumahan "Grand Imperium"	Pt. Toba Sakti Utama
44	UKL-UPL	Keg. Pembangunan tempat ternak ayam	Ratija Bin Karisa
45	UKL-UPL	Keg. Tempat Pengelolaan tempurung dan serabut kelapa	Cv. Java Lestari
46	UKL-UPL	Keg. Pengelolaan kulit rajungan dan kulit udang	Cv. Coco Chitosan Indonesia
47	UKL-UPL	Keg. Menara antena telekomunikasi bersama dan penunjangnya	Pt. Profesional Telekomunikasi Indonesia
48	UKL-UPL	Keg. Menara antena telekomunikasi bersama dan penunjangnya	Pt. Protelindo
49	UKL-UPL	Keg. Menara antena telekomunikasi bersama dan penunjangnya	Pt. Profesional Telekomunikasi Indonesia
50	UKL-UPL	Keg. Menara antena telekomunikasi bersama dan penunjangnya	Pt. Profesional Telekomunikasi Indonesia
51	UKL-UPL	Keg. Alat-alat kesehatan	Pt. Megah Akses Semesta
52	UKL-UPL	Keg. Perumahan "Taman Chery"	Pt. Kreasi Rumah Serasi
53	UKL-UPL	Keg. SPBU dan sarana penunjangnya	Pt. Nisa Visa Perkasa
54	UKL-UPL	Keg. Industri Furniture dan kerajinan dari rotan	Madadi

No	Jenis Dokumen	Kegiatan	Pemrakarsa
(1)	(2)	(3)	(4)
55	UKL-UPL	Keg. Perumahan "Green Pabuaran"	Pt. Ridho Bangun Sejahtera
56	UKL-UPL	Keg. Industri Garment	Pt. Tiratex Prasindo Industry
57	UKL-UPL	Keg. Pertambangan non logam dan batuan	Cv. Manunggal Abadi
58	UKL-UPL	Keg. Klinik utama lutfi medical center	Pt. Rizki Sultan Indonesia
59	UKL-UPL	Keg. Pertambangan non logam dan batuan (komoditas pasir)	Cv. Inti Mandiri Sadaya
60	UKL-UPL	Keg. Industri pengolahan kulit udang dan rajungan	Cv. Bio Chitosan Indonesia
61	UKL-UPL	Keg. Perumahan "Taman Chery 2"	Pt. Kreasi Rumah Serasi
62	UKL-UPL	Keg. Pembangunan lapangan terbatas minyak & gas bumi kayu merah	Pt. Pertamina Ep Asset 3
63	UKL-UPL	Keg. Perluasan Perumahan "The Gardenis"	Pt. Duta Wahana Permai
64	UKL-UPL	Keg. Permbangunan Tempat Ternak Ayam	Mat Sukirno
65	UKL-UPL	Keg. Perumahan "Alam Indah Estate"	Pt. Grage Abadi
66	UKL-UPL	Keg. Pembangunan menara antena telekomunikasi bersama dan sarana penunjangnya	Pt. Tower Bersama
67	UKL-UPL	Keg. Pembangunan menara antena telekomunikasi bersama dan sarana penunjangnya	Pt. Tower Bersama
68	UKL-UPL	Keg. Perumahan "Taman Mundu"	Pt. Sri Agung
69	UKL-UPL	Keg. Perumahan "Trusmiland Arjawinangun 2"	Pt. Raja Sukses Propertindo
70	UKL-UPL	Keg. Pembangunan Rumah sakit	Pt. Wihartati Cahaya Mandiri
71	UKL-UPL	Keg. Industri konstruksi berat siap pasang dari baja utk bangunan	Pt. Bumi Beam Center
72	UKL-UPL	Keg. Industri furniture (Spring bed)	Pt. Anugerah Gerbang Emas
73	UKL-UPL	Keg. Perumahan "Taman Kusuma"	Pt. Sakura Mekar Sari

No	Jenis Dokumen	Kegiatan	Pemrakarsa
(1)	(2)	(3)	(4)
74	UKL-UPL	Keg. Perluasan perumahan "Griya Sindangwangi"	Pt. Cirebon Sentosa Raya
75	UKL-UPL	Keg. Perumahan "Griya Taman Once Tahap II"	Pt. Cirebon Sentosa Raya
76	UKL-UPL	Keg. Pembangunan menara antena telekomunikasi bersama dan sarana penunjangnya	Pt. Centratama Menara Indonesia
77	UKL-UPL	Keg. Perumahan "Graha Keandra"	Pt. Wijaya Gemilang Propertindo
78	UKL-UPL	Keg. Perumahan "Taman Kaliwulu Indah"	Pt. Nalindo Karya Prima
79	UKL-UPL	Keg. Pembangunan BTS menara bersama telekomunikasi	Pt. Protelindo
80	UKL-UPL	Keg. Pembangunan BTS menara bersama telekomunikasi	Pt. Protelindo
81	UKL-UPL	Keg. Pembangunan BTS menara bersama telekomunikasi	Pt. Protelindo
82	UKL-UPL	Keg. Pembangunan BTS menara bersama telekomunikasi	Pt. Protelindo
83	UKL-UPL	Keg. Pembangunan BTS menara bersama telekomunikasi	Pt. Tower Bersama
84	UKL-UPL	Keg. Pembangunan BTS menara bersama telekomunikasi	Pt. Tower Bersama
85	UKL-UPL	Keg. Perumahan "Puri Karangwangi"	Pt. Indojoya Pan Pratama
86	UKL-UPL	Keg. Perumahan "Bumi Babakan Indah"	Pt. Prakarsa Muda Swastika
87	UKL-UPL	Keg. Perumahan "Puri Cirebon Lestari"	Pt. Indojoya Pan Pratama
88	UKL-UPL	Keg. Industri Campuran beraspal (asphalt mixing plant (AMP))	Pt. Deltamarga Adyatama
89	UKL-UPL	Keg. Perumahan "Bumi Asri Karangwangi"	Pt. Bumi Arum Sari
90	UKL-UPL	Keg. Toko bahan bangunan dan peralatan serta perlengkapan rumah tangga	Pt. Catur Mitra Sejati Sentosa
91	UKL-UPL	Keg. Industri Komponen Kendaraan bermotor	Pt. Cipta Mandiri Wirasakti
92	UKL-UPL	Keg. Perluasan Perumahan "Cluster Violet"	Pt. Rineka Cipta Gemilang
93	UKL-UPL	Keg. SPPBE dan restorasi serta anelling tabung LPG 3 Kg	Pt. Ciayumajakuning Gas



No	Jenis Dokumen	Kegiatan	Pemrakarsa
(1)	(2)	(3)	(4)
94	UKL-UPL	Keg. Industri pakaian jadi (garment)	Pt. Seyang Activewear
95	UKL-UPL	Keg. Pembangunan satpel PP bondet (peninggian dermaga pelabuhan)	Uptd Pelabuhan Perikanan Muara Ciasem
96	UKL-UPL	Keg. Perluasan tempat pembuatan baso(dari daging sapi dan ikan segar)	Ud. Shahila Jaya Food
97	UKL-UPL	Keg. Industri Furniture dari rotan, kayu, bambu, plastik dan logam	Pt. Gracia Kreasi Rotan
98	UKL-UPL	Keg. Perumahan "Graha Kartika Kenanga"	Pt. Family Jaya Perkasa
99	UKL-UPL	Keg. Pembangunan peternakan ayam	H. Ratija Bin Karisa
100	UKL-UPL	Keg. Pembangunan tempat pariwisata	Pt. Trusmi Sukses Selalu
101	UKL-UPL	Keg. Perumahan "Trusmiland Kondangsari"	Pt. Trusmi Sukses Selalu
102	UKL-UPL	Keg. Menara antena telekomunikasi bersama dan penunjangnya	Pt. Profesional Telekomunikasi Indonesia
103	UKL-UPL	Keg. Perumahan "Grand Valda Residence"	Pt. Valken Firdaus Gemilang
104	UKL-UPL	Keg. Perumahan "Beber Grand Estate"	Pt. Ilham Bangun Mandiri
105	UKL-UPL	Keg. Industri furniture dan kerajinan dari rotan dan kayu (finishing)	Pt. Findora Internusa
106	UKL-UPL	Keg. Rumah sakit	Pt. Harapan Bunda Sejahtera
107	UKL-UPL	Keg. Industri dempul	Ud. Murah
108	UKL-UPL	Keg. Menara antena telekomunikasi bersama dan penunjangnya	Pt. Daya Mitra Telekomunikasi
109	UKL-UPL	Keg. Industri sparepart kendaraan bermotor	Pt. Anugerah Sparepart Sejahtera
110	UKL-UPL	Keg. Tempat penampungan air (reservoir)	Pdam Tirta Giri Nata
111	UKL-UPL	Keg. Perumahan "Gerbang Permai"	Pt. Indoshana Pratamadjaja
112	UKL-UPL	Keg. Bengkel bubut dan las (revisi)	Pt. Ultimax Mitra Agung

No	Jenis Dokumen	Kegiatan	Pemrakarsa
(1)	(2)	(3)	(4)
113	UKL-UPL	Keg. Industri pembekuan udang, industri pengolahan dan pengawetan dr biota air	Pt. Kbt Seafood International
114	UKL-UPL	Keg. Menara antena telekomunikasi bersama dan penunjangnya	Pt. Inti Bangun Sejahtera
115	UKL-UPL	Keg. Puskesmas	Uptd Puskesmas Karang Sari
116	UKL-UPL	Keg. Puskesmas	Uptd Puskesmas Klangeran
117	UKL-UPL	Keg. Industri rumahan pembuatan air aki sir/zuur dari air suling	Cv. Zeppelin
118	UKL-UPL	Keg. Industri air minum dalam kemasan	Cv. Mitra Jaya Abadi
119	UKL-UPL	Keg. Gues House	Ramli Permana S
120	UKL-UPL	Keg. Bengkel showroom (dealer) sparepart	Pt. Arista Jaya Lestari
121	UKL-UPL	Keg. Menara antena telekomunikasi bersama dan penunjangnya	Pt. Tower Bersama
122	UKL-UPL	Keg. Menara antena telekomunikasi bersama dan penunjangnya	Pt. Tower Bersama
123	UKL-UPL	Keg. Industri kemasan kertas dan karton, percetakan (revisi)	Cv. Cahaya Prima Mandiri
124	UKL-UPL	Keg. Perumahan "Griya Pabuaran"	Pt. Gapura Tata Graha
125	UKL-UPL	Keg. Industri Pengolahan daging dan pengawetan	Cv. Sazada Pratama Mandiri
126	UKL-UPL	Keg. Industri furniture kayu, sofa kain/kulit jok sandaran dan bantal kursi	Pt. Paragon Furnitama Industri
127	UKL-UPL	Keg. Industri kemasan dan kotak dari kertas dan karton	Pt. Glopac Indonesia
128	UKL-UPL	Keg. Stasiun Arjawinangun	Pt. Kereta Api Indonesia
129	UKL-UPL	Keg. Laboratorium klinik	Pt. Kimia Farma
130	UKL-UPL	Keg. Tempat perternakan ayam	Pt. Ciomas Adisatwa
131	UKL-UPL	Keg. Industri kerajinan rotan dan kayu	Cv. Hand Made Basket
132	UKL-UPL	Keg. Industri makanan ringan dan perasa makanan	Pt. Sumber Megah Nusantara
133	UKL-UPL	Keg. Pembangunan menara telekomunikasi	Pt. Daya Mitra Telekomunikasi

No	Jenis Dokumen	Kegiatan	Pemrakarsa
(1)	(2)	(3)	(4)
134	UKL-UPL	Keg. Pembangunan menara telekomunikasi	Pt. Inti Bangun Sejahtera
135	UKL-UPL	Keg. Pembangunan menara telekomunikasi	Pt. Inti Bangun Sejahtera
136	UKL-UPL	Keg. Pemb. Menara telekomunikasi bersama dan sarana penunjangnya	Pt. Gametraco Tunggal
137	UKL-UPL	Keg. Pemb. Menara telekomunikasi bersama	Pt. Inti Bangun Sejahtera
138	UKL-UPL	Keg. Pemb. Menara telekomunikasi bersama dan sarana penunjangnya	Pt. Inti Bangun Sejahtera
139	UKL-UPL	Keg. Pemb. Gudang barang-barang keperluan sehari-hari	Pt. Multi Inti
140	UKL-UPL	Keg. Pemb. Industri dan pergudangan distributor kendaraan bermotor	Pt. Arindo Pratama
141	UKL-UPL	Keg. Pemb. Ternak ayam	Eric Suryana
142	UKL-UPL	Keg. Industri Campuran beraspal	Cv. Haka Mubarak
143	UKL-UPL	Keg. Gudang dan kantor	Pt. Enseval Putra Megatrading, Tbk
144	UKL-UPL	Keg. Industri pakan ternak	Pt. New Hope Indonesia
145	UKL-UPL	Keg. Rumah potong ayam	Pt. Ender Agro Mitra

Sumber : Dinas Lingkungan Hidup Kabupaten Cirebon (2020)

Tabel 41a. Tambah Tabel Dokumen Izin Lingkungan Tahun 2015-2019

Tahun 2019

NO	NAMA PERUSAHAAN	JENIS KEGIATAN/ USAHA	ALAMAT	NOMOR REKOMENDASI UKL/UPL	NOMOR IZIN LINGKUNGAN
1	2	3	4	5	7
1	PT. JAMRUD SEPANJANG KHATULISTIWA	Keg. SPBU dan rest area Jl. Tol Kanci-Pejagan KM 228A	Ds. Jatirenggang Kec. Pabuaran	660,1/01/TL,7 Jan 2019	660.1/Kep. 02-TL/2019, 7 Jan 2019
2	PT. SURYA BUDI	Keg. Gudang barang-barang keperluan sehari-hari	Ds. Kanci Kec. Astanajapura	660,1/03/TL,7 Jan 2019	660.1/Kep. 04-TL/2019, 7 Jan 2019

NO	NAMA PERUSAHAAN	JENIS KEGIATAN/ USAHA	ALAMAT	NOMOR REKOMENDASI UKL/UPL	NOMOR IZIN LINGKUNGAN
1	2	3	4	5	7
3	PT. BIN THALIB HOLDING	Keg. Industri briket kelapa	Ds. Purbawangunan Kec. Plumbon	660,1/11/TL,10 Jan 2019	660.1/Kep. 12-TL/2019, 10 Jan 2019
4	CV. ANUGERAH TIGA PUTRA MANDIRI	Keg. Industri garam yodium untuk konsumsi dan produksi	Ds. Gebang Kulon Kec. Gebang	660,1/13/TL,10 Jan 2019	660.1/Kep. 14-TL/2019, 10 Jan 2019
5	PT. MAKMUR JAYA MULYA SEJAHTERA	Keg. Perumahan "Bumi Bunder Indah Regency"	Ds. Bunder Kec. Susukan	660,1/25/TL,21 Jan 2019	660.1/Kep. 26-TL/2019, 21 Jan 2019
6	PT. OHM MAKMUR SEJAHTERA	Keg. Hotel dan sarana penunjangnya	Ds. Kedawung Kec. Kedawung	660,1/16/TL,15 Jan 2019	660.1/Kep. 17-TL/2019, 15 Jan 2019
7	CV. SINAR NUGRAHA	Keg. Industri saos, kecap, sirup	Jl. Suci gang kramat blok astara Ds. Mundu Pesisir Kec. Mundu	660,1/20/TL,15 Jan 2019	660.1/Kep. 21-TL/2019, 15 Jan 2019
8	PT. SATORI RATTAN INDONESIA	Keg. Industri Furniture dan kerajinan dari rotan, kayu, bambu, alumunium dan bahan penunjang lainnya	Ds. Marikangen Kec. Plumbon		660.1/Kep. 94-TL/2019, 21 Feb 2019
9	PT. SENANG JAYA ABADI	Keg. Industri pembuatan karoseri kendaraan	Ds. Rawaurip Kec. Pangenana		660.1/Kep. 93-TL/2019, 21 Feb 2019
10	PT. JAKARTA INTI LAND	Keg. Pusat Perbelanjaan	Ds. Weru Lor Kec. Weru	660,1/638/TL-KPA, 23 Agst 2019	Nota Dinas 660/639/TL, 23 Agst 2019
11	PT. MAKMUR ARTHA SEJAHTERA	Keg. Industri makanan dan minuman ringan non alkohol	Ds. Astapada Kec. Tengahtani	660,1/392/TL, 30 April 2019	660,1/Kep.393-TL/2019, 30 April 2019
12	PT. HASNA SURYA NEGARA	Keg. Perumahan "Puri Melati"	Ds. Mundu Pesisir Kec. Mundu	660,1/46/TL,29 Jan 2019	660.1/Kep. 47-TL/2019, 29 Jan 2019
13	PT. BAHAMA ENERGI MANDIRI	keg.pembangunan stasiun pengisian bahan bakar di umum (SPBU) dan sarana penunjangnya a.n moh bilal	Ds. Tegalsari Kec. Plered	660,1/48/TL,29 Jan 2019	660.1/Kep. 49-TL/2019, 29 Jan 2019
14	PEMDES GEBANG MEKAR	Keg. Pasar Desa	Ds. Gebang Mekar Kec. Gebang	660,1/109/TL, 25 Feb 2019	660.1/Kep. 110-TL/2019, 25 Feb 2019
15	PT.TATAKARYA RUBERINDO	keg.industri komponen dari karet dan metan	Ds. Wotgali kec.plered	660,1/85/TL, 21 Feb 2019	660.1/Kep. 86-TL/2019, 21 Feb 2019

NO	NAMA PERUSAHAAN	JENIS KEGIATAN/ USAHA	ALAMAT	NOMOR REKOMENDASI UKL/UPL	NOMOR IZIN LINGKUNGAN
1	2	3	4	5	7
16	PT.COCO AGER INDONESIA	keg. arang briket batok kelapa	Ds.Bodesari kec.plumbon	660.1/111/TL/, 25 Feb 2019	660.1/kep.112-TL/2019, 25 Feb 2019
17	PT.AGUNG PUTRA UTAMA	keg.pembangunan perumahan "batik resiknce"	Ds. Sampiran kec. Paluh	660.1/117/TL/, 26 Feb 2019	660.1/kep.118-TL/2019, 26 Feb 2019
18	PT.CIREBON TOLL SQUARE	keg.oprasional stasiun pengisian bahan bakar umum dan fasilitas tempat istirahat (rest area)	Ds.Setupatok kec.mundu	660.1/69/TL/, 14 Feb 2019	660.1/kep.70-TL/2019, 14 Feb 2019
19	PT. NURA CITRA UTAMA	keg. Pembangunan perumahan "citra gardenia"	Ds.pesalakan kec.sumber	660.1/91/TL 21 Feb 2019	660.1/kep.92-TL/2019, 21 Feb 2019
20	PT.AYAM UNGGUL	keg.pembangunan tempat pembibitan ayam ras pedagang	Ds.Cilengkrang kec.pasaleman	660.1/71/TL/ 14 Feb 2019	660.1/kep-72-TL/2019, 14 Feb 2019
21	PT.OPAT LIMA SALAPAN AGRAPANA	keg. SPBU	Ds.gombang kec.plumbon	660.1/78/TL/19 Feb 2019	660.1/ kep 79- TL/2019, 19 Feb 2019
22	PT. SINAR PUSTAKA PRATIWI	keg.pembangunan gudang komponen furmitur dan manufaktur	Ds. Kebonturi dan Ds. Sende	660.1/119/TL/, 26 Feb 2019	660.1/ kep 120- TL/2019, 19 Feb 2019
23	PT.AYAM UNGGUL	keg.pembangunan tempat penetasan ayam ras pedagang	Ds. Cisaat kec. Waled	660.1/83/TL/ 21 Feb 2019	660.1/ kep 84- TL/2019, 21 Feb 2019
24	PT.AYAM UNGGUL	keg.pembangunan tempat pembibitan ayam ras pedagang	Ds. Gunungsari kec.waled	660.1/87/TL 21 Feb 2019	660.1/ kep 88- TL/2019, 21 Feb 2019
25	MOH.BISRI ROBIS	keg.pertambangan mineral bukan logam/batuan (tanah urug dan sirtu)	Ds. Jatipancur kec. Greged	660.1/89/TL 21 Feb 2019	660.1/ kep 90- TL/2019, 21 Feb 2019
26	PT. NUANSA SUKSES PROPERTINDO	keg.pembangunan perumahan "graha nuansa pilang 2"	Ds.pilangsari kec.kedawung dan Ds. Kemlaka Kec. Tengahtani	660.1/145/TL, 5 Maret 2019	660.1/ kep 146- TL/2019, 5 Maret 2019
27	PT.PIONIR BETON INDUSTRI	keg.pembangunan industri beton siap pakai (ready mix)	Ds.kanci kec.astanajapura	660.1/140/TL 28 Feb 2019	660.1/ kep 141- TL/2019, 21 Feb 2019
28	PT.CIREBON TEKSTIL INDUSTRI	keg.pembangunan permintahan benang dan pembuatan serat stapcl	Ds.plumbon kec.plumbon	660.1/341/TL 11 April 2019	660.1/ kep 342- TL/2019, 11 April 2019
29	PT.SINATRA HOSUING	keg.pembangunan perumahan pondok	Ds.gintung lor kec.susukan	660,1/374/TL, 25 April	660.1/ kep.375- TL/2019,

NO	NAMA PERUSAHAAN	JENIS KEGIATAN/ USAHA	ALAMAT	NOMOR REKOMENDASI UKL/UPL	NOMOR IZIN LINGKUNGAN
1	2	3	4	5	7
	DEVELOPMENT	surya		2019	25 April 2019
30	PT.MULTI INTI PARAHYANJAN	keg.pembangunan distributor kebutuhan sehari-hari	Ds.kanci kulon kec.astana jaya pura	660.1/211/TL, 22 Maret 2019	660.1/ kep.212- TL/2019, 22 Maret 2019
31	PT. APITA TOWER	Keg. Pembangunan Hotel dan sarana penunjang lainnya	Ds. Jatiseeng Kec. Ciledug	660.1/18/TL 15 Jan 2019	660.1/ kep.19- TL/2019, 15 Jan 2019
32	H. SAFARI	Keg. Kantor dan Rumah Potong Hewan	Ds. Tegalgubug Kec. Arjawinangun	660.1/107/TL 25 Feb 2019	660.1/ kep.108- TL/2019, 25 Feb 2019
33	CV. EVARY PLASTIK	Keg. Industri Plastik	Ds. Gebang Kulon Kec. Gebang	660.1/174/TL 20 Maret 2019	660.1/ kep.175- TL/2019, 20 Maret 2019
34	PT. HAMPARAN MULIA PERKASA	Keg. Perluasan Perumahan "Grand AWN 2"	Ds. Kertawangun kec. Kedawung	660.1/176/TL 20 Maret 2019	660.1/ kep.177- TL/2019, 20 Maret 2019
35	PT. OLENO GARMENT INTERNATIONAL	Keg. Industri Pakaian Jadi (Konveksi) dr tekstil	Ds. Kasugengan Lor Kec. Depok	660.1/178/TL 21 Maret 2019	660.1/ kep.179- TL/2019, 21 Maret 2019
36	PT. BS JAYA	Keg. Industri batako, bata ringan, bata merah dan pemanfaatan limbah B3	Ds. Tegalsari Kec. Plered	660.1/209/TL 25 Maret 2019	660.1/ kep.210- TL/2019, 25 Maret 2019
37	PT. KARYA TANI PERKASA	Keg. Perluasan Kantor dan gudang hasil bumi	Ds. Losari Lor Kec. Losari	660.1/207/TL 25 Maret 2019	660.1/ kep.208- TL/2019, 25 Maret 2019
38	PT. MARGA KARYA	Keg. Industri Asphalt Mixing Plant dan Batching	Ds. Rawaurip Kec. Pangenana	660.1/228/TL 2 April 2019	660.1/ kep.229- TL/2019, 2 April 2019
39	PT. GARINDO PERSADA BETIGA	Keg. Industri bahan bangunan (industri batako dengan pemanfaatan limbah B3)	Ds. Palimanan Barat Kec. Gempol	660.1/330/TL 2 April 2019	660.1/ kep.331- TL/2019, 2 April 2019
40	PT. CRU (Cipta Rasa Utama)	Revisi Keg. Industri makanan ringan	Ds. Rawaurip Kec. Pangenana	660.1/339/TL 11 April 2019	660.1/ kep.340- TL/2019, 11 April 2019
41	dr. MUHTADIN	Keg. Klinik	Ds. Jemas Lor Kec. Klangeran	660.1/370/TL 25 April 2019	660.1/ kep.371- TL/2019, 25 April 2019
42	dr. Isnaina Perwira, SP.OG	Keg. Klinik	Ds. Arjawinangun Kec. Arjawinangun	660.1/370/TL 25 April 2019	660.1/ kep.371- TL/2019, 25 April 2019
43	PT. TOBA SAKTI UTAMA	Keg. Perumahan "Grand Imperium"	Ds. Weru Kidul Kec. Weru	660.1/400/TL 6 Mei 2019	660.1/ kep.401- TL/2019, 6 Mei 2019

NO	NAMA PERUSAHAAN	JENIS KEGIATAN/ USAHA	ALAMAT	NOMOR REKOMENDASI UKL/UPL	NOMOR IZIN LINGKUNGAN
1	2	3	4	5	7
44	RATIJA BIN KARISA	Keg. Pembangunan tempat ternak ayam	Ds. Kubangdeleg Kec. Karangwareng	660.1/394/TL 30 April 2019	660.1/ kep.395- TL/2019, 30 April 2019
45	CV. JAVA LESTARI	Keg. Tempat Pengelolaan tempurung dan serabut kelapa	Ds. Palimanan Barat Kec. Gempol	660.1/384/TL 26 Maret 2019	660.1/ kep.385- TL/2019, 26 Maret 2019
46	CV. COCO CHITOSAN INDONESIA	Keg. Pengelolaan kulit rajungan dan kulit udang	Ds. Pengarengan Kec. Pangenan	660.1/414/TL 10 Mei 2019	660.1/ kep.415- TL/2019, 10 Mei 2019
47	PT. PROFESIONAL TELEKOMUNIKASI INDONESIA	Keg. Menara antena telekomunikasi bersama dan penunjangnya	Ds. Jadimulya Kec. Gunungjati	660.1/432/TL 21 Mei 2019	660.1/ kep.433- TL/2019, 21 Mei 2019
48	PT. PROTELINDO	Keg. Menara antena telekomunikasi bersama dan penunjangnya	Ds. Durajaya Kec. Greged	660.1/434/TL 21 Mei 2019	660.1/ kep.435- TL/2019, 21 Mei 2019
49	PT. PROFESIONAL TELEKOMUNIKASI INDONESIA	Keg. Menara antena telekomunikasi bersama dan penunjangnya	Ds. Japura Kidul Kec. Astanajapura	660.1/436/TL 21 Mei 2019	660.1/ kep.437- TL/2019, 21 Mei 2019
50	PT. PROFESIONAL TELEKOMUNIKASI INDONESIA	Keg. Menara antena telekomunikasi bersama dan penunjangnya	Ds. Tonjong Kec. Pasaleman	660.1/438/TL 21 Mei 2019	660.1/ kep.439- TL/2019, 21 Mei 2019
51	PT. MEGAH AKSES SEMESTA	Keg. Alat-alat kesehatan	Ds. Kanci Kec. Astanajapura	660.1/440/TL 21 Mei 2019	660.1/ kep.441- TL/2019, 21 Mei 2019
52	PT. KREASI RUMAH SERASI	Keg. Perumahan "Taman Chery"	Ds. Mundu Mesigit Kec. Mundu	660.1/380/TL 26 April 2019	660.1/ kep.381- TL/2019, 26 April 2019
53	PT. NISA VISA PERKASA	Keg. SPBU dan sarana penunjangnya	Ds. Kondangsari Kec. Beber	660.1/442/TL 23 Mei 2019	660.1/ kep.443- TL/2019, 23 Mei 2019
54	MADADI	Keg. Industri Furniture dan kerajinan dari rotan	Ds. Pangkalan Kec. Plered	660.1/213/TL 22 Maret 2019	660.1/ kep.214- TL/2019, 22 Maret 2019
55	PT. RIDHO BANGUN SEJAHTERA	Keg. Perumahan "Green Pabuaran"	Ds. Sukadana Kec. Pabuaran	660.1/337/TL 11 April 2019	660.1/ kep.338- TL/2019, 11 April 2019
56	PT. TIRATEX PRASINDO INDUSTRY	Keg. Industri Garment	Ds. Winong Kec. Gempol	660.1/173/TL 19 Maret 2019	660.1/ kep.346- TL/2019, 16 April 2019

NO	NAMA PERUSAHAAN	JENIS KEGIATAN/ USAHA	ALAMAT	NOMOR REKOMENDASI UKL/UPL	NOMOR IZIN LINGKUNGAN
1	2	3	4	5	7
57	CV. MANUNGGAL ABADI	Keg. Pertambangan non logam dan batuan	Ds. Cisaat kec. Dukupuntang	660,1/346/TL, 16 April 2019	660.1/ kep.347- TL/2019, 16 April 2019
58	PT. RIZKI SULTAN INDONESIA	Keg. Klinik utama lutfi medical center	Ds. Jadimulya Kec. Gunungjati	660,1/382/TL, 26 April 2019	660.1/ kep.383- TL/2019, 26 April 2019
59	CV. INTI MANDIRI SADAYA	Keg. Pertambangan non logam dan batuan (komoditas pasir)	Ds. Munjul Kec. Astanajapura	660,1/697/TL, 20 Sept 2019	660.1/ kep.698- TL/2019, 20 Sept 2019
60	CV. BIO CHITOSAN INDONESIA	Keg. Industri pengolahan kulit udang dan rajungan	Ds. Pengarengan Kec. Pangenan	660,1/414/TL, 10 Mei 2019	660.1/ kep.415- TL/2019, 26 April 2019
61	PT. KREASI RUMAH SERASI	Keg. Perumahan "Taman Chery 2"	Ds. Gintung Lor Kec. Susukan	660,1/380/TL, 26 April 2019	660.1/ kep.381- TL/2019, 26 April 2019
62	PT. PERTAMINA EP ASSET 3	Keg. Pembangunan lapangan terbatas minyak & gas bumi kayu merah	Ds. Kaliwedi Kidul Kec. Kaliwedi	660,1/498/TL, 28 Juni 2019	660.1/ kep.499- TL/2019, 28 Juni 2019
63	PT. DUTA WAHANA PERMAI	Keg. Perluasan Perumahan "The Gardenis"	Ds. Sampiran dan Ds. Kecomberan Kec. Talun	660,1/476/TL, 21 Juni 2019	660.1/ kep.477- TL/2019, 21 Juni 2019
64	MAT SUKIRNO	Keg. Permbangunan Tempat Ternak Ayam	Ds. Babakan Losari Lor Kec. Pabedilan	660,1/551/TL, 29 Juli 2019	660.1/ kep.552- TL/2019, 29 Juli 2019
65	PT. GRAGE ABADI	Keg. Perumahan "Alam Indah Estate"	Ds. Sindangkasih Kec. Beber	660,1/458/TL, 29 Mei 2019	660.1/ kep.459- TL/2019, 29 Mei 2019
66	PT. TOWER BERSAMA	Keg. Pembangunan menara antena telekomunikasi bersama dan sarana penunjangnya	Ds. Wargabinangun Kec. Kaliwedi	660,1/430/TL, 21 Mei 2019	660.1/ kep.431- TL/2019, 21 Mei 2019
67	PT. TOWER BERSAMA	Keg. Pembangunan menara antena telekomunikasi bersama dan sarana penunjangnya	Ds. Ciawigajah Kec. Beber	660,1/430/TL, 21 Mei 2019	660.1/ kep.431- TL/2019, 21 Mei 2019
68	PT. SRI AGUNG	Keg. Perumahan "Taman Mundu"	Ds. Mundumesigit Kec. Mundu	660,1/492/TL, 26 Juni 2019	660.1/ kep.493- TL/2019, 26 Juni 2019
69	PT. RAJA SUKSES PROPERTINDO	Keg. Perumahan "Trusmiland Arjawinangun 2"	Ds. Junjang Wetan Kec. Arjawinangun	660,1/488/TL, 25 Juni 2019	660.1/ kep.489- TL/2019, 25 Juni 2019
70	PT. WIHARTATI CAHAYA	Keg. Pembangunan Rumah sakit	Ds. Semplo Kec. Palimanan	660,1/486/TL, 25 Juni	660.1/ kep.487- TL/2019,



NO	NAMA PERUSAHAAN	JENIS KEGIATAN/ USAHA	ALAMAT	NOMOR REKOMENDASI UKL/UPL	NOMOR IZIN LINGKUNGAN
1	2	3	4	5	7
	MANDIRI			2019	25 Juni 2019
71	PT. BUMI BEAM CENTER	Keg. Industri konstruksi berat siap pasang dari baja utk bangunan	Ds. Kanci Kec. Astanajapura	660,1/500/TL, 28 Juni 2019	660.1/ kep.499- TL/2019, 28 Juni 2019
72	PT. ANUGERAH GERBANG EMAS	Keg. Industri furniture (Spring bed)	Ds. Marikangen Kec. Plumbon	660,1/484/TL, 24 Juni 2019	660.1/ kep.485- TL/2019, 24 Juni 2019
73	PT. SAKURA MEKAR SARI	Keg. Perumahan "Taman Kusuma"	Ds. Buntet Kec. Asjap	660,1/494/TL, 26 Juni 2019	660.1/ kep.495- TL/2019, 26 Juni 2019
74	PT. CIREBON SENTOSA RAYA	Keg. Perluasan perumahan "Griya Sindangwangi"	Ds. Cipeujeuh Kulon Kec. Lemahabang	660,1/466/TL, 12 Juni 2019	660.1/ kep.467- TL/2019, 12 Juni 2019
75	PT. CIREBON SENTOSA RAYA	Keg. Perumahan "Griya Taman Once Tahap II"	Ds. Curug Kec. Susukan Lebak	660,1/468/TL, 12 Juni 2019	660.1/ kep.469- TL/2019, 12 Juni 2019
76	PT. CENTRATAMA MENARA INDONESIA	Keg. Pembangunan menara antena telekomunikasi bersama dan sarana penunjangnya	Kel. Pejambon Kec. Sumber	660,1/474/TL, 21 Juni 2019	660.1/ kep.475- TL/2019, 21 Juni 2019
77	PT. WIJAYA GEMILANG PROPERTINDO	Keg. Perumahan "Graha Keandra"	Ds. Asem Kec. Lemahabang	660,1/496/TL, 26 Juni 2019	660.1/ kep.497- TL/2019, 26 Juni 2019
78	PT. NALINDO KARYA PRIMA	Keg. Perumahan "Taman Kaliwulu Indah"	Ds. Kaliwulu Kec. Plered	660,1/537/TL, 19 Juli 2019	660.1/ kep.538- TL/2019, 19 Juli 2019
79	PT. PROTELINDO	Keg. Pembangunan BTS menara bersama telekomunikasi	Ds. Mandala Kec. Dukupuntang	660,1/602/TL, 9 Agst 2019	660.1/ kep.603- TL/2019, 9 Agst 2019
80	PT. PROTELINDO	Keg. Pembangunan BTS menara bersama telekomunikasi	Ds. Cikeusal Kec. Gempol	660,1/606/TL, 9 Agst 2019	660.1/ kep.607- TL/2019, 9 Agst 2019
81	PT. PROTELINDO	Keg. Pembangunan BTS menara bersama telekomunikasi	Ds. Kepunduan Kec. Dukupuntang	660,1/604/TL, 9 Agst 2019	660.1/ kep.605- TL/2019, 9 Agst 2019
82	PT. PROTELINDO	Keg. Pembangunan BTS menara bersama telekomunikasi	Ds. Palir Kec. Tengahtani	660,1/600/TL, 9 Agst 2019	660.1/ kep.601- TL/2019, 9 Agst 2019
83	PT. TOWER BERSAMA	Keg. Pembangunan BTS menara bersama telekomunikasi	Ds. Cempaka Kec. Plumbon	660,1/567/TL, 1 Agst 2019	660.1/ kep.568- TL/2019, 1 Agst 2019
84	PT. TOWER BERSAMA	Keg. Pembangunan BTS menara	Ds. Sibubut Kec. Gegesik	660,1/569/TL, 1 Agst	660.1/ kep.570- TL/2019,

NO	NAMA PERUSAHAAN	JENIS KEGIATAN/ USAHA	ALAMAT	NOMOR REKOMENDASI UKL/UPL	NOMOR IZIN LINGKUNGAN
1	2	3	4	5	7
		bersama telekomunikasi		2019	1 Agst 2019
85	PT. INDOJAYA PAN PRATAMA	Keg. Perumahan "Puri Karangwangi"	Ds. Karangwangi Kec. Karangwareng	660,1/571/TL, 1 Agst 2019	660.1/ kep.572- TL/2019, 1 Agst 2019
86	PT. PRAKARSA MUDA SWASTIKA	Keg. Perumahan "Bumi Babakan Indah"	Ds. Babakan Gebang Kec. Babakan	660,1/626/TL, 21 Agst 2019	660.1/ kep.627- TL/2019, 21 Agst 2019
87	PT. INDOJAYA PAN PRATAMA	Keg. Perumahan "Puri Cirebon Lestari"	Ds. Wanasaba Kidul Kec. Talun	660,1/573/TL, 1 Agst 2019	660.1/ kep.574- TL/2019, 1 Agst 2019
88	PT. DELTAMARGA ADYATAMA	Keg. Industri Campuran beraspal (asphalt mixing plant (AMP))	Ds. Arjawinangun Kec. Arjawinangun	660,1/579/TL, 2 Agst 2019	660.1/ kep.580 - TL/2019, 2 Agst 2019
89	PT. BUMI ARUM SARI	Keg. Perumahan "Bumi Asri Karangwangi"	Ds. Karangwangi Kec. Depok	660,1/608/TL, 9 Agst 2019	660.1/ kep.609 - TL/2019, 9 Agst 2019
90	PT. CATUR MITRA SEJATI SENTOSA	Keg. Toko bahan bangunan dan peralatan serta perlengkapan rumah tangga	Ds. Adidharma Kec. Gunungjati	660,1/587/TL, 7 Agst 2019 revisi	660.1/ kep.588- TL/2019, 7 Agst 2019
91	PT. CIPTA MANDIRI WIRASAKTI	Keg. Industri Komponen Kendaraan bermotor	Ds. Bodesari Kec. Plumbon	660,1/577/TL, 2 Agst 2019	660.1/ kep.578- TL/2019, 2 Agst 2019
92	PT. RINEKA CIPTA GEMILANG	Keg. Perluasan Perumahan "Cluster Violet"	Ds. Sampiran Kec. Talun	660,1/575/TL, 1 Agst 2019	660.1/ kep.576- TL/2019, 1 Agst 2019
93	PT. CIAYUMAJAKUNING GAS	Keg. SPPBE dan rester serta aneling tabung LPG 3 Kg	Ds. Kanci Kec. Astanajapura	660,1/563/TL, 31 Juli 2019	660.1/ kep.564- TL/2019, 31 Juli 2019
94	PT. SEYANG ACTIVEWEAR	Keg. Industri pakaian jadi (garment)	Ds. Arjawinangun Kec. Arjawinangun	660,1/621/TL, 19 Agst 2019	660.1/ kep.622- TL/2019, 19 Agst 2019
95	UPTD PELABUHAN PERIKANAN MUARA CIASEM	Keg. Pembangunan satpel PP bondet (peninggian dermaga pelabuhan)	Ds. Mertasinga Kec. Gunungjati	660,1/589/TL, 7 Agst 2019	660.1/ kep.590- TL/2019, 7 Agst 2019
96	UD. SHAHILA JAYA FOOD	Keg. Perluasan tempat pembuatan baso(dari daging sapi dan ikan segar)	Ds. Cisaat kec. Dukupuntang	660,1/673/TL, 13 Sept 2019	660.1/ kep.674- TL/2019, 13 Sept 2019
97	PT. GRACIA KREASI ROTAN	Keg. Industri Furniture dari rotan, kayu, bambu, plastik dan logam	Ds. Lurah Kec. Plumbon	660,1/615/TL, 19 Agst 2019, revisi	660.1/ kep.616- TL/2019, 19 Agst 2019, revisi

NO	NAMA PERUSAHAAN	JENIS KEGIATAN/ USAHA	ALAMAT	NOMOR REKOMENDASI UKL/UPL	NOMOR IZIN LINGKUNGAN
1	2	3	4	5	7
				660,1/619/TL, 19 Agst 2019	660.1/ kep.620- TL/2019, 19 Agst 2019
98	PT. FAMILY JAYA PERKASA	Keg. Perumahan "Graha Kartika Kenanga"	Kel. Kenanga Kec. Sumber	660,1/642/TL, 23 Agst 2019	660.1/ kep.643- TL/2019, 23 Agst 2019
99	H. RATIJA BIN KARISA	Keg. Pembangunan peternakan ayam	Ds. Pasaleman Kec. Pasaleman	660,1/628/TL, 21 Agst 2019	660.1/ kep.629- TL/2019, 21 Agst 2019
100	PT. TRUSMI SUKSES SELALU	Keg. Pembangunan tempat pariwisata	Ds. Kondangsari Kec. Beber	660,1/684/TL, 18 Sept 2019	660.1/ kep.685- TL/2019, 18 Sept 2019
101	PT. TRUSMI SUKSES SELALU	Keg. Perumahan "Trusmiland Kondangsari"	Ds. Kondangsari Kec. Beber	660,1/675/TL, 13 Sept 2019	660.1/ kep.676- TL/2019, 13 Sept 2019
102	PT. PROFESIONAL TELEKOMUNIKASI INDONESIA	Keg. Menara antena telekomunikasi bersama dan penunjangnya	Ds. Kepongpongan Kec. Talun	660,1/634/TL, 22 Agst 2019	660.1/ kep.635- TL/2019, 22 Agst 2019
103	PT. VALKEN FIRDAUS GEMILANG	Keg. Perumahan "Grand Valda Residence"	Ds. Mundu Mesigit Kec. Mundu	660,1/636/TL, 22 Agst 2019	660.1/ kep.637- TL/2019, 22 Agst 2019
104	PT. ILHAM BANGUN MANDIRI	Keg. Perumahan "Beber Grand Estate"	Ds. Beber, Ds. Halimpu dan Ds. Cikancas Kec. Beber	660,1/640/TL, 23 Agst 2019	660.1/ kep.641- TL/2019, 23 Agst 2019
105	PT. FINDORA INTERNUSA	Keg. Industri furniture dan kerajinan dari rotan dan kayu (finishing)	Ds. Arjawinangun Kec. Arjawinangun	660,1/656/TL, 30 Agst 2019	660.1/ kep.657- TL/2019, 30 Agst 2019
106	PT. HARAPAN BUNDA SEJAHTERA	Keg. Rumah sakit	Ds. Kedungbunder Kec. Gempol	660,1/617/TL, 19 Agst 2019	660.1/ kep.618- TL/2019, 19 Agst 2019
107	UD. MURAH	Keg. Industri dempul	Ds. Kertasari Kec. Weru	660,1/695/TL, 20 Sept 2019	660.1/ kep.696- TL/2019, 20 Sept 2019
108	PT. DAYA MITRA TELEKOMUNIKASI	Keg. Menara antena telekomunikasi bersama dan penunjangnya	Ds. Kedongdong Kec. Susukan	660,1/708/TL, 26 Sept 2019	660.1/ kep.709- TL/2019, 26 Sept 2019
109	PT. ANUGERAH SPAREPART SEJAHTERA	Keg. Industri sparepart kendaraan bermotor	Ds. Losari Kidul Kec. Losari	660,1/682/TL, 18 Sept 2019	660.1/ kep.683- TL/2019, 18 Sept 2019
110	PDAM TIRTA GIRI NATA	Keg. Tempat penampungan air (reservoir)	Ds. Kemantren Kec. Talun	660,1/712/TL, 26 Sept 2019	660.1/ kep.713- TL/2019, 26 Sept 2019

NO	NAMA PERUSAHAAN	JENIS KEGIATAN/ USAHA	ALAMAT	NOMOR REKOMENDASI UKL/UPL	NOMOR IZIN LINGKUNGAN
1	2	3	4	5	7
111	PT. INDOSHANA PRATAMADAJA	Keg. Perumahan "Gerbang Permai"	Ds. Gebang Ilir Kec. Gebang	660,1/740/TL, 9 Okt 2019	660.1/ kep.741- TL/2019, 9 Okt 2019
112	PT. ULTIMAX MITRA AGUNG	Keg. Bengkel bubut dan las (revisi)	Ds. Kasugengan Lor Kec. Depok	660,1/723/TL, 30 Sept 2019	660.1/ kep.724- TL/2019, 30 Sept 2019
113	PT. KBT SEAFOOD INTERNATIONAL	Keg. Industri pembekuan udang, industri pengolahan dan pengawetan dr biota air	Ds. Kanci Kulon Kec. Astanajapura	660,1/721/TL, 30 Sept 2019	660.1/ kep.722- TL/2019, 30 Sept 2019
114	PT. INTI BANGUN SEJAHTERA	Keg. Menara antena telekomunikasi bersama dan penunjangnya	Ds. Mundu Pesisir Kec. Mundu	660,1/710/TL, 30 Sept 2019	660.1/ kep.711- TL/2019, 30 Sept 2019
115	UPTD PUSKESMAS KARANGSARI	Keg. Puskesmas	Ds. Karang Sari Kec. Weru	660,1/743/TL, 11 Okt 2019	660.1/ kep.744- TL/2019, 11 Okt 2019
116	UPTD PUSKESMAS KLANGENAN	Keg. Puskesmas	Ds. Klangeran Kec. Klangeran	660,1/745/TL, 11 Okt 2019	660.1/ kep.746- TL/2019, 11 Okt 2019
117	CV. ZEPPELIN	Keg. Industri rumahan pembuatan air aki sir/zuur dari air suling	Ds. Kedawung Kec. Kedawung	660,1/747/TL, 11 Okt 2019	660.1/ kep.748- TL/2019, 11 Okt 2019
118	CV. MITRA JAYA ABADI	Keg. Industri air minum dalam kemasan	Ds. Leuwidingding Kec. Lemahabang	660,1/776/TL, 25 Okt 2019	660.1/ kep.777- TL/2019, 25 Okt 2019
119	RAMLI PERMANA S	Keg. Gues House	Ds. Sutawinangun Kec. Kedawung	660,1/780/TL, 25 Okt 2019	660.1/ kep.781- TL/2019, 25 Okt 2019
120	PT. ARISTA JAYA LESTARI	Keg. Bengkel showroom (dealer) sparepart	Ds. Plumbon Kec. Plumbon	660,1/792/TL, 30 Okt 2019	660.1/ kep.793- TL/2019, 30 Okt 2019
121	PT. TOWER BERSAMA	Keg. Menara antena telekomunikasi bersama dan penunjangnya	Ds. Wotgali kec.plered	660,1/768/TL, 25 Okt 2019	660.1/ kep.769- TL/2019, 25 Okt 2019
122	PT. TOWER BERSAMA	Keg. Menara antena telekomunikasi bersama dan penunjangnya	Ds. Sarwadadi Kec. Talun	660,1/770/TL, 25 Okt 2019	660.1/ kep.771- TL/2019, 25 Okt 2019
123	CV. CAHAYA PRIMA MANDIRI	Keg. Industri kemasan kertas dan karton, percetakan (revisi)	Ds. Kasugengan Lor Kec. Depok	660,1/810/TL, 08 Okt 2019	660,1/kep.811-TL/2019, 08 Nov 2019
124	PT. GAPURA TATA GRAHA	Keg. Perumahan "Griya Pabuaran"	Ds. Sukadana Kec. Pabuaran	660,1/826/TL, 15 Nop 2019	660.1/ kep.827- TL/2019, 15 Nop 2019
125	CV. SAZADA PRATAMA	Keg. Industri Pengolahan daging dan	Kel. Kaliwadas Kec. Sumber	660,1/828/TL, 15 Nop	660.1/ kep.829- TL/2019,

NO	NAMA PERUSAHAAN	JENIS KEGIATAN/ USAHA	ALAMAT	NOMOR REKOMENDASI UKL/UPL	NOMOR IZIN LINGKUNGAN
1	2	3	4	5	7
	MANDIRI	pengawetan		2019	15 Nop 2019
126	PT. PARAGON FURNITAMA INDUSTRI	Keg. Industri furniture kayu,sofa kain/kulit jok sandaran dan bantal kursi	Ds. Bodesari Kec. Plumbon	660,1/830/TL, 15 Nop 2019	660.1/ kep.831- TL/2019, 15 Nop 2019
127	PT. GLOPAC INDONESIA	Keg. Industri kemasan dan kotak dari kertas dan karton	Ds. Depok Kec. Depok	660,1/833/TL, 15 Nop 2019	660.1/ kep.834- TL/2019, 15 Nop 2019
128	PT. KERETA API INDONESIA	Keg. Stasiun Arjawinangun	Ds. Jungjang Kec. Arjawinangun	660,1/880/TL, 4 Des 2019	660.1/ kep.881- TL/2019, 4 Des 2019
129	PT. KIMIA FARMA	Keg. Laboratorium klinik	Ds. Sutawinangun Kec. Kedawung	660,1/871/TL, 29 Nov 2019	660,1/ kep.872- TL/2019, 29 Nov 2019
130	PT. CIOMAS ADISATWA	Keg. Tempat perternakan ayam	Ds. Kubangdeleg Kec. Karangwareng	660,1/873/TL, 29 Nov 2019	660,1/kep.874- TL/2019, 29 Nov 2019
131	CV. HAND MADE BASKET	Keg. Industri kerajinan rotan dan kayu	Ds. Tegalwangi Kec. Weru	660,1/869/TL, 29 Nov 2019	660,1/kep.870-TL/2019, 29 Nov 2019
132	PT. SUMBER MEGAH NUSANTARA	Keg. Industri makanan ringan dan perasa makanan	Ds. Bode Lor- Plumbon	660,1/878/TL, 4 Des 2019	660,1/kep.878-TL/2019, 4 Des 2019
133	PT. DAYA MITRA TELEKOMUNIKASI	Keg. Pembangunan menara telekomunikasi	Ds. Bojong Gebang-Babakan	660,1/884/TL, 5 Des 2019	660,1/kep.885-TL/2019, 5 Des 2019
134	PT. INTI BANGUN SEJAHTERA	Keg. Pembangunan menara telekomunikasi	Ds. Luwung-Mundu	660,1/886/TL, 5 Des 2019	660,1/kep.887-TL/2019, 5 Des 2019
135	PT. INTI BANGUN SEJAHTERA	Keg. Pembangunan menara telekomunikasi	Ds. Klangeran Kec. Klangeran	660,1/888/TL, 5 Des 2019	660,1/kep.889-TL/2019, 5 Des 2019
136	PT. GAMETRACO TUNGGAL	Keg. Pemb. Menara telekomunikasi bersama dan sarana penunjangnya	Ds. Dompok wetan Kec.gebang	660,1/904/TL, 12 Des 2019	660,1/kep.905-TL/2019, 12 Des 2019
137	PT. INTI BANGUN SEJAHTERA	Keg. Pemb. Menara telekomunikasi bersama	Ds. Bobos Kec. Dukupuntang	660,1/906/TL, 12 Des 2019	660,1/kep.907-TL/2019, 12 Des 2019
138	PT. INTI BANGUN SEJAHTERA	Keg. Pemb. Menara telekomunikasi bersama dan sarana penunjangnya	Ds. Bojong wetan Kec. Klangeran	660,1/908/TL, 12 Des 2019	660,1/kep.909-TL/2019, 12 Des 2019
139	PT. MULTI INTI	Keg. Pemb. Gudang barang-barang keperluan sehari-hari	Ds. Kanci Kulon Kec. Astanajapura	660,1/211/TL, 27 Maret 2019	660,1/kep.212-TL/2019, 27 Maret 2019

NO	NAMA PERUSAHAAN	JENIS KEGIATAN/ USAHA	ALAMAT	NOMOR REKOMENDASI UKL/UPL	NOMOR IZIN LINGKUNGAN
1	2	3	4	5	7
140	PT. ARINDO PRATAMA	Keg. Pemb. Industri dan pergudangan distributor kendaraan bermotor	Ds. Gintung Ranjeng Kec. Ciwaringin	660,1/933/TL, 26 Maret 2019	660,1/kep.934-TL/2019, 26 Maret 2019
141	ERIC SURYANA	Keg. Pemb. Ternak ayam	Ds. Karang sembung Kec. Karang sembung	660,1/929/TL, 26 Des 2019	660,1/kep.930-TL/2019, 26 Des 2019
142	CV. HAKA MUBAROK	Keg. Industri Campuran beraspal	Ds. Ciwaringin Kec. Ciwaringin	660,1/918/TL, 20 Des 2019	660,1/kep.919-TL/2019, 20 Des 2019
143	PT. ENSEVAL PUTRA MEGATRADING, Tbk	Keg. Gudang dan kantor	Ds. Panembahan Kec. Plered	660,1/748/TL, 30 Okt 2019	660,1/kep.806-TL/2019, 05 Nov 2019
144	PT. NEW HOPE INDONESIA	Keg. Industri pakan ternak	Ds. Gebang Ilir Kec. Gebang	660,1/812/TL, 08 Nov 2019	660,1/kep.813-TL/2019, 08 Nov 2019
145	PT. ENDER AGRO MITRA	Keg. Rumah potong ayam	Ds. Ender Kec. Pangenan	660,1/931/TL, 26 Des 2019	660,1/kep.932-TL/2019, 26 Des 2019

Tahun 2018

NO	NAMA PERUSAHAAN	JENIS KEGIATAN/ USAHA	ALAMAT	NOMOR REKOMENDASI UKL/UPL	NOMOR IZIN LINGKUNGAN
1	2	3	4	5	7
1	PT. MULTI KREASI INDO	Keg. Industri Bahan Baku Furniture	Blok Sipalir Ds. Bedesari Kec. Plumbon	660.1/13/TL, 15 Jan 2018	660.1/Kep. 14-TL/2018, 15 Jan 2018
2	CV. JATI VISIONS RAYA	Keg. Industri Mebel dan kerajinan dari kayu, rotan, logam, plastik, bahan natural serta bahan penunjang lainnya	Jl. Raya Palimanan Km. 22 Ds. Tegalkarang Kec. Palimanan	660.1/27/TL, 18 Jan 2018	660.1/Kep. 28-TL/2018, 18 Jan 2018
3	PT. GLOBAL WARNA INDONESIA	Keg. Industri cat dan tiner	Blok Wadas Ds. Tegalsari Kec. Plered	660.1/71/TL, 12 Feb 2018	660.1/Kep. 72-TL/2018, 12 Feb 2018
4	PT. MEDIKAR BAROKAH LESTARI	Keg. Rs. Sumber Hurip	Kel. Tukmudal Kec. Sumber	660.1/101/TL, 15 Feb 2018	660.1/Kep. 102-TL/2018, 15 Feb 2018
5	PUSAKA JAYA BAN	Keg. Industri Vulkanisir Ban	Blok Gambuan Ds. Kasugengan Lor Kec. Plumbon	660.1/109/TL, 26 Feb 2018	660.1/Kep. 110-TL/2018, 26 Feb 2018
6	PT. TIGA NAGA PROPERTINDO	Keg. Perumahan "Graha Alana Cempaka"	Blok Sipanca Ds. Campaka Kec. Talun	660.1/46/TL, 29 Jan 2018	660.1/Kep. 47-TL/2018, 29 Jan 2018
7	PT. PHILNESA INTERNASIONAL	Keg. Industri Furniture dan Kerajinan dari Rotan, Kayu, Alumunium dan plastik	Ds. Lurah Kec. Plumbon	60.1/11/TL, 5 Jan 2018	660.1/Kep. 12-TL/2018, 5 Jan 2018
8	PT. TRI MANUNGGAL UTAMA	Keg. Perumahan "Graha Cendana Pabuaran"	Ds. Sukadana dan Ds. Pabuaran Kidul Kec. Panuaran	660.1/105/TL, 15 Feb 2018	660.1/Kep. 106-TL/2018, 15 Feb 2018
9	PT. WIRASWASTA GEMILANG INDONESIA	Keg. Pengumpulan Minyak Pelumas Bekas	Jl. Raya Palimanan Km. 22 Ds. Tegalkarang Kec. PalimananCirebon Tegal Km. 6.7 Ds. Citemu Kec. Mundu	660.1/177/TL, 26 Maret 2018	660.1/Kep. 178-TL/2018, 26 Maret 2018
10	PT. KARYA BERKAH GEMILANG	Keg. Perumahan "Green Dawuan"	Blok Beran Tengah Ds. Jatimerta Kec. Gunungjati	660.1/103/TL, 15 Feb 2018	660.1/Kep. 104-TL/2018, 15 Feb 2018
11	PT. BINES RAYA	Keg. Industri Kerajinan Meubeler Rotan dan Kayu	Jl. Marikangen No. 100 Ds. Marikangen Kec. Plumbon	660.1/68/TL, 6 Feb 2018	660.1/Kep. 69-TL/2018, 6 Feb 2018
12	LILI PRAMUDYA MASHURI	Keg. Pertambangan Batuan Non	Ds. Cipeujeuh Kulon Kec.	660.1/73/TL, 12 Feb	660.1/Kep. 74-TL/2018,

NO	NAMA PERUSAHAAN	JENIS KEGIATAN/ USAHA	ALAMAT	NOMOR REKOMENDASI UKL/UPL	NOMOR IZIN LINGKUNGAN
1	2	3	4	5	7
		Logam (tanah urug)	Lemahabang	2018	12 Feb 2018
13	CV. CAHAYA PRIMA MANDIRI	Keg. Operasional Kertas/Karton dan gudang	Ds. Kasugengan Lor Kec. Depok	660.1/107/TL, 19 Feb 2018	660.1/Kep. 108-TL/2018, 19 Feb 2018
14	PD. SURABRAJA	Keg. Industri Kecap dan saos sambal	Blok Pecung Ds. Kasugengan Kidul Kec. Depok	660.1/162/TL, 21 Maret 2018	660.1/Kep. 163-TL/2018, 21 Maret 2018
15	KOPONTREN AL-AZHARIYAH	Keg. Pertambangan Galian C (batu alam)	Ds. Cipanas Kec. Dukupuntang	660.1/129/TL, 5 Maret 2018	660.1/Kep. 130-TL/2018, 5 Maret 2018
16	CV. LUCKY FURNICRAFT	Keg. Industri Furniture dan Kerajinan dari Rotan, Kayu, logam dan sintensis	Ds. Plumbon Kec. Plumbon	660.1/166/TL, 21 Maret 2018	660.1/Kep. 167-TL/2018, 21 Maret 2018
17	CV. PESONA BRIKET INDONESIA	Keg. Industri Briket Batok Arang	Blok Karang Malang Ds. Bodesari Kec. Plumbon	660.1/231/TL, 11 April 2018	660.1/Kep. 232-TL/2018, 11 April 2018
18	PT. PAN JAYA UTAMA	Keg. Industri Karoseri Bak Dump Truck	Blok Kepuh Ds. Pamengkang Kec. Mundu	660.1/143/TL, 13 Maret 2018	660.1/Kep. 144-TL/2018, 13 Maret 2018
19	PT. TIAR FAMILI PUTRA	Keg. Stasiun Pengisian Bahan Bakar Umum (SPBU)	Blok Sekrikil Ds. Mertapada Wetan Kec. Astanajapura	660.1/147/TL, 13 Maret 2018	660.1/Kep. 148-TL/2018, 13 Maret 2018
20	PT. GRIYA CIPTA OPTIMAL	Keg. Gudang Bahan Bangunan	Blok Kebonpiring Ds. Jatimerta dan Ds. Klayan Kec. Gunungjati	660.1/212/TL, 6 April 2018	660.1/Kep. 213-TL/2018, 6 April 2018
21	PT. RAKA BANGUN SARANA	Keg. Perumahan " Palm Asri Pasalakan"	Kel. Pasalakan Kec. Sumber	660.1/1503/TL, 13 Des 2017	660.1/Kep. 1504-TL/2017, 13 Des 2017
22	PT. PESONA BUMI KAHURIPAN	Keg. Perumahan "Taman Kahuripan Gintung"	Ds. Gintung Lor Kec. Susukan	660.1/1509/TL, 13 Des 2017	660.1/Kep. 1510-TL/2017, 13 Des 2017
23	SUHENDRO NUGROTO	Keg. Industri Vulkanisir Ban	Ds. Kasugengan Lor Kec. Depok	660.1/109/TL, 26 Feb 2018	660.1/Kep. 110-TL/2018, 26 Feb 2018
24	PT. INDOMARCO ADI PRIMA	Keg. Pembangunan kntr dan gudang distribusi	Ds. Ender Kec. Pangenan	660.1/208/TL, 6 April 2018	660.1/Kep. 209-TL/2018, 6 April 2018
25	PT. GMP	Keg. Industri Kerajinan Meubeler Rotan dan Kayu	Ds. Cangkring Kec. Plered	660.1/187/TL, 26 Maret 2018	660.1/Kep. 188-TL/2018, 26 Maret 2018
26	PT. CIREBON FURNITURE	Keg. Industri Furniture dan	Ds. Pangkalan Kec. Plered	660.1/190/TL, 28	660.1/Kep. 191-



NO	NAMA PERUSAHAAN	JENIS KEGIATAN/ USAHA	ALAMAT	NOMOR REKOMENDASI UKL/UPL	NOMOR IZIN LINGKUNGAN
1	2	3	4	5	7
		Kerajinan dari Rotan, Kayu		Maret 2018	TL/2018, 28 Maret 2018
27	CV. ARCHIPELAGO EXPOR 75	Keg. Industri Furniture dan Kerajinan dari Rotan, Kayu	Ds. Kedungsana Kec. Plumbon	660.1/145/TL, 13 Maret 2018	660.1/Kep. 146- TL/2018, 21 Maret 2018
28	PT. BANGUN PANJI PRATAMA	Keg. Perumahan "Sindang Kemuning Asri 3"	Ds. Asem Kec. Lemahabang	660.1/164/TL, 21 Maret 2018	660.1/Kep. 165- TL/2018, 21 Maret 2018
29	PT. IDELUX FURNITURE INDONESIA	Keg. Industri Furniture dan Kerajinan dari Rotan, Kayu	Ds. Marikangen Kec. Plumbon	660.1/185/TL, 26 Maret 2018	660.1/Kep. 186- TL/2018, 26 Maret 2018
30	PT. KELOLA MINA LAUT	Keg. Pengolahan hasil laut	Ds. Mekarsari Kec. Gebang	660.1/192/TL, 28 Maret 2018	660.1/Kep. 193- TL/2018, 26 Maret 2018
31	PT. JAYA BLOKMILL INDONESIA	Keg. Bahan bangunan bata ringan	Ds. Kalipasung Kec. Gebang	660.1/210/TL, 6 April 2018	660.1/Kep. 211- TL/2018, 06 April 2018
32	CV. PESONA BRIKET INDONESIA	Keg. Industri batok arang kelapa	Ds. Bodesari Kec. Plumbon	660.1/231/TL, 11 April 2018	660.1/Kep. 232- TL/2018, 11 April 2018
33	H. SAIM BIN ANDO	Keg. Pertambangan bahan galian mineral non logam dan batuan (tanah urug dan pasir)	Ds. Ciawiasih Kec. Susukan Lebak	660.1/256/TL, 23 April 2018	660.1/Kep. 257- TL/2018, 11 April 2018
34	PT. Jafa PALMA INDONESIA	Keg. Industri pengolahan tempurung dan serabut kelapa (revisi perluasan gudang)	Ds. Palimanan barat Kec. Gempol	660.1/252/TL, 23 April 2018	660.1/Kep. 253- TL/2018, 11 April 2018
35	PT. HASNA SATYA NEGARA	Keg. Perumahan "Griya Samara"	Ds. Gebang dan Kalimaro Kec. Gebang	660.1/254/TL, 23 April 2018	660.1/Kep. 255- TL/2018, 11 April 2018
36	PT. OPAT LIMA SALAPAN	SPBU 3445111	Ds. Adi Darma Kec. Gunungjati	660.1/250/TL, 23 April 2018 revisi 660.1/78/TL 19 Feb 2019	660.1/Kep. 251- TL/2018, 11 April 2018 revisi 660.1/Kep.79- TL/2019 19 Feb 2019
37	PT KAI (PERSERO)	Keg. Operasional PUG di emplasemen stasiun arjawinangun	Ds. Junjang Kec. Arjawinangun	660.1/574/TL, 26 Sept 2018	660.1/Kep. 575- TL/2018, 26 Sept 2018
38	BALAI TEKNIK PERKERETAAPIAN WIL. JAWA	Keg. Penghilangan perlintasa sebidang/pembangunan perlintasan	Jl. Syeh Lemahabang Ds. Astanamukti Kec. Pangenan	660.1/291/TL, 2 Mei 2018	660.1/Kep. 292- TL/2018, 2 Mei 2018

NO	NAMA PERUSAHAAN	JENIS KEGIATAN/ USAHA	ALAMAT	NOMOR REKOMENDASI UKL/UPL	NOMOR IZIN LINGKUNGAN
1	2	3	4	5	7
	BAGIAN BARAT	tidak sebidang ant. Cirebon-Brebes			
39	BALAI TEKNIK PERKERETAAPIAN WIL. JAWA BAGIAN BARAT	Keg. Penghilangan perlintasa sebidang/pembangunan perlintasan tidak sebidang ant. Cirebon-Brebes	Jl. Gebang - ciledug Ds. Babakan Kec. Babakan	660.1/293/TL, 2 Mei 2018	660.1/Kep. 294- TL/2018, 2 Mei 2018
40	PT. CIPTA NIAGA SEMESTA	Keg. Pembangunan kntr dan gudang makanan ringan (non alkohol) elektronik mesin industri serta suku cadangnya	Ds. Japura Lor dan rawaurip Kec. Pangenan	660.1/289/TL, 2 Mei 2018	660.1/Kep. 290- TL/2018, 2 Mei 2018
41	PT, TRIGUNA BUMI SEJAHTERA	Keg. operasional Kantor, bengkel kendaraan bermotor dan tmpt penyewaan alat berat	Ds. Citemu Kec. Mundu	660.1/295/TL, 4 Mei 2018	660.1/Kep. 296- TL/2018, 4 Mei 2018
42	PT. TENGGO INDONESIA	Keg. Industri furniture dari rotan dan bambu	Ds. Bodesari Kec. Plumbon	660.1/315/TL, 18 Mei 2018	660.1/Kep. 316- TL/2018, 18 Mei 2018
43	PT. GRACIA KREASI ROTAN	Keg. Industri furniture	Ds. Lurah Kec. Plumbon	660.1/302/TL, 14 Mei 2018	660.1/Kep. 303- TL/2018, 14 Mei 2018
44	PT. SMART TECHTEK	Keg. Industri tali dan barang dari plastik	Ds. Rawaurip Kec. Pangenan	660.1/307/TL, 17 Mei 2018	660.1/Kep. 308- TL/2018, 17 Mei 2018
45	PT. DIOBENI MEBEL INDONESIA	Keg. Industri Furniture dan Kerajinan dari Rotan, bambu, sintesis, kain serta metal	Ds. Bodesari Kec. Plumbon	660.1/338/TL, 28 Mei 2018	660.1/Kep.339-TL/2018, 28 Mei 2018
46	PT. GRIYA MANDIRI SENTOSA	Keg. Perumahan "Kota Baru Kaligawe"	Ds. Blender Kec. Karangwareng	660.1/356/TL, 30 Mei 2018	660.1/Kep.357-TL/2018, 30 Mei 2018
47	PT. MEGARAYA PROPERTI	Keg. Perumahan "Bale Agung Bernessa"	Ds. Banjarwangan Kec. Mundu	660.1/330/TL, 23 Mei 2018	660.1/Kep. 331- TL/2018, 23 Mei 2018
48	PT. FAMILY JAYA PERKASA	Keg. Perumahan "Graha Kartika Cempaka"	Ds. Cempaka Kec. Plumbon	660.1/317/TL, 18 Mei 2018	660.1/Kep. 318- TL/2018, 23 Mei 2018
49	PT. ANUGRAH RAHARJO	Keg. Pembangunan rest area tol kanci-pejagan KM. 229 B	Ds. Jatirenggang Kec. Pabuaran	660.1/248/TL, 23 April 2018	660.1/Kep. 249- TL/2018, 23 April 2018
50	PT. MILLENIUM STUDIO	Keg. Industri Furniture dan	Ds. Tegalwangi Kec. Weru	660.1/360/TL, 5 Juni	660.1/Kep. 361-

NO	NAMA PERUSAHAAN	JENIS KEGIATAN/ USAHA	ALAMAT	NOMOR REKOMENDASI UKL/UPL	NOMOR IZIN LINGKUNGAN
1	2	3	4	5	7
		kerajinan		2018	TL/2018, 5 Juni 2018
51	PT. CIREBON SENTOSA RAYA	Keg. Perumahan "Telaga Cempaka Permai III"	Ds. Ce.paka Kec. Plumbon	660.1/336/TL, 28 Mei 2018	660.1/Kep. 337-TL/2018, 28 Mei 2018
52	PT. SINATRA HOUSING DEVELOPMENT	Keg. Pembangunan ruko/rukan	Ds. Tegalgwangi Kec. Weru	660.1/362/TL, 5 Juni 2018	660.1/Kep. 363-TL/2018, 5 Juni 2018
53	PT. BELLE INTERNATIONAL	Keg. Industri Furniture dan Kerajinan dari Rotan, Kayu, bambu dan plastik	Ds. Tegalgwangi Kec. Weru Jl. Semambu No. 41 blok kleben	660.1/366/TL, 8 Juni 2018	660.1/Kep. 367-TL/2018, 8 Juni 2018
54	PT. TELARAMBA SUMBER MAKMUR	Keg. Perumahan "Green Plumbon Residence"	Ds. Lurah Kec. Plumbon	660.1/368/TL, 8 Juni 2018	660.1/Kep. 369-TL/2018, 8 Juni 2018
55	PT. AERO SAMUDRA INDAH KARYA	Keg. Perumahan "Asih Residence"	Ds. Sampiran Kec. Talun bok sijopak	660.1/381/TL, 26 Juni 2018	660.1/Kep. 382-TL/2018, 26 Juni 2018
56	PT. HASNA SATYA NEGARA	Keg. Perumahan "Griya Sakinah"	Ds. Setu Wetan blok siperkutut kec, Weru endlave Ds. Cangkring Kec. Plered	660.1/383/TL, 26 Juni 2018	660.1/Kep. 384-TL/2018, 26 Juni 2018
57	PT. WELL BEING UTAMA	Keg. Industri makanan berbahan ubi jalar	Jl. Suryadenata No. 6 Ds. Marikangen Kec. Plumbon		
58	PT. ZIDAN UTAMA JAYA	SPBU	Ds. Semplo Kec. Palimanan	660.1/504/TL, 29 Agst 2018	660.1/Kep. 405-TL/2018, 29 Juli 2018
59	CV. SAMI JAYA	Keg. Industri Kerajinan dari Rotan, Kayu dan bahan baku lainnya	Ds. Tegalgwangi Kec. Weru	660.1/395/TL, 9 Juli 2018	660.1/Kep. 396-TL/2018, 09 Juli 2018
60	PT. CITRA BOGA INDONESIA	Keg. Operasional Industri Terasi	Ds. Rawaurip Kec. Pangenan Jl. Cirebon-Tegal KM. 14 No. 15	660.1/390/TL, 2 Juli 2018	660.1/Kep. 391-TL/2018, 02 Juli 2018
61	PT. B & K INVEST	Keg. Pembangunan Real Estate yg dimiliki sendiri/disewakan (Industri Pakaian Jadi/Garmen)	Ds. Bojongnegara Kec. Ciledug	660.1/400/TL, 12 Juli 2018	660.1/Kep. 401-TL/2018, 12 Juli 2018
62	PT. KREASI GARMENT CIREBON	Keg. Industri Pakaian Jadi/Garmen	Ds. Bojongnegara Kec. Ciledug	660.1/413/TL, 19 Juli 2018	660.1/Kep. 414-TL/2018, 19 Juli 2018
63	PT. BS JAYA	Keg. Industri batako, bata ringan,	Ds. Tegalsari Kec. Plered	660.1/467/TL, 10 Agst	660.1/Kep. 468-

NO	NAMA PERUSAHAAN	JENIS KEGIATAN/ USAHA	ALAMAT	NOMOR REKOMENDASI UKL/UPL	NOMOR IZIN LINGKUNGAN
1	2	3	4	5	7
		bata merah, paving blok dg memanfaatkan limbah B3		2018	TL/2018, 10 Agst 2018
64	PT. WAHANA REJEKI MOBILINDO CIREBON	Keg. Showroom bengkel mobil	Ds. Beber Kec. Beber Jl. Cirebon Kuningan Blok Sawah	660.1/450/TL, 2 Agst 2018	660.1/Kep. 451-TL/2018, 2 Agst 2018
65	PT. INDO PRIMA PROPERTINDO	Keg. Perumahan "Kota Baru Keandra 2"	Ds. Sindangjawa Kec. Dukupuntang	660.1/446/TL, 1 Agst 2018	660.1/Kep. 447-TL/2018, 2 Agst 2018
66	HON VINCENT	Keg. Pembangunan Ruko/rukan dan pergudangan untuk disewakan/dijual	Ds. Gombang Kec. Plumbon	660.1/448-TL, 1 Agst 2018	660.1/Kep. 449-TL/2018, 1 Agst 2018
67	PT. CITRA LESTARI PROPERTINDO	Keg. Perumahan "Kubangdeleg Lestari"	Ds. Kubangdeleg Kec. Karangwareng	660.1/427/TL, 25 Juli 2018	660.1/Kep. 428-TL/2018, 25 Juli 2018
68	PT. HAJI DARMA	Keg. Perumahan "Griya Darma"	Ds. Sidaresmi, Ds. Nanakan Losari Kec. Pabedilan	660.1/429/TL, 25 Juli 2018	660.1/Kep. 430-TL/2018, 25 Juli 2018
69	PT. WAHANA REJEKI MOBILINDO CIREBON	Keg. Dealer dan bengkel kendaraan bermotor	Jl. Brigjen darsono Ds. Kedawung Kec. Kedawung	660.1/461-TL, 8 Agst 2018	660.1/Kep. 462-TL/2018, 8 Agst 2018
70	CV. PRIMA PERKASA	Keg. Industri manufacture(furniture, springbed, kasur busa, cushion)	Ds. Setu Wetan dan Desa Setu Kulon Kec. Weru	660.1/463-TL, 8 Agst 2018	660.1/Kep. 464-TL/2018, 8 Agst 2018
71	PT. B & K INVEST	Keg. Real Estate dimiliki sendiri/disewakan	Ds. Bojongnegara Kec. Ciledug	660.1/411-TL, 18 Juli 2018	660.1/Kep. 412-TL/2018, 18 Juli 2018
72	PT. KREASI GARMENT CIREBON	Keg. Industri Pakaian Jadi/Garmen	Ds. Bojongnegara Kec. Ciledug	660.1/413-TL, 19 Juli 2018	660.1/Kep. 414-TL/2018, 18 Juli 2018
73	PT. YAMAKAWA RATTAN INDUSTRY	Keg. Industri Kerajinan Meubeler Rotan, Kayu dan bambu	Ds. Bodesari Kec. Plumbon	660.1/422/TL, 20 Juli 2018	660.1/Kep. 423-TL/2018, 20 Juli 2018
74	PT. KARIA HANDAL FOODDRINK	Keg. Industri makanan dan minuman non alkohol	Ds. Mundu Pesisir Kec. Mundu	660.1/465/TL, 10 Agst 2018	660.1/Kep.466-TL/2018, 10 Agst 2018
75	CV. INDEPENDENT FURNITURE	Keg. Industri Kerajinan Meubeler Rotan, Kayu, bambu dan alumunium	Jl. Nyi gede cangkring blok samit Ds. Pangkalan Kec. Plered		660.1/Kep.445-TL/2018, 1 Agst 2018
76	CV. MULTI DIMENSI	Keg. Industri kulit kerang dan rotan	Jl. Kiageng tapa Ds. Astapada Kec. Tengahan	660.1/453/TL, 2 Agst 2018	660.1/Kep.454-TL/2018, 2 Agst 2018
77	PT. KARYA WANGI SUGARA	Keg. Pertambangan mineral bukan	Blok gn. Hanjuang Ds. Cupang		660.1/Kep.518-TL/2018,

NO	NAMA PERUSAHAAN	JENIS KEGIATAN/ USAHA	ALAMAT	NOMOR REKOMENDASI UKL/UPL	NOMOR IZIN LINGKUNGAN
1	2	3	4	5	7
		logam & batuan (andesit)	kec. Gempol		10 Sept 2018
78	CV. HOME FASHIONS INDONESIA	Keg. Industri Furniture Rotan, Kayu dan anyaman	Ds. Bodesari Kec. Plumbon	660.1/469-TL, 10 Agst 2018	660.1/Kep. 470-TL/2018, 10 Agst 2018
79	CV. AGUNG NUSANTARA	Keg. Industri Briket Kelapa	Ds. Kaliwulu Kec. Plered	660.1/475-TL, 15 Agst 2018	660.1/Kep. 478-TL/2018, 15 Agst 2018
80	INDRA WIJAYA ALI	Keg. Pembangunan kantror dan gudang untuk disewakan (bukan untuk barang berbahaya terlarang)	Blok Tutugan Ds. Ciperna Kec. Talun	660.1/462/TL, 2 Sgst 2018	660.1/Kep. 453-TL/2018, 2 Agst 2018
81	PT. BS JAYA	Keg. Industri batako, bata ringan, bata merah, paving blok dg memanfaatkan limbah B3	Ds. Tegalsari Kec. Plered	660.1/467-TL, 10 Agst 2018	660.1/Kep. 468-TL/2018, 10 Agst 2018
82	PT. IMAI INDONESIA	Keg. Industri barang-barang dr plastik	Ds. Lungbenda Kec. Palimanan	660.1/473-TL, 15 Agst 2018	660.1/Kep. 474-TL/2018, 15 Agst 2018
83	PT. KIV INDONESIA SATU	Keg. Perumahan "Kota Baru Keandra 2 "	Ds. Sindangjawa Kec. Dukupuntang	660.1/477-TL, 15 Agst 2018	660.1/Kep. 478-TL/2018, 15 Agst 2018
84	UPT. PUSKESMAS KEPUH	Puskesmas	Ds. Semplo Kec. Palimanan	660.1/500-TL, 29 Agst 2018	660.1/Kep. 501-TL/2018, 29 Agst 2018
85	UPT. PUSKESMAS SEDONG	Puskesmas	Ds. Sedong Lor Kec. Sedong	660.1/502-TL, 29 Agst 2018	660.1/Kep. 503-TL/2018, 29 Agst 2018
86	PT. RAFI ERLANGGA LESTARI	SPBU	Blok Gendong Ds. Lurah Kec. Plumbon	660.1/516-TL, 6 Sept 2018	660.1/Kep. 517-TL/2018, 6 Sept 2018
87	PT. ZINDAN UTAMA JAYA	SPBU	Ds. Semplo Kec. Palimanan	660.1/504-TL, 29 Agst 2018	660.1/Kep. 505-TL/2018, 29 Agst 2018
88	PT. BATI AGUNG TERUS	Keg. Perumahan "Griya Sampiran Indah "	Ds. Sampiran Kec. Talun	660.1/540-TL, 20 Sept 2018	660.1/Kep. 541-TL/2018, 20 Sept 2018
89	PT. PRAKARSA MUDA SWASTIKA	Keg. Perumahan "Bumi Asri Pamijahan"	Ds. Pamijahan Kec. Plumbon	660.1/542-TL, 20 Sept 2018	660.1/Kep. 543-TL/2018, 20 Sept 2018
90	PT. TEKAD BANGKIT UTAMA	Keg. Perumahan "Sasari Permai"	Ds. Susukan Agung Kec. Susukan Lebak	660.1/544-TL, 20 Sept 2018	660.1/Kep. 545-TL/2018, 20 Sept 2018

NO	NAMA PERUSAHAAN	JENIS KEGIATAN/ USAHA	ALAMAT	NOMOR REKOMENDASI UKL/UPL	NOMOR IZIN LINGKUNGAN
1	2	3	4	5	7
91	PT. ORIENS PRIMA LESTARI	Keg. Pengepakan Ikan	Ds. Mundu Pesisir Kec. Mundu	660.1/572/TL, 26 Sept 2018	660.1/Kep. 573-TL/2018, 26 Sept 2018
92	PT. BERDIKARI INTI MANDIRI LESTARI	Keg. Pembangunan stokpile batubara	Ds. Rawaurip Kec. Pangenan	660.1/560/TL, 25 Sept 2018	660.1/Kep. 561-TL/2018, 25 Sept 2018
93	PT. ADRIAN UTAMA JAYA	SPBU	Blok Sikaur Ds. Semplo Kec. Palimanan	660.1/504/TL, 29 Agst 2018	660.1/Kep. 534-TL/2018, 17 Sept 2018
94	PT. HANAZ CIPTA SARANA	Keg. Perumahan "Green Metro Pamengkang"	Ds. Pamengkang Kec. Mundu	660.1/535/TL, 17 Sept 2018	660.1/Kep. 536-TL/2018, 17 Sept 2018
95	PT. DINAMIKA PROPERTINDO JAYA	Keg. Perumahan "Taman Setu Permai"	Ds. Tegalwangi Kec. Weru	660.1/553/TL, 17 Sept 2018	660.1/Kep. 534-TL/2018, 17 Sept 2018
96	PT. INTI ASRI MANDIRI	Keg. Perumahan "Andara Residence"	Ds. Cempaka Kec. Plumbon	660,1/614/TL, 16 Okt 2018	660.1/Kep. 615-TL/2018, 16 Okt 2018
97	PT. SCG READY MIX INDONESIA	Keg. Pembuatan beton siap pakai (batching plant-rendymix indonesia)	Ds. Ciperna Kec. Talun	660.1/545/TL, 21 Sept 2018	660.1/Kep. 547-TL/2018, 21 Sept 2018
98	PT. RAJA SUKSES PROPERTINDO	Keg. Perumahan "Trusmi land & junjang"	Ds. Junjang Kec. Arjawinangun	660.1/603/TL, 8 Okt 2018	660.1/Kep. 604-TL/2018, 8 Okt 2018
99	PT. MULIA TRI UTAMA	Keg. Tempat penyamakan kulit	Ds. Bodesari Kec. Plumbon	660,1/629/TL, 18 Okt 2018	660.1/Kep. 630-TL/2018, 18 Okt 2018
100	CV. LIMO DJATI	Keg. Industri Rokok	Ds. Tegalkarang Kec. Palimanan	660,1/631/TL, 18 Okt 2018	660.1/Kep. 632-TL/2018, 18 Okt 2018
101	PT. RAKA NENA MULIA	Keg. Bengkel pemeliharaan tabung LPG 3 Kg	Ds. Jagapura Wetan Kec. Gegecik	660.1/599/TL, 8 Okt 2018	660.1/Kep. 600-TL/2018, 8 Okt 2018
102	PT. INDOMOBIL FINANCE INDONESIA	Keg. Kantor, Showroom dan bengkel kendaraan bermotor	Ds. Gebang ilir Kec. Gebang	660.1/597/TL, 8 Okt 2018	660.1/Kep. 598-TL/2018, 8 Okt 2018
103	PT. DELTA PASIFIC INDOTUNA	Keg. Industri pengolahan ikan, es serta macam-macam wadah logam	Kec. Gabang mekar Kec. Gebang	660.1/634/TL, 22 Okt 2018	660.1/Kep. 635-TL/2018, 22 Okt 2018
104	PT. CHERBON PRIMA ABADI	Keg. Perumahan "Istana Banjar tahap 2"	Ds. Pamengkang Kec. Mundu	660.1/643/TL, 26 Okt 2018	660.1/Kep. 644-TL/2018, 26 Okt 2018
105	PT. RISCON VICTORY	Keg. Perumahan "Green land	Ds. Palimanan barat Kec.	660,1/616/TL, 16 Okt	660.1/Kep. 617-

NO	NAMA PERUSAHAAN	JENIS KEGIATAN/ USAHA	ALAMAT	NOMOR REKOMENDASI UKL/UPL	NOMOR IZIN LINGKUNGAN
1	2	3	4	5	7
		palimanan"	Gempol	2018	TL/2018, 16 Okt 2018
106	PT. PANAH MAS	Keg. Kabtor dan garasi kendaraan bermotor	Ds. Mundu Pesisir Kec. Mundu	660,1/601/TL, 8 Okt 2018	660.1/Kep. 601-TL/2018, 8 Okt 2018
107	PT. CIPTA SINERGI ASIA	Keg. Lampu LED dan kap lampu	Ds. Gombang Kec. Plumbon	660,1/606/TL, 8 Okt 2018	660.1/Kep. 607-TL/2018, 8 Okt 2018
108	PT. KARYA RAHARJA SEJAHTERA	Keg. Perumahan "Graha Algoni"	Ds. Cipeujeuh Kulon Kec. Lemahabang		
109	PT. BANGUN KREASI BERKAH	Keg. Perumahan "Mutiara Gebang"	Ds. Gebang Kulon Kec. Gebang	660,1/647/TL, 29 Okt 2018	660.1/Kep. 648-TL/2018, 29 Okt 2018
110	PT. SATRIO MEGA SARANA	Keg. Perumahan "Taman Angrek Suci"	Ds. Banjarwangunan Kec. Mundu	660,1/659/TL, 19 Nop 2018	660.1/Kep. 660-TL/2018, 19 Nop 2018
111	SUDIARTO SURJA	Keg. Industri Bawang Goreng	Ds. Gemulungtonggoh Kec. Grege	660,1/655/TL, 9 Nop 2018	660.1/Kep. 656-TL/2018, 9 Nop 2018
112	PT. CITRA AYU KOSMETIK	Keg. Industri Kosmetik	Ds. Purbawinangun Kec. Plumbon	660,1/653/TL, 9 Nop 2018	660.1/Kep. 654-TL/2018, 9 Nop 2018
113	PT. RAFI ERLANGGA LESTARI	SPBU	Desa Gempol Kec. Gempol	660,1/415/TL, 20 Juli 2018	660.1/Kep. 416-TL/2018, 20 Juli 2018
114	PT. WAHANA REJEKI MOBILINDO CIREBON	Keg. Showroom bengkel mobil	Jl. Raya Cirebon-Kuningan Blok Sawah Ds. Beber Kec. Beber	660,1/450/TL, 2 Agst 2018	660.1/Kep. 451-TL/2018, 2 Agst 2018
115	PT. HASNA SATYA NEGARA	Keg. Perumahan "Griya Samara"	Ds. Gebang dan Ds. Kalimarp Kec. Gebang	660,1/714/TL, 19 Des 2018	660.1/Kep. 715-TL/2018, 19 Des 2018
116	PT. KARYA RAHARJA SEJAHTERA	Keg. Perumahan "Graha Kahuripan"	Ds. Cipeujeuh Kulon Kec. Lemahabang	660,1/718/TL, 19 Des 2018	660.1/Kep. 719-TL/2018, 19 Des 2018
117	PT. EREN OUTDOOR FURNITURE	Keg. Industri Furniture dan Kerajinan dari Rotan, Kayu, Besi dan Bahan Penunjang lainnya	Ds. Pamijahan Kec. Plumbon	660,1/682/TL, 7 Des 2018	660.1/Kep. 683-TL/2018, 7 Des 2018
118	PT. SEAMAN JAYA RAYA	Keg. Tempat Pendidikan Latihan dan kolam renang	Ds. Gebang Kulon Kec. Gebang	660,1/716/TL, 19 Des 2018	660.1/Kep. 717-TL/2018, 19 Des 2018
119	DIREKTORAT JENDERAL	Keg. Jaringan gas bumi untuk rumah	Ds. Kedawung, Ds.	660,1/685/TL, 7 Des	660.1/Kep. 686-

NO	NAMA PERUSAHAAN	JENIS KEGIATAN/ USAHA	ALAMAT	NOMOR REKOMENDASI UKL/UPL	NOMOR IZIN LINGKUNGAN
1	2	3	4	5	7
	MINYAK DAN GAS BUMI	tangga di Kab. Crb	Kedungdawa, Ds. Tuk dan Ds. Kalikoa	2018	TL/2018, 7 Des 2018
108	PT. PARKLANE FURNITURE	Keg. Furniture dan kerajinan dari alumunium, kayu, rotan, bambu	Ds. Lurah Kec. Plumbon	660,1/701/TL, 12 Des 2018	660.1/Kep. 702-TL/2018, 12 Des 2018
109	PT. DINAMIKA PROPERTINDO JAYA	Keg. Perumahan "Taman Setu Permai"	Ds. Banjarwangan Kec. Mundu	660,1/533/TL, 17 Des 2018	660.1/Kep. 534-TL/2018, 17 Des 2018
110	KECAP MUSTIKASARI	Keg. Industri Kecap	Ds. Jamblang Kec. Jamblang	660,1/560/TL, 12 Des 2018	660.1/Kep. 561-TL/2018, 12 Des 2018
111	PT. SATRIO MEGA SARANA	Keg. Perumahan "Grand Taman Anggrek Suci"	Ds. Banjarwangan Kec. Mundu	660,1/659/TL, 19 Nop 2018	660.1/Kep. 660-TL/2018, 19 Nop 2018
112	M. BISRI ROBBIS	Keg. Pertambangan mineral bukan logam/batuan (tanah urug dan pasir)	Ds. Durajaya dan Ds. Jatipancur Kec. Greded	660,1/657/TL, 13 Nop 2018	660.1/Kep. 658-TL/2018, 13 Nop 2018
113	PT. APITA TOWER	Keg. Pembangunan hotel dan sarana penunjangnya	Ds. Jatiseeng Kec. Ciledug	660,1/18/TL,15 Jan 2019	660.1/Kep. 19-TL/2019, 15 Jan 2019
114	PT. OLENO GARMENT	Keg. Industri Pakaian Jadi/Garmen	Ds. Kasugengan Lor Kec. Depok		
115	CV. MULYA PRATAMA INDAH	Keg. Industri Furniture, meubelair dan kerajinan kayu	Ds. Kaliwulu Kec. Plered	660,1/728/TL, 26 Des 2018	660.1/Kep. 729-TL/2018, 26 Des 2018
116	PT. BAHAMA ENERGI MANDIRI	Keg. SPBU	Ds. Tegalsari Kec. Plered		
117	PT. AYAM UNGGUL	Keg. Pembibitan dan budidaya ayam ras pedaging	Ds. Cilengkrang Kec. Pasaleman		
119	PT. AYAM UNGGUL	Keg. Pembibitan dan budidaya ayam ras pedaging	Ds. Cisaat Kec. Waled		
120	PT. JAMRUD SEPANJANG KHATULISTIWA	Keg. SPBU dan rest area Jl. Tol Kanci-Pejagan KM 228A	Ds. Jatirenggang Kec. Pabuaran	660,1/01/TL,7 Jan 2019	660.1/Kep. 02-TL/2019, 7 Jan 2019
121	PT. SURYA BUDI	Keg. Gudang barang-barang keperluan sehari-hari	Ds. Kanci Kec. Astanajapura	660,1/03/TL,7 Jan 2019	660.1/Kep. 04-TL/2019, 7 Jan 2019
122	PT. BIN THALIB HOLDING	Keg. Industri briket kelapa	Ds. Purbawinangun Kec. Plumbon	660,1/11/TL,10 Jan 2019	660.1/Kep. 12-TL/2019, 10 Jan 2019
123	CV. ANUGERAH TIGA PUTRA	Keg. Industri garam yodium untuk	Ds. Gebang Kulon Kec. Gebang	660,1/12/TL,10 Jan	660.1/Kep. 13-TL/2019,



NO	NAMA PERUSAHAAN	JENIS KEGIATAN/ USAHA	ALAMAT	NOMOR REKOMENDASI UKL/UPL	NOMOR IZIN LINGKUNGAN
1	2	3	4	5	7
	MANDIRI	konsumsi dan produksi		2019	10 Jan 2019
124	PT. MAKMUR JAYA MULYA SEJAHTERA	Keg. Perumahan "Bumi Bunder Indah Regency"	Ds. Bunder Kec. Susukan	660,1/25/TL,21 Jan 2019	660.1/Kep. 26-TL/2019, 21 Jan 2019
125	PT. OHM MAKMUR SEJAHTERA	Keg. Hotel dan sarana penunjangnya	Ds. Kedawung Kec. Kedawung	660,1/16/TL,15 Jan 2019	660.1/Kep. 17-TL/2019, 15 Jan 2019
126	CV. SINAR NUGRAHA	Keg. Industri saos, kecap, sirup	Jl. Suci gang kramat blok astara Ds. Mundu Pesisir Kec. Mundu	660,1/20/TL,15 Jan 2019	660.1/Kep. 21-TL/2019, 15 Jan 2019
127	PT. SATORI RATTAN INDONESIA	Keg. Industri Furniture dan kerajinan dari rotan, kayu, bambu, aluminium dan bahan penunjang lainnya	Ds. Marikangen Kec. Plumbon		
128	PT. SENANG JAYA ABADI	Keg. Industri pembuatan karoseri kendaraan	Ds. Rawaurip Kec. Pangenana		
129	PT. JAKARTA INTI LAND	Keg. Pusat Perbelanjaan	Ds. Weru Lor Kec. Weru		
130	PT. MAKMUR ARTHA SEJAHTERA	Keg. Industri makanan dan minuman ringan non alkohol	Ds. Astapada Kec. Tengahtani		

Tahun 2017

NO	NAMA PERUSAHAAN	JENIS KEGIATAN/ USAHA	ALAMAT	NOMOR REKOMENDASI UKL/UPL
1	2	3	4	5
1	PT. JAYA TRADE INDONESIA	Keg. Industri dan Pengolahan Aspal	Jl. Nyi Gede Cangkring Blok Siwot Ds. Kaliwulu Kec. Plered	660.1/182/TL, 14 Feb 2017
2	PT. CIPTA MANDIRI WIRASAKTI	Keg. Industri Komponen Kendaraan Bermotor	Jl. Nyi Siwelingi No. 79 Blok Cengkaruk Ds. Bodesari Kec. Plumbon	660.1/232/TL, 28 Feb 2017
3	YAYASAN ALAM ISLAM INDONESIA	Keg. Pembangunan Pondok Pesantren Modern	Jl. Cirebon-Kuningan Ds. Kondangsari Kec. Beber	660.1/239/TL, 1 Maret 2017
4	PT. RAJA SUKSES PROPERTINDO	Keg. Pembangunan Perumahan "Trusmi Land Klayan"	Blok Sicangkring dan Blok Silundu Ds. Batambat Kec. Tengahtani dan Blok Sarangadang Ds. Klayan Kec. Gunungjati	660.1/216/TL, 27 Feb 2017
5	PT. RAJA SUKSES PROPERTINDO	Keg. Pembangunan Perumahan "Lovina Village 3"	Blok Sipawon Ds. Dawuan dan Blok Situri Ds. Kemlaka Gede Kec. Tengahtani	660.1/212/TL, 27 Feb 2017
6	PT. CIPTA RASA UTAMA	Keg. Industri Makana Ringan	Jl. Raya Kanci-Sindanglaut No. 2 Blok Bodri Lor Ds. Kanci Kec. Astanajapura	660.1/218/TL, 27 Feb 2017
7	PT. RAJA SUKSES PROPERTINDO	Keg. Pembangunan Perumahan "Lovina Village 4"	Blok Siwedi Ds. Kalitengah dan Blok Sibata Ds. Kalibaru Kec. Tengahtani serta Blok Silengkong Ds. Jatimerta Kec. Gunungjati	660.1/214/TL, 27 Feb 2017
8	PT. GARAM NUSANTARA LESTARI	Keg. Industri Garam	Jl. Cirebon-Tegal Blok Blangko Dusun 01 Ds. Kalipasung Kec. Gebang	660.1/355/TL, 23 Maret 2017
9	PT. IDELUX FURNITURE INDONESIA	Keg. Industri dan Kerajinan Furniture	Blok Pulo Ds. Marikangen Kec. Plumbon	660.1/357/TL, 23 Maret 2017
10	PT. ADIENT AUTOMOTIVE INDONESIA	Keg. Industri Suku Cadang dan Aksesoris	Blok Sampang Ds. Kertasari Kec. Weru	660.1/371/TL, 27 Maret 2017
11	PT. TANOBEL SEHAT NUTRISI	Keg. Industri Air Minum dalam kemasan dan makanan	Jl. Pangeran Antasari Ds. Lurah Kec. Plumbon	660.1/369/TL, 27 Maret 2017
12	PT. PETRO INOVASI INDONESIA	Keg. Pertambangan Mineral Bukan Logam dan Batuan (batu/trass)	Blok Gunung windu petak 33 E Ds. Cupang Kec. Gempol	660.1/626/TL, 29 Nop 2013
13	PT. TULUS ASIH	Keg. Perluasan Perumahan "Tirtayasa Regency"	Blok Kalajengking Ds. Kepongpongan	660.1/363/TL, 24 Maret

NO	NAMA PERUSAHAAN	JENIS KEGIATAN/ USAHA	ALAMAT	NOMOR REKOMENDASI UKL/UPL
1	2	3	4	5
			Kec. Talun	2017
14	SUNGKONO SAPUTRO	Keg. Operasional Penggilingan Batu	Blok Pahing Ds. Patapan Kec. Beber	
15	PT. NEW HOPE FARM INDONESIA	Keg. Penetasan Ayam Broiler	Jl. Gotrok Blok Kesambi Ds. Playangan Kec. Gebang	660.1/651/TL, 30 Mei 2017
16	BALAI TEKNIK PERKERETAAPIAN WIL JAWA BAGIAN BARAT KEMENHUB	Keg. Penghilangan Sebidang/Bangunan Perlintasan	Ds. Astanamukti Kec. Pangenan	
17	BALAI TEKNIK PERKERETAAPIAN WIL JAWA BAGIAN BARAT KEMENHUB	Keg. Penghilangan Sebidang/Bangunan Perlintasan	Ds. Babakan Kec. Babakan	
18	PT. HAMPARAN MULIA PRAKARSA	Keg. Perumahan "Grand AWN 2"	Blok Lemah Duwur dan Telar Gede Ds. Arjawinangun Kec. Arjawinangun	660.1/437/TL, 5 April 2017
19	PT. AIDA RATTAN INDUSTRY	Keg. Industri Furniture dari rotan, kayu, sintetis dan alumunium	Blok Duku Setu Ds. Bodesari Kec. Plumbon	660.1/353/TL, 23 Maret 2017
20	PT. AVIA AVIAN	Keg. Industri Pipa	Jl. Cirebon-Tegal Blok Blangko Dusun 01 Ds. Kalipasung Kec. Gebang	660.1/480/TL, 13 April 2017
21	PT. PUNCAK MAS DEVELOPMENT	Keg. Perumahan "Daffa Marikangen Regency"	Jl. Gombang-Marikangen Ds. Marikangen Kec. Plumbon	660.1/482/TL, 13 April 2016
22	CV. AN NAKHL	Keg. Pertambangan Bahan Galian C (trass)	Komplek Gunung Kromong Ds. Cupang Kec. Gempol	660.1/651/TL, 12 Des 2013
23	PT. SRI AGUNG	Keg. Perumahan "Mundu Estate"	Ds. Gemulung Lebak Kec. Greged	660.1/516/TL, 25 April 2017
24	PT. HANDAL ALUMUNIMUM SUKSES	Keg. Pembangunan Alumunium (kantor, pabrik, gudang alumunium dan mess karyawan)	Blok Sidengok Ds. Tegalsari Kec. Plered	660.1/577/TL, 12 Mei 2017
25	PT. JAJA PALMA INDONESIA	Keg. Industri Pengolahan Tempurung dan Serabut Kelapa	Blok Kampung Baru Ds. Palimanan Barat Kec. Gempol	660.1/602/TL, 17 Mei 2017
26	PT. RAJA TRUSMI GROUP	Keg. Batik dan Percetakan Kain	Blok Danalaya Ds. Tegalsari Kec. Plered	660.1/579/TL, 12 Mei 2017
27	PT. NIAGA GARAM CEMERLANG	Keg. Industri Pengolahan Pengemasan Garam	Jl. Raya Cirebon-Tegal KM 11 Ds. Astanamukti Kec. Pangenan	660.1/626/TL, 24 Mei 2017
28	PT. PLN (PERSERO)	Keg. Pembangunan Gardu Induk 150KV Babakan	Ds. Kalimaro Kec. Gebang	

NO	NAMA PERUSAHAAN	JENIS KEGIATAN/ USAHA	ALAMAT	NOMOR REKOMENDASI UKL/UPL
1	2	3	4	5
		Baru dan SUTT 150 KV Babakan Baru Incomer Unit Induk Pembangunan Jawa Bagian Tengah II		
29	PT. HWA FONG RUBBER INDONESIA	Keg. Industri Ban	Jl. Raya Cirebon-Tegal KM 14,2 Ds. Rawa Urip Kec. Pangenan	660.1/581/TL, 12 Mei 2017
30	PT. UNISAS KARYATAMA SAKTI	Keg. Perumahan "D'Forest Harmoni"	Blok Jeujing Ds. Pamengkang Kec. Mundu	660.1/467/TL, 11 April 2017
31	PT. FANOS ASIA	Keg. Industri Cat dan Tinta Cetak	Blok Karangasem Cilik Ds. Bodesari Kec. Plumbon	660.1/469/TL, 11 April 2017
32	PT. PUTRA ADHIGANA PROPERTINDO	Keg. Perumahan "Graha Kencana Getasan"	Blok Gintung Ds. Getasan Kec. Depok	660.1/471/TL, 11 April 2017
33	PT. HASNA MEDIKA BAKTI CIREBON	Keg. RS. Khusus Jantung Hasna Medika	Jl. Raden Gilap Ds. Palimanan Timur Kec. Palimanan	660.1/546/TL, 27 Okt 2015
34	PT. TAIYO TOSHIN INDONESIA	Keg. Industri Barang dari logam serta mur dan baut	Blok Pecung Kulon Ds. Kasugengan Kidul Kec. Depok	660.1/557/TL, 5 Mei 2017
35	PT. KARYA PERDANA PUTRA MANDIRI	Keg. Perumahan "Griya Damai Indah"	Blok Sigedeg Ds. Semplo Kec. Palimanan	660.1/583/TL, 12 Mei 2017
36	PT. MUNDU PUTRA PRATAMA	Keg. Perumahan "Gerbang Permai Pamengkang"	Ds. Pamengkang Kec. Mundu	660.1/679/TL, 5 Juni 2017
37	PT. WIJAYA GEMILANG PROPERTINDO	Keg. Perumahan "Mykhaila"	Blok Siklinting Kel. Watubelah Kec. Sumber	660.1/665/TL, 2 Juni 2017
38	PT. DAYA ADICIPTA MOTORA	Keg. Gudang Distributor Sepeda Motor san Sparepart	Jl. Tuparev Ds. Pilangsari Kec. Kedawung	660.1/636/TL, 26 Mei 2017
39	PT. KREASI RUMAH SERASI	Keg. Perumahan "Taman Hasna 2"	Blok Seeng Ds. Pamengkang Kec. Mundu	660.1/638/TL, 26 Mei 2017
40	PT. LENTERA	Keg. Industri Furniture dan Kerajinan dari rotan dan kayu	Jl. Kisabalanang Ds. Kertasari Kec. Weru	660.1/682/TL, 6 Juni 2017
41	PT. MANDIRI ADI PRAKARSA	Keg. Pembangunan Pasar Gebang	Ds. Gebang Ilir Kec. Gebang	660.1/869/TL, 24 Juli 2017
42	HANADI GUNADI	Keg. Pembangunan Tempat Pengolahan Rongsok	Blok Sular Ds. Suci Kec. Mundu	660.1/690/TL, 7 Juni 2017
43	CV. MITRA BARA ABADI	Keg. Stokpile dan Pengolahan Batu Bara	Jl. Raya Cirebon-Tegal Ds. Rawa Urip Kec. Pangenan	660.1/674/TL, 30 Des 2015
44	PT. ALAMINDO MITRA UTAMA	Keg. Stokpile dan Stone Crusher	Ds. Palimanan Barat Kec. Gempol	660.1/756/TL, 19 Juni 2017

NO	NAMA PERUSAHAAN	JENIS KEGIATAN/ USAHA	ALAMAT	NOMOR REKOMENDASI UKL/UPL
1	2	3	4	5
45	PT. ASP LAND DEVELOPMENT	Keg. Perumahan "Alam Asri Ciledug"	Ds. Jatiseeng Kidul Kec. Ciledug	660.1/796/TL, 5 Juli 2017
46	NUSANTARA TOP	Keg. Industri Makana Ringan (kerupuk)	Ds. Luwung Kec. Mundu	660.1/792/TL, 5 Juli 2017
47	PT. TULUS ASIH	Keg. Perumahan "Graha Alana Klayan"	Blok KO Empang Ds. Jadimulya Kec. Gunungjati	660.1/974/TL, 14 Agt 2017
48	CV. GH ABADI	Keg. Industri Boneka	Blok Kedap Ds. Marikangen Kec. Plumbon	660.1/794/TL, 5 Juni 2017
49	CV. SAVANA	Keg. Industri Furniture, Meubelair dan Kerajinan	Jl. Gesik-Sendang Blok Nambo No. E76 Ds. Astapada Kec. Tengahtani	660.1/411/TL, 31 Juli 2013
50	PT. TOTUM DIBA	Keg. Industri Kerajinan Rotan	Jl. Raya Ciwaringin KM 23 Ds. Ciwaringin Kec. Ciwaringin	660.1/644/TL, 22 Okt 2012
51	PT. BERLIAN HAIVA PROPERTY	Keg. Pembangunan Ruko dan Perumahan Taman Sumber Indah	Ds. Wanasaba Kidul Kec. Talun	660.1/754/TL, 19 Juni 2017
52	PT. TRI MANUNGGAL UTAMA	Keg. Perumahan "Graha Bukit Ciperna"	Ds. Sampiran Kec. Talun	660.1/752/TL, 19 Juni 2017
53	PT. RAJA SUKSES PROPERTINDO	Keg. Perumahan "Lovina Village Luwung"	Blok Sigendongan Ds. Gemulung Lebak Kec. Greged	660.1/851/TL, 19 Juli 2017
54	PT. SHUBRA INTERNATIONAL GROUP	Keg. Industri Briket Arang Batok Kelapa	Blok Keragilan Ds. Marikangen Kec. Plumbon	660.1/812/TL, 10 Juli 2017
55	H. IMAN TAUFIK	Keg. Pusat Perdagangan, Jasa dan Rekreasi	Ds. Patapan Kec. Beber	660.1/194.4/TL, 30 April 2015
56	PT. PRASHIDA MAHARDHIKA	Keg. Pusat Perdagangan, Jasa dan Rekreasi	Ds. Gompang Kec. Plumbon	
57	PT. LAO CHOW INDONESIA	Keg. Industri Furniture dr kayu dan rotan serta Industri barang dr kayu olahan, penggregajian kayu, Industri panel kayu	Ds. Tegalgubug Kec. Arjawinangun	660.1/1299/TL, 30 Okt 2017
58	PERSYARIKATAN MUHAMMADIYAH	RSU. UNIVERSITAS MUHAMMADIYAH CIREBON	Jl. KH. Wahid Hasyim No. 8 Ds. Mertapada Wetan Kec. Asjap	660.1/663/TL, 16 Des 2015
59	PT. KREASI RUMAH SERASI	Keg. Perumahan "Taman Sakura"	Jl. Wijaya Kusuma Ds. Gintung Tengah Kec. Ciwaringin	660.1/935/TL, 4 Agt 2017
60	PT. MALINAU BERKAT SEJAHTERA	Keg. Stockpile Batubara	Jl. Raya Cirebon-Tegal KM 14,2 Ds. Rawaurip Kec. Pangenan	660.1/914/TL, 1 Agt 2017

NO	NAMA PERUSAHAAN	JENIS KEGIATAN/ USAHA	ALAMAT	NOMOR REKOMENDASI UKL/UPL
1	2	3	4	5
61	PT. HAMPARAN MULIA PRAKARSA	Keg. Perumahan "Grand AWN 2" ± 59.177 m <sup>2</sup> sebanyak 460 unit	Blok Lemah Duwur dan Telar Gede, Telar baru dan Kedung Buaya Ds. Arjawinangun Kec. Arjawinangun	660.1/858/TL, 20 Juli 2017
62	PT. MADISON ANGSA SEJAHTERA	Keg. Hotel dan Sarana Penunjangnya	Jl. Cirebon-Kuningan Ds. Patapan Kec. Beber	660.1/670/TL, 21 Des 2015
63	PT. MITRA EKA SEJAHTERA	Keg. Perumahan "Alzena Residence"	Blok Gemol Duwur Ds. Kaliwedi Kidul Kec. Kaliwedi	660.1/990/TL, 15 Agst 2017
64	UPT PUSKESMAS PANGENAN	Puskesmas	Ds. Pangenan Kec. Pangenan	660.1/957/TL, 9 Agt 2017
65	UPT PUSKESMAS KAMARANG	Puskesmas	Ds. Kamarang Kec. Greged	660.1/964/TL, 9 Agt 2017
66	PT. ADHI KARYA (PERSERO)	Keg. Asphalt Mixing Plant dan Stone Crusher	Ds. Gintung Lor Kec. Susukan	660.1/999/TL, 16 Agt 2017
67	CV. AKSEN	Keg. Industri Furniture dan Kerajinan dari rotan	Ds. Marikangen Kec. Plumbon	
68	CV. ANGGUN ROTAN	Keg. Industri Furniture Kerajinan dari rotan,kayu	Jl. Suryadinata Blok Kanjeng Ds. Marikangen Kec. Plumbon	
69	CV. INDEPENDENT FURNITURE	Keg. Industri Furniture Kerajinan dari rotan,kayu	Jl. Suryadinata Blok Kanjeng Ds. Marikangen Kec. Plumbon	
70	PT. VICTORY COMPANY	Keg. Industri Furniture Kerajinan dari rotan,kayu dan Alumunium (finishing)	Jl. Suryadinata Blok Kanjeng Ds. Marikangen Kec. Plumbon	
71	CV. MULTI DIMENSI	Keg. Kerajinan Kulit Kerang	Ds. Astapada Kec. Tengahtani	
72	PT. TOYAMILINDO	Keg. Industri Air Minum dalam kemasan	Jl. Pangeran Cakrabuana Ds. Wanasaba Lor Kec. Talun	660.1/959/TL, 9 Agt 2017
73	CV. MANUNGGAL FURNITURE	Keg. Industri Manufakture Meubel	Ds. Tegalwangi Kec. Weru	
74	PT. JAYALAND SEJAHTERA	Keg. Perluasan Perumahan "The Greenland Sendang Residence"	Blok Simaja Ds. Wanasaba Lor Kec. Talun	660.1/992/TL, 15 Agt 2017
75	DLH BIDANG KEBERSIHAN DAN PERTAMANAN	Keg. Tempat Pembuangan Akhir (TPA) Ciledug	Ds. Ciledug Lor Kec. Ciledug	660.1/03/AMDAL, 14 Jan 2004
76	PT. KARYA DIBYA MAHARDHIKA	Keg. Industri rokok sigaret kretek tangan	Blok simaja Ds. Gombang Kec. Plumbon	660.1/477/TL, 6 Sept 2013
77	PT. FAMILY JAYA PERKASA	Keg. Perumahan "Graha Kartika Bringin"	Ds. Bringin Kec. Ciwaringin	660.1/1096/TL, 13 Sept 2017

NO	NAMA PERUSAHAAN	JENIS KEGIATAN/ USAHA	ALAMAT	NOMOR REKOMENDASI UKL/UPL
1	2	3	4	5
78	PT. ILHAM BANGUN MANDIRI	Keg. Perumahan "Beber Grand Estate"	Ds. Cikancas Kec. Beber	660.1/1194/TL, 5 Okt 2017
79	PT. MITRA SEJAHTERA KONSTRUKSI	Keg. Perumahan "Waled Regency"	Ds. Cisaat Kec. Waled	660.1/1102/TL, 15 Sept 2017
80	PT. BANGUN SARANA MUTIARA PERMAI	Keg. Perumahan "Pondok Mutiara"	Kel. Gegunung dan Penjambon Kec. Sumber	660.1/1073/TL, 5 Sept 2017
81	H. SAPARI	Keg. Kantor dan tmpt Pemotongan Hewan	Ds. Tegalgubug Kec. Arjawinangun	
82	PT. AKUR PRATAMA	Keg. Pusat Perbelanjaan/Toserba Yogya	Jl. Pangeran Cakrabuana Kel. Kemantren Kec. Sumber	
83	PT. KLAPA MANIS BOGA NUSANTARA	Keg. Rm. Klapa Manis	Ds. Patapan Kec. Beber	660.1/667/TL, 21 Des 2015
84	PT. HANAZ CIPTA SARANA	Keg. Perumahan "Taman Sindang Permai"	Ds. Asem Kec. Lemahabang	660.1/1047/TL, 30 Agt 2017
85	PT. NUANSA SUKSES PRATAMA	Keg. Perumahan "Graha Nuansa Mundu"	Ds. Luwung Kec. Mundu	660.1/1311/TL, 31 Okt 2017
86	PT. SUNMETRO GLOBAL SINERGI	Keg. Ruko, Rukan dan Perumahan	Ds. Karangasem Kec. Plumbon	660.1/1318/TL, 31 Okt 2017
87	PT. DEDY JAYA LAMBANG PERKASA	Keg. Hotel dan Sarana Penunjangnya	Ds. Jatiseeng Kidul Kec. Ciledug	660.1/1294/TL, 26 Okt 2017
88	NICKY HANDISAPUTRA SUMAWI	Keg. Tambak udang	Ds. Gebang Kulon Kec. Gebang	660.1/1333/TL, 2 Nop 2017
89	PT. BARA SINAR CAHAYA	Keg. Gudang transit pengolahan batu bara serta pembuatan briket batu bara	Jl. Raya Palimanan KM 22 Blok Pejagan Asem Pasuketan Ds. Palimanan Barat Kec. Gempol	660.1/1177/TL, 3 Okt 2017
90	PT. BINTANG MOTOR JAYA	Keg. Dealer sepeda motor	Jl. Fatahilah Blok Kaliandul Ds. Setu Kulon Kec. Weru	660.1/670.1/TL, 21 Des 2015
91	PT. HI-LEX CIREBON	Keg. Industri Komponen metal, plastik, rubber part dan control cable	Jl. Nyi Gede Cangkring No. 70 Ds. panembahan Kec. Plered	660.1/105/TL, 10 Maret 2015
92	PT. MAHARMIMA DOLOK CHARITA	Keg. Perumahan "Mutiara Bandongan City"	Kel. Kaliwadas Kec. Beber	660.1/1305/TL, 31 Okt 2017
93	PT. INDOFOOD CBP SUKSES	Keg. Operasional Industri Makanan dan Minuman	Jl. Cirebon-Tegal KM 18 Ds. Ender Kec.	660.1/1307/TL, 31 Okt 2017

NO	NAMA PERUSAHAAN	JENIS KEGIATAN/ USAHA	ALAMAT	NOMOR REKOMENDASI UKL/UPL
1	2	3	4	5
	MAKMUR, Tbk		Pangenan	
94	PT. WIJAYA LAND PROPERTINDO	Keg. Perumahan "Graha Permai Pamijahan"	Ds. Pamijahan dan Cempaka Kec. Plumbon	660.1/1231/TL, 16 Okt 2017
95	PT. KAYU KENCANA INDAH	Keg. Operasional Industri Kerajinan Kayu	Jl. Sudirman Blok Buk Cilik Ds. Ciperna Kec. Talun	660.1/1272/TL, 23 Okt 2017
96	UD. PANCA REZEKI PANGAN	Keg. Operasional Industri Makanan Ringan	Jl. Raya Cirebon-Tegal KM 13,5 Ds. Rawa Urip Kec. Pangenan	660.1/1385/TL, 16 Nop 2017
97	PT. HJS INDO INVEST	Keg. Pembangunan Tempat Penetasan Telur Ayam	Blok Kedokan Gedang Ds. Jagapura Wetan Kec. Gegecik	660.1/1359/TL, 10 Nop 2017
98	PT. SAKURA MEKAR ASRI	Keg. Perumahan "Taman Manis"	Ds. Asem Kec. Lemahabang	660.1/1373/TL, 14 Nop 2017
99	PT. KISEN POWERTECK INDUSTRY	Keg. Industri Pompa	Jl. Raya Luwung Blok Randu Lawang Ds. Luwung Kec. Mundu	660.1/1387/TL, 16 Nop 2017
100	PT. BINTANG ANUGRAH MOTOR	Keg. Show Room dan Bengkel Motor	Jl. Raya Otista No. 96 Blok Siduit Ds. Tegalsari Kec. Plered	660.1/1402/TL, 21 Nop 2017
101	PT. FINDORA INTERNUSA	Keg. Industri Furniture Kerajinan dari rotan,kayu (finishing)	Jl. Pahlawan No. 66 Ds. Arjawinangun Kec. Arjawinangun	660.1/1340/TL, 6 Nop 2017
102	PT. MANGGALA KARYA WIGUNA	Keg. Perumahan "QUANTA 3 BEBER"	Ds. Sindangkasih dan Cikansas Kec. Beber	660.1/1337/TL, 6 Nop 2017
103	UD, IQBAL RALLIE	Keg. Stasiun Pengisian Bahan Bakar Umum (SPBU)	Blok Sipanjang Ds. Winong Kec. Gempol	660.1/1309/TL, 31 Okt 2017
104	PT. PLN unit induk pembangunan jawa bagian tengah II	Keg. Pembangunan saluran udara tegangan tinggi (SUTT) 150 KV kanci incomer	Ds. Kanci Kec. Asjap	
105	PT. PUSAKA KALI AGUNG	Keg. Industri Es Batu	Ds. Gebang Kec. Gebang	
106	PT. PLN unit induk pembangunan jawa bagian tengah II	Keg. Pembangunan saluran udara tegangan tinggi (SUTT) 150 KV	Ds. Bringin Kec. Ciwaringin	
107	PT. SAKURA MEKAR ASRI	Keg. Perumahan "Taman Hasna 3"	Ds. Banjarwangunan Kec. Mundu	660.1/1400/TL, 21 Nop 2017
108	PT. RAJA SUKSES	Keg. Perumahan "Trusmiland Pamengkang"	Ds. Pamengkang Kec. Mundu	660.1/1421/TL, 23 Nop



NO	NAMA PERUSAHAAN	JENIS KEGIATAN/ USAHA	ALAMAT	NOMOR REKOMENDASI UKL/UPL
1	2	3	4	5
	PROPERTINDO			2017
109	PT. SUMBER ANUGERAH PROPERTY	Keg. Perumahan "Grand Aqeela Firdaus"	Ds. Banjarwangunan Kec. Mundu	660/1505/TL, 13 Des 2017
110	PT. CIREBON SENTOSA RAYA	Keg. Perumahan "Ar Bastien Residence"	Ds. Kubangdeleg Kec. Karangwareng	660/1507/TL, 13 Des 2017
111	PT. RINETA CIPTA GEMILANG	Keg. Perumahan "Verona Violet"	Ds. Sampiran Kec. Talun	660.1/1404/TL, 21 Nop 2017
112	PT. RAKA BANGUN SARANA	Keg. Perumahan "Palm Asri Pasalakan"	Kel. Pasalakan Kec. Sumber	660/1503/TL, 13 Des 2017
113	PT. PESONA BUMI KAHURIPAN	Keg. Perumahan "Taman Kahuripan Gintung"	Ds. Gintung Lor Kec. Susukan	660/1509/TL, 13 Des 2017
114	PT. FSCM MANUFACTURING INDONESIA	Keg. Industri Komponen Kendaraan Bermotor	Ds. Tegalsari No. 88 Kec. Plered	660/1491/TL, 8 Des 2017
115	PT. SARANA SUMBER TIRTA	Keg. Gudang dan Industri Air Minum Dalama Kemasan	Ds. Kecomberan Kec. Talun	660/1554/TL, 27 Des 2017
116	LILIS KOSASIH	Keg. Industri Boneka	Jl.P. Antasari Blok Siwatu Ds. Purbawinangun Kec. Plumbon	660/1552/TL, 27 Des 2017
117	KOPONTREN BALERANTE	Keg. Pertambangan Batuan	Jl. Blok Gunung Petot Ds. Kedongdong Kidul Kec. Dk. Puntang	
118	PT. SAMUDRA LUAS PARAMACITRA	Keg. Industri Karet	Ds. Kanci Kec. Asjap	660/1529/TL, 19 Des 2017
119	PT. RIDHO BANGUN SEJAHTERA	Keg. Perumahan "Green Village Sumber"	Blok Sinangka & sirangdu Kel. Kaliwadas & Perbutulan	660/1464/TL, 29 Nop 2017
120	PT. TRI PENDAWA CORPORASION	Keg. Industri Furniture, Kerajinan dari rotan, kayu, plastik serta bahan penunjang lainnya	Blok Ki Bondos Ds, Lurah Kec. Plumbon	660/1516/TL, 18 Des 2017
121	CV. ARCHIPELAGO EXPORT	Keg. Industri Furniture, Kerajinan dari rotan, kayu, bambu, besi dan alumunium	Ds. Kedungsana Kec. Plumbon	
122	PT. PLN unit induk pembangunan jawa bagian tengah II	Keg. Pembangunan saluran udara tegangan tinggi (SUTT) 150 KV babakan baru incomer	Ds. Kalimaro Kec. Gebang	660/1527/TL, 19 Des 2017
123	PT. YAMAKAWA RATTAN INDUSTRY	Keg. Industri Furniture, Kerajinan dari rotan, kayu, bambu, pandan, eceng gondok, pelepah pisang, logam serta sintensis	Ds. Bodesari Kec. Plumbon	

NO	NAMA PERUSAHAAN	JENIS KEGIATAN/ USAHA	ALAMAT	NOMOR REKOMENDASI UKL/UPL
1	2	3	4	5
124	CV. JATI VISION RAYA (Java Rotan)	Keg. Industri Mebelair rotan dan kayu	Jl. Palimanan Ds. Tegalkarang Kec. Palimanan	
125	PT. PHILNESA INTERNATIONAL	Keg. Industri Furniture, Kerajinan dari rotan, kayu, plastik dan alumunium	Ds. Lurah Kec. Plumbon	
126	PT. MULTI KREASI INDO	Keg. Industri Bahan Baku Furniture	Ds. Bodesari Kec. Plumbon	

Tahun 2016

NO	NAMA PERUSAHAAN	JENIS KEGIATAN/ USAHA	ALAMAT	NOMOR REKOMENDASI UKL/UPL	NOMOR IZIN LINGKUNGAN
1	2	3	4	5	7
1	PT. SUMBER ANUGERAH UTAMA	Keg. Industri Sparepart Filter Udara	Desa Losari Kec. Losari		660.1/17/TL, 04 Januari 2015
2	PT. Jafa PALMA INDONESIA	Industri Pengolahan Tempurung dan Serabut Kelapa	Desa Palimanan Barat Kec. Gempol		660.1/18/TL, 04 Januari 2015
3	PT. SEJAHTERA MAKMUR LESTARI	Keg. Pembangunan Hotel IBIS	Jl. Tuparev No. 10 Desa Kertawinangun Kec. Kedawung	660.1/ /TL, Jan 2015	660.1/19/TL, 4 januari 2016
4	KEMENTRIAN ENERGI SDM	Pembangunan Stasiun Bahab Bakar Gas (SPBG)	Jl. Raya Cirebon-Bandung Desa Kasugengan Lor	660.1/ /TL, Des 2015	660.1/20/TL, 4 januari 2016
5	CV. SRI JAYA FOAM	Keg. Industri Kasur Busa dan Springbed	Ds. Cikuduk	660.1/23/TL, 5 Jan 2016	
6	PT. NEW HOPE INDONESIA	Keg. Industri Pakan Ternak	Ds. Gebang ilir Kec. Gebang	660.1/24/TL, 5 Jan 2016	660.1/347/TL
7	PT. SINARYA BERSAUDARA	Keg. Pembangunan Rumah Sakit (Rs. SUMBER WARAS)	Jl. Raya Cirebon-Bandung Desa Ciwaringin	660.1/701/TL, 31 Des 2015	660.1/25/TL, 5 Januari 2016

NO	NAMA PERUSAHAAN	JENIS KEGIATAN/ USAHA	ALAMAT	NOMOR REKOMENDASI UKL/UPL	NOMOR IZIN LINGKUNGAN
1	2	3	4	5	7
8	PT. ANUGERAH ABADI MULIA	Keg. Pembangunan Perumahan "Villa Penembahan Indah"	Ds. Panembahan	660.1/29/TL, 5 Jan 2016	
9	PT. BELLADONA PRIMARAYA	Keg. Industri Furniture, Meubeulair dan Kerajinan	Ds. Keduanan No. 63 Kec. Depok	660.1/159/TL, 5 Maret 2013	660.1/350/TL, 27 April 2016
10	PT. TATA KARYA REBERINDO	Keg. Industri Sparepart Komponen Kendaraan	Ds. Kaliwulu Kec. Plered	660.1/701/TL, 31 Des 2015	660.1/70/TL, 5 Feb 2016
11	UPT. PUSKESMAS PLUMBON	Keg. Puskesmas	Ds. Plumbon Kec. Plumbon		
12	PT. FARINDO JAYA PERSADA	Keg. Industri Furniture, Meubeulair dan Kerajinan	Ds. Lurah Kec. Plumbon	660.1/369/TL, 8 Juli 2013	660.1/87/TL, 11 Feb 2016
13	PT. TANDA MATA KITA	Keg. Industri Furniture, Meubeulair dan Kerajinan	Ds. Semplo Kc. Palimanan	660.1/161A/TL, 13 Mart 2013	660.1/125/TL, 22 Feb 2016
14	PT. TATA KARYA REBERINDO	Keg. Industri Komponen dari Karet dan Metal	Ds. Wotgali Jl. Nyi Gede Cangkring Kec. Plered	660.1/78/TL, 29 Jan 2014	660.1/69/TL, 5 Feb 2016
15	CV. NIAGARA RATTAN	Keg. Industri Furniture, Meubeulair dan Kerajinan	Ds. Palimanan		
16	PT. RAJA SUKSES PROPERTINDO	Keg. Perluasan Perumahan "Lovina Village"	Ds. Kemplaka Gede Kec. Tengahtani	660.1/82/TL, 11 Feb 2016	660.1/98/TL, 16 Feb 2016
17	PT. KEMILAU BINTANG TIMUR	Keg. Pengolahan Hasil Laut	Ds. Kanci Lor Kec. Kanci	660.1/683.1/TL, 22 Des 2016	660.1/94/TL, 16 Feb 2016
18	PT. NIAGARA RATTAN FURNITURE	Keg. Industri Furniture, Meubeulair dan Kerajinan	Jl. Jalan Raya Cirebon Bandung KM 22 Ds. Palimanan Barat	660.1/303/TL, 31 Mei 2013	660.1/105/TL, 18 Feb 2016
19	PT. ENERGI BIRU PERKASA	Keg. SPPBE dan Retester	Jl. By Pass Palimanan-Jakarta	660.1/450/TL, 14 Sep 2015	660.1/126/TL, 22 Feb 2016

NO	NAMA PERUSAHAAN	JENIS KEGIATAN/ USAHA	ALAMAT	NOMOR REKOMENDASI UKL/UPL	NOMOR IZIN LINGKUNGAN
1	2	3	4	5	7
			KM 22 No. 99 Kec. Arjawinangun		
20	PD. SURABRAJA	Keg. Industri Saos Sambal dan Kecap	Blok Pecung Kulon Ds. Kasugengan Kidul Kec. Depok	660.1/152/TL, 2 Apr 2015	660.1/132/TL, 23 Feb 2016
21	PT. TULUS ASIH	Keg. Pembangunan Perumahan "The Sartika Hills"	Kel. Tukmudal Kec. Sumber	660.1/127/TL, 23 Feb 2016	660.1/128/TL, 23 Feb 2016
22	PT. SILCANE	Keg. Industri Furniture Rotan	Ds. Plumbon Kec. Plumbon	660.1/87/TL, 27 Feb 2015	660.1/813/TL, 22 Sept 2016
23	CV. SINDANG JAYA LESTARI	Keg. Industri barang dari plastik untuk kemasan	Blok Pahing Ds. Sindanglaut Kec. Lemahabang	660.1/131/TL, 23 Feb 2016	660.1/253/TL, 1 Apr 2016
24	PT. SMART TECHTEX	Keg. Industri Tali dan barang dari plastik untuk bangunan	Ds. Bodesari Kec. Plumbon		
25	PT. YAMAKAWA RATTAN INDUSTRI	Keg. Industri Furniture dan Kerajinan dari rotan, kayu, bambu, eceng gondok, pelepah pisang, logam dan sintesis	Ds. Bodesari Kec. Plumbon	660.1/395/TL, 7 Juli 2015	660.1/186/TL, 14 Mart 2016
26	PT. JEIL BASKET INDONESIA	Keg. Kerajinan Kayu dan Rotan	Blok Telar Binder Ds. Bodesari Kec. Plumbon	660.1/250TL, 1 Apr 2016	660.1/273/TL, 5 April 2016
27	DINAS KELAUTAN DAN PERIKANAN	Keg. Pembangunan Pangkalan Pendaratan Ikan (PPI) Gebang	Ds. Gebang Mekar Kec. Gebang		
28	PT. FARMA MEDIKA CIREBON	Keg. Industri Farmasi	Jl. Raya Cirebon Bandung Ds. Kedungbunder Kec. Gempol	660.1/214/TL, 23 Mart 2016	660.1/215/TL, 23 Mart 2016

NO	NAMA PERUSAHAAN	JENIS KEGIATAN/ USAHA	ALAMAT	NOMOR REKOMENDASI UKL/UPL	NOMOR IZIN LINGKUNGAN
1	2	3	4	5	7
29	PT. DIARA AIR SEJAHTERA	Keg. Pembangunan Perumahan "Griya Surya Permai"	Jl. Ki Patih Semi Ds. Ujung Semi Kec. Kaliwedi	660.1/184/TL, 14 Mart 2016	660.1/187/TL, 14 Mart 2016
30	CV. ABRA DUTA STOCKPILE	Keg. Pembangunan Stockpile dan pengolahan batu bara	Jl. Raya Palimanan-Cirebon KM. 20 Ds. Palimanan Barat Keg. Gempol	660.1/567.1/TL, 6 Nop 2015	660.1/189/TL, 15 Mart 2016
31	H. TARMADI, SH	Keg. Pembangunan Tempat Budidaya Udang	Blok Pertamanan Wetan dan Kulon Ds. Playangan Kec. Gebang	660/179/TL, 14 Mart 2016	660.1/185/TL, 14 Mart 2016
32	PT. NIAGRAHA UTAMA	Keg. Pembangunan Perumahan "Mutiar Cempaka"	Ds. Cempaka Kec. Plumbon	660.1/209/TL, 23 Mart 2016	660.1/213/TL, 23 Mart 2016
33	PT. SARI BUMI SENTOSA	Keg. Industri Makanan Ringan	Jl. Raya Cirebon-Tegal KM 14 No. 28 Ds. Rawaurip Kec. Pangenan	660.1/225/TL, 28 Mart 2016	660.1/274/TL, 5 April 2016
34	PT. CIDENG MEDICAL CENTER	Keg. Pembangunan Rumah sakit ibu dan anak	Jl. Cideng Raya Blok Cideng Utara No. Ds. Kertawinangun	60.1/251/TL, 1 Apr 2016	660.1/254/TL, 1 April 2016
35	PT. CAPRICORN DESIGN	Keg. Pembangunan Gudang Bahan Baku Rotan, Furniture, Kayu, Besi, Kardus dan Perdagangan Umum untuk disewakan	Ds. Gintung Lor Kec. Susukan	660.1/340/TL, 26 April 2016, revisi 660.1/958/TL, 25 Okt 2016	660.1/343/TL, 26 April 2016, revisi 660.1/959/TL, 25 Okt 2016
36	PT. ULTIMAX MITRA AGUNG	Keg. Bengkel Bubut dan Las	Blok Kebalen Ds. Kasugenganlor Kec. Depok	660.1/341/TL, 26 April 2016	660.1/344/TL, 26 April 2016
37	PT. YUJIN JAYA INDONESIA	Keg. Industri Furniture	Blok Situr Ds.	660.1/339/TL, 26 April 2016	660.1/342/TL, 26 April

NO	NAMA PERUSAHAAN	JENIS KEGIATAN/ USAHA	ALAMAT	NOMOR REKOMENDASI UKL/UPL	NOMOR IZIN LINGKUNGAN
1	2	3	4	5	7
			Marikangen Kec. Plumbon		2016
38	PT. CIPTA MANDIRI WIRASAKTI	Keg. Industri Komponen Kendaraan Bermotor	Jl. Siliwangi Blok Cengkaruk Ds. Bodesari Kec. Plumbon	660.1/232/TL, 28 Feb 2016, 660.1/308/TL, 15 April 2016	660.1/303/TL, 15 April 2016
39	PT. TELARAMBA SUMBER MAKMUR	Keg. Pembangunan Perumahan "Green Kepuh Residence"	Ds. Kepuh Kec. Palimanan	660.1/305/TL, 15 April 2016	660.1/304/TL, 15 April 2016
40	PT. MADANI SEJAHTERA INVESTASI	Keg. Pembangunan Perumahan " Puri Gita Kepongpongan"	Ds. Kepongpongan Kec. Talun	660.1/252/TL, 1 April 2016	660.1/255/TL, 1 Apr 2016
41	PT. ANUGRAHA ARTHA BUMI	Keg. Industri Pengolahan Kayu	Jl. Sultan Agung Tirtayasa No. 50 Ds. Kedungdawa Kec. Kedawung	660/282/TL, 8 April 2016	660.1/281/TL, 8 April 2016
42	PT. NUANSA FURNI	Keg. Industri Furniture dan Kerajinan dari rotan, kayu, bambu, bahan natural dab bahan penunjang lainnya	Jl. K.H. Agus Salim KM 21 Ds. Kedungbunder Kec. Gempol	660.1/145/TL, 28 Maret 2014	660.1/280/TL, 8 April 2016
43	PT. RIYANA CIPTA PANGAN INDONESIA	Keg. Industri makanan ringan dan minuman ringan	Jl. Sultan Agung Tirtayasa No. 56 Ds. Kedungjayaa Kec. Kedawung	660.1/362/TL, 29 April 2016, revisi 660.1/1099/TL, 23 Nop 2016	660.1/362/TL, 29 April 2016, revisi 660.1/1100/TL, 23 Nop 2016
44	H. SYAHRONI	Keg. Industri Kerajinan rotan, plastik dan aksesoris sepatu	Jl. Ki Bandar Ds. Lurah Kec. Plumbon	660.1/336/TL, 25 April 2016	660.1/337/TL, 25 April 2016
45	PT. DAEWABO INDUSTRIAL FABRICS INDONESIA	Keg. Industri tekstil	Jl. Cirebon Bandung KM 12 Ds. Plumbon Kec. Plumbon	660.1/364/TL, 29 April 2016	660.1/365/TL, 29 April 2016

NO	NAMA PERUSAHAAN	JENIS KEGIATAN/ USAHA	ALAMAT	NOMOR REKOMENDASI UKL/UPL	NOMOR IZIN LINGKUNGAN
1	2	3	4	5	7
46	PT. NEW HOPE FARM INDONESIA	Keg. Tempat penetasan ayam broiler	Ds. Playangan Kec. Gebang	660.1/ /TL, 30 Juni 2013	660.1/347/TL, 27 April 2016
47	PT. EMBEE PLUMBON TEKSTIL	Keg. Industri tekstil pemintalan benang	Jl. Cirebon Bandung KM 12 Ds. Plumbon Kec. Plumbon	660.1/273.1/TL, 30 Juni 2013	660.1/346/TL, 27 April 2016
48	PT. AYAM UNGGUL	Keg. Tempat pembibitan ayam ras pedaging	Ds. Cilengkrang Blok Peneureusan Kec. Pasaleman	660.1/360/TL, 29 April 2016	660.1/361/TL, 29 April 2016
49	PT. HARJA MUKTI JAYA MANDIRI	Keg. Perdagangan khusus bahab bakar kendaraan bermotor (SPBU)	Jl. Sumber-Ktamat KM 07 Ds. Dukupuntang Kec. Dukupuntang	660.1/392/TL, 12 Mei 2016	660.1/393/TL, 12 Mei 2016
50	PT. ROMANA WICKER	Keg. Industri Furniture Rotan dan Kayu	Jl. Nyi Ageng Serang No. 2 Ds. Sindangjawa Kec. Dukupuntang	660.1/387/TL, 5 Juni 2012	660.1/437/TL, 24 Mei 2016
51	PT. B & K INVEST	Keg. Pergudangan untuk disewakan	Blok Ujungberu Ds. Bojongnegara Kec. Ciledug	660.1/388/TL, 12 Mei 2016	660.1/389/TL, 12 Mei 2016
52	PT. NEW WICKER INDONESIA	Keg. Kerajinan Furniture dari Rotan dan Kayu	Ds. Megu Cilik Kec. Weru		
53	PT. PERUSAHAAN GAS NEGARA (PERSERO)Tbk	Keg. Pemasangan Pipa Gas Wil Kab. Crb	Kec. Mundu, Asjap, Pangenan	660.1/390/TL, 12 Mei 2016	660.1/391/TL, 12 Mei 2016
54	PT. LATANSA PILAR PERSADA	Keg. Pertambangan Bahan Galian Gol C	Blok Gunung Randu Ds. Kepuh Kec. Palimanan	660.1/396/TL, 12 Mei 2016	660.1/397/TL, 12 Mei 2016
55	PT. BUMI IJO CIPTA MAKMUR	Keg. Industri dan Perdagangan Bahan	Blok Keramat dan	660.1/394/TL, 12 Mei 2016	660.1/395/TL, 12 Mei

NO	NAMA PERUSAHAAN	JENIS KEGIATAN/ USAHA	ALAMAT	NOMOR REKOMENDASI UKL/UPL	NOMOR IZIN LINGKUNGAN
1	2	3	4	5	7
		Bangunan Berbahan Dasar Semen, Logam, Plastik, Kayu dan Perdagangan Umum Lainnya	makam santri Ds. Melakasari Kec. Gebang		2016
56	PT. SAHABAT PRIMA ABADI	Keg. Garasi dan Perbengkelan Angkutan Umum Perusahaan Otobus (PO)	Ds. Tegalwangi Kec. Plered	660.1/153/TL, 2 April 2016	660.1/399/TL, 12 Mei 2016
57	PT. CHERBON PRIMA ABADI	Keg. Pembangunan Perumahan "Istana Banjar"	Blok Sigandok Ds. Banjarwangan Kec. Mundu	660.1/400/TL, 12 April 2016	660.1/401/TL, 12 Mei 2016
58	PT. CIREBON SENTOSA RAYA	Keg. Pembangunan Perumahan "Griya Sindang Wangi"	Ds. Cipeujeuh Kulon Kec. Lemahabang	660.1/417/TL, 16 April 2016	660.1/418/TL, 16 Mei 2016
59	PT. GIEWAN CHEMIKA INDONESIA	Kwg. Pembangunan Industri Fluida Pemboran, Fluida Completion dan Garam	Ds. Mundu Pesisir Kec. Mundu	660.1/440/TL, 24 Mei 2016	660.1/441/TL, 24 Mei 2016
60	PT. METRIX INDO	Keg. Industri Furniture, Meubeulair dan Kerajinan	Blok Simangu Ds. Kasugengan Lor Kec. Depok	660.1/433/TL, 23 Agst 2013	660.1/425/TL, 20 Mei 2016
61	PT. FAIS JAYA MANDIRI	Keg. Pembangunan Perumahan "KEMILAU GRIYA CANGKRING"	Blok Siambut Ds. Cangkring Kec. Plered	660.1/434/TL, 23 Mei 2016	660.1/439/TL, 24 Mei 2016
62	PT. ASTRA INTERNATIONAL, Tbk TOYOTA AUTO-2000	Keg. Shoerom, service, Sparepart, Body dan Cat	Jl. Brigjen Dharsono No. 14 Ds. Tuk Kec. Kedawung	660.1/524/TL, 6 Agst 2012	660.1/438/TL, 24 Mei 2016
63	PT. SMART TECHTEX	Keg. Industri Tali dan Plastik Lembaran	Jl. Cirebon-Tegal KM. 13.5 Ds. Rawa Urip Kec. Pangenan	660.1/181/TL, 25 April 2014	660.1/436/TL, 24 Mei 2016
64	ELI NURLAELI ABU BAKAR	Keg. Industri Kerajinan furniture rotan Kayu	Blok Simaja Kidul Ds. Megu Cilik Kec. Weru	660.1/442/TL, 24 Mei 2016	660.1/443/TL, 24 Mei 2016



NO	NAMA PERUSAHAAN	JENIS KEGIATAN/ USAHA	ALAMAT	NOMOR REKOMENDASI UKL/UPL	NOMOR IZIN LINGKUNGAN
1	2	3	4	5	7
65	PT. TRIMITRA CHITRAHASTA	Keg. Industri Suku Cadang dan Aksesoris Kendaraan Bermotor	Blok Balong Ds. Astanamukti Kec. Pangenan	660.1/629/TL, 10 Des 2015	660.1/476/TL, 6 Juni 2016
66	PT. HARAPAN INSANI MILLENIA	Keg. Stockpile dan Pengolahan Batubara	Blok Gardu Ds. Ender Kec. Pangenan	660.1/561/TL, 27 Juni 2016	660.1/562/TL, 27 Juni 2016
67	PT. SIDO AGUNG PRIMA	Keg. Industri Pakan Ternak	Jl. Raya Cirebon-Tegal Ds. Rawa Urip Kec. Pangenan	660.1/495/TL, 24 Juli 2012	660.1/511/TL, 17 Juni 2016
68	PT. TRI MANUNGGAL UTAMA	Keg. Pembangunan Perumahan "Graha Beber Raya"	Ds. Beber Kec. Beber	660.1/517/TL, 17 Juni 2016	660.1/518/TL, 17 Juni 2016
69	PT. SURABRAJA MANDIRI	Keg. Pembangunan Perumahan "Griya Darma Surabaja"	Ds. Sidaresmi dan Babakan Kec. Pabedilan	660.1/519/TL, 17 Juni 2016	660.1/520/TL, 17 Juni 2016
70	PT. PUTRA ADHIGANA PROPERTINDO	Keg. Pembangunan Perumahan "Villa Gintung"	Blok Beran Ds. Gintunglor Kec. Susukan	660.1/515/TL, 17 Juni 2016	660.1/516/TL, 17 Juni 2016
71	PT. MUTIARA HABEMINDO ROTAN	Keg. Industri Furniture Rotan dan wodden	Jl. Ki Ageng Tapa Ds. Astapada Kec. Tengahtani	660.1/556/TL, 24 Juni 2016	660.1/557/TL, 24 Juni 2016
72	PDAM TIRTAJATI WTP KAPETAKAN, WTP CIWARINGIN	Keg. Instalasi Pengelolaan Air Bersih	Ds. Kapetakan, Ds. Ciwaringin	660.1/575/TL, 29 Juni 2016 wtp ciraringin, 660.1/577/TL, 29 Juni 2016 wtp kapetakan	660.1/576/TL, 29 Juni 2016 wtp ciraringin, 660.1/578/TL, 29 Juni 2016 wtp kapetakan
73	SATKER BBWS CIMANUK CISANGGARUNG KEMETERIAN PU DAN PERUMAHAN RAKYAT	Keg. Rehabilitasi Jaringan Tambak	Kec. Kapetakan, Astanajapura, dan Losari	660.1/571/TL, 29 Juni 2016	660.1/572/TL, 29 Juni 2016
74	PT. MULTI INTI PARAHYANGAN	Keg. Pembangunan Gudang Distributor	Jl. Raya Cirebon-	660.1/729/TL, 30 Agst 2016	660.1/730/TL, 30 Agst

NO	NAMA PERUSAHAAN	JENIS KEGIATAN/ USAHA	ALAMAT	NOMOR REKOMENDASI UKL/UPL	NOMOR IZIN LINGKUNGAN
1	2	3	4	5	7
		Consumer Goods	Tegal Ds. Kanci Kec. Astanajapura		2016
75	PT. TRANSMART INDOFURNI	Keg. Industri Furniture dan Kerajinan dari rotan, kayu	Ds. Kertasari Kec. Weru	660.1/310.1/TL, 24 Juli 2015 revisi 660.1/583/TL, 29 Juni 2016	660.1/584/TL, 29 Juni 2016
76	PT. INDOWOORYANG	Keg. Industri Pengolahan Makanan	Jl. Nyi Gede Cangkring Ds. Tegalsari Kec. Plered	660.1/503/TL, 27 Juli 2012	660.1/581/TL, 29 Juni 2016
77	PT. GRAHAYU DINAMIKA MULIA	Keg. Pembangunan Perumahan "GRAHA MUSTIKA KEJUDEN"	Blok Desa Ds. Kejuden Kec. Depok	660.1/579/TL, 29 Juni 2016	660.1/580/TL, 29 Juni 2016
78	PT. PAGODA MITRA ABADI	Keg. Pembangunan Pemakaman Modern	Blok Pahing Ds. Patapan Kec. Beber	660.1/573/TL, 29 Juni 2016	660.1/574/TL, 29 Juni 2016
79	PT. GENTENG MAS INDONESIA	Keg. Industri Genteng dari tanah liat	Jl. Cirebon Bandung Ds. Babakan Kec. Ciwaringin	660.1/783/TL, 15 Sep 2016	660.1/784/TL, 15 Sep 2016
80	CV. SURYA AGUNG JAYA	Keg. Industri Kemasan dan kotak dari kertas dan karton	Jl. Ki Ageng Tirtayasa No. 100 Ds. Kedungjaya Kec. Kedawung	660.1/559/TL, 27 Juni 2016	660.1/560/TL, 27 Juni 2016
81	PT. GRACIA KREASI ROTAN	Keg. Industri Furniture dan Kerajinan dari rotan, kayu, bambu, bahan natural dab bahan penunjang lainnya	Jl. Pangeran Antasari KM 2 Blok Kragilan Ds. Marikangen Kec. Plumbon		660.1/586/TL, 30 Juni 2016
82	PT. HBM	Keg. Industri Furniture dari rotan, kayu, alumunium, bambu dan bahan penunjang lainnya	Ds. Astapada Kec. Tengahtani	660.1/556/TL, 27 Juni 2016	
83	PT. JING SUNG FOOD	Keg. Industri Kue dan Makanan	Blok Manis Ds. Rawa	660.1/247/TL, 12 Juni 2014	660.1/613/TL, 22 Juli 2016

NO	NAMA PERUSAHAAN	JENIS KEGIATAN/ USAHA	ALAMAT	NOMOR REKOMENDASI UKL/UPL	NOMOR IZIN LINGKUNGAN
1	2	3	4	5	7
			Urip Kec. Pangenan		
84	PT. MATA HIYU LAND	Keg. Pembangunan Perumahan "Pangenan Regency"	Blok Bakung Ds. Pangenan Kec. Pangenan	660.1/624/TL, 26 Juli 2016	660.1/625/TL, 26 Juli 2016
85	UPT. PUSKESMAS BEBER	Keg. Pembangunan Puskesmas	Jl. Jenderal Sudirman Ds. Beber KM 13 Kec. Beber	660.1/622/TL, 26 Juli 2016	660.1/623/TL, 26 Juli 2016
86	PT. SUMBER ANUGERAH PROPERTY	Keg. Pembangunan Perluasan Perumahan "Grand Firdaus Residence"	Blok Sibenda Ds. Mundu Mesigit Kec. Mundu	660.1/681/TL, 11 Agustus 2016	660.1/682/TL, 11 Agustus 2016
87	PT. SINDANG SUKSES	Keg. Pembangunan Perumahan "Liguna Asri"	Blok I Ds. Getrakmoyan Kec. Pangenan	660.1/685/TL, 11 Agustus 2016	660.1/686/TL, 11 Agustus 2016
88	PT. FINDORA INTERNUSA	Keg. Industri Manufaktur dan Eksportir Furniture	Jl. Pahlawan No. 66 Ds. Arjawinangun Kec. Arjawinangun		
89	PT. MULIA PURI LESTARI	Keg. Hotel dan Sarana Prasarana Penunjang Lainnya	Jl. Brigjen Dharsono Ds. Kertawinangun Kec. Kedawung	660.1/323/BLHD, 14 Mei 2016	660.1/656/TL, 5 Agustus 2016
90	PT. UNAGLORY GROUP INTERNATIONAL	Keg. Industri Budidaya Ikan di Air Payau dan Industri Pengolahan dan Pengawetan Ikan dan Produk Ikan (ikan sidat)	Dusn Balong Ds. Gebang Ilir Kec. Gebang	660.1/448/TL, 30 Agustus 2013	660.1/690/TL, 16 Agustus 2016
91	PT. TOYAMILINDO	Keg. Air minum dalam kemasan	Jl. Pangeran Cakrabuana Ds. Wanasaba Kidul Kec. Talun	660.1/410/TL, 31 Juli 2016	660.1/658/TL, 8 Agustus 2016
92	PT. PIONIR BETON INDUSTRI	Keg. Industri siap pakai (ready mix)	Jl. Cirebon Tegal KM	660.1/416/TL, 15 Juni 2012	660.1/687/TL, 15 Agustus

NO	NAMA PERUSAHAAN	JENIS KEGIATAN/ USAHA	ALAMAT	NOMOR REKOMENDASI UKL/UPL	NOMOR IZIN LINGKUNGAN
1	2	3	4	5	7
			10 Ds. Kanci Kec. Astanajapura		2016
93	PT. AYAM UNGGUL	Keg. Pembibitan Budidaya Ayam Ras Pedaging	Blok Cikoneng Ds. Gunungsari Kec. Waled	660.1/688/TL, 15 Agustus 2016	660.1/689/TL, 15 Agustus 2016
94	PT. HIDAYAH JAYA MANDIRI	Keg. Pembangunan Perumahan "Taman Pasalakan"	Blok Silempang, Gintungan Pasalakan Lor Kel. Pasalakan Kec. Pasalakan	660.1/683/TL, 11 Agustus 2016	660.1/684/TL, 11 Agustus 2016
95	H. SUDARSO	Keg. Industri Kecap "Mustika Sari"	Blok Karanganyar Ds. Jamblang Kec. Jamblang	660.1/695/TL, 22 Agustus 2016	660.1/696/TL, 22 Agustus 2016
96	PT. PESONA BRIKET INDONESIA	Keg. Industri Briket dan arang dari tempurung kelapa, kayu dan bahan penunjangnya	Blok Karang Malang Ds. Bodesari Kec. Plumbon	660.1/705/TL, 22 Agustus 2016	660.1/706/TL, 22 Agustus 2016
97	PT. PESONA BRIKET INDONESIA	Keg. Industri Briket dan arang dari tempurung kelapa, kayu dan bahan penunjangnya	Blok Jaya Negara Ds. Bodesari Kec. Plumbon	660.1/707/TL, 22 Agustus 2016	660.1/708/TL, 22 Agustus 2016
98	PT. NUANSA SUKSES PRIMA LAND	Keg. Pembangunan Perumahan "Grahana Nuansa Pilang"	Ds. Pilangsari Kec. Kedawung	660.1/700/TL, 22 Agustus 2016	660.1/701/TL, 22 Agustus 2016
99	DISTANBUNAKHUT	Keg. Rumah Potong Hewan	Ds. Batembat Kec. Tengahtani	660.1/731/TL, 30 Agustus 2016	660.1/732/TL, 30 Agustus 2016
100	PT. NIAGA GARAM CEMERLANG	Keg. Industri Pengolahan Garam dan Udang	Jl. Raya Cirebon-Tegal KM 11 Ds. Astanamukti Kec. Pangenan	660.1/995/TL, 31 Okt 2016	660.1/996/TL, 31 Okt 2016
101	PT. SURI TANI PEMUKA	Keg. Industri Pembekuan Udang dan	Jl. Mundu Pesisir No.	660.1/835/TL, 27 Sept 2016	660.1/836/TL, 27 Sept

NO	NAMA PERUSAHAAN	JENIS KEGIATAN/ USAHA	ALAMAT	NOMOR REKOMENDASI UKL/UPL	NOMOR IZIN LINGKUNGAN
1	2	3	4	5	7
		Pengolahan Hasil Laut Lainnya	33 KM 4.3 Ds. Mundu Pesisir Kec. Mundu		2016
102	PT. BATI AGUNG TERUS	Keg. Pembangunan Perumahan "Griya Halimpu Indah"	Blok Kebon Jero Ds. Halimpu Kec. Beber	660.1/752/TL, 30 Agustus 2016	660.1/753/TL, 30 Agustus 2016
103	UD. TEGAL SARI PLASTIK	Keg. Industri Plastik (pengolahan plastik bekas menjadi biji plastik)	Blok Sikepuh Ds. Tegalsari Kec. Plered		660.1/782/TL, 15 Sept 2016
104	H. SAIM BIN ANDO	Keg. Pertambangan Batuan (Pasir)	Blok Pangbataan Ds. Ciawiasih Kec. Susukan	660.1/708.1/TL, 17 Nop 2015	660.1/781.1/TL, 16 Sept 2016
105	PT. CYROPLENE MULIA ABADI	Keg. Industri Furniture dan Kerajinan Kayu, Rotan dan Sintesis (finishing)	Jl. Ki Sabalanang Blok Wanajaya Ds. Marikangen Kec. Plumbon	660.1/828/TL, 26 Sep 2016	660.1/829/TL, 26 Sep 2016
106	PT. TULUS ASIH	Keg. Pembangunan Perumahan "Getasan Asri"	Blok Sumur Salak Ds. Getasan Kec. Depok	660.1/779/TL, 15 Sep 2016	660.1/780/TL, 15 Sep 2016
107	PT. ARJUNA TARUNA KARYA	Keg. Perumahan dan Waterpark Taman Kota Ciperna	Ds. Ciperna Kec. Talun	660.1/645/TL, 27 Okt 2012	660.1/841/TL, 27 Sep 2016
108	PT. SATRIO MEGA SARANA	Keg. Pembangunan Perumahan "Puri Indah Residence"	Ds. Banjarwangan Kec. Mundu	660.1/826/TL, 26 Sep 2016	660.1/827/TL, 26 Sep 2016
109	PT. KERETA API LOGISTIK	Keg. Bongkar Muat Ekspedisi Barang	Stasiun Arjawinangun Jl. Arjawinangun- Suranenggala	660.1/338/TL, 21 Juli 2014	660.1/845/TL, 27 Sep 2016
110	PT. HOMEWARE INTERNATIONAL INDONESIA	Keg. Industri Rotan	Blok Sipalir Ds. Bodesari Kec. Plumbon	660.1/837/TL, 27 Sep 2016	660.1/838/TL, 27 Sep 2016

NO	NAMA PERUSAHAAN	JENIS KEGIATAN/ USAHA	ALAMAT	NOMOR REKOMENDASI UKL/UPL	NOMOR IZIN LINGKUNGAN
1	2	3	4	5	7
111	PT. GUNA BANGUN JAYA	Keg. Industri Semen Instan	Jl. Cirebon-Tegal KM 7.5 Ds. Waruduwur Kec. Mundu	660.1/308/TL, 9 Mei 2012	660.1/856/TL, 30 Sep 2016
112	H. AMINUDIN RIDWAN	Keg. Industri Permen	Blok Pakuwon Ds. Megu Gede Kec. Weru	660.1/160.2/TL, 8 Maret 2013	660.1/843/TL, 27 Sep 2016
113	CV. MULIA JAYA FURNITURE	Keg. Industri Furniture, Meubeulair dan Kerajinan	Jl. Tohiti/Nyi Mas Wanawati Ds. Tegalwangi Kec. Weru	660.1/160.1/TL, 8 Maret 2013	660.1/844/TL, 27 Sep 2016
114	HOTEL SUTAN RAJA	Keg. Hotel	Jl. Tuparev Ds. Kedungjaya Kec. Kedawung	660.1/505/TL, 27 Juli 2012	660.1/842/TL, 27 Sep 2016
115	BUDI MEISANTO	Keg. Water Park dan Sarana Penunjang	Blok Kliwon Ds. Ciledug Kulon Kec. Ciledug	660.1/160.2/TL, 8 Maret 2013	660.1/840/TL, 27 Sep 2016
116	PT. DANINDO JESEN	Keg. Industri Furniture, Meubeulair dan Kerajinan	Blok Gintung Ds. Getasan Kec. Depok	660.1/158/TL, 5 Maret 2013	660.1/839/TL, 27 Sep 2016
117	PT. RAJA SUKSES PROPERTINDO	Keg. Perumahan "Mary Land Village"	Ds. Kebarepan Kec. Plumbon	660.1/875/TL, 3 Okt 2016	660.1/876/TL, 3 Okt 2016
118	PT. RAJA SUKSES PROPERTINDO	Keg. Perumahan "NirwanaVillage"	Ds. Gamel Kec. Plered	660.1/877/TL, 3 Okt 2016	660.1/878/TL, 3 Okt 2016
119	PT. CIPLASINDO MAKMUR SEJAHTERA	Keg. Industri barang dari plastik untuk kemasan	Jl. Cirebon-Tegal KM 17 Ds. Pangenan Kec. Pangenan	660.1/871/TL, 3 Okt 2016	660.1/871/TL, 3 Okt 2016
120	UPT. PUSKESMAS PALIMANAN	Keg. Puskesmas	Ds. Palimanan Timur Kec. Palianan	660.1/873/TL, 3 Okt 2016	660.1/874/TL, 3 Okt 2016

NO	NAMA PERUSAHAAN	JENIS KEGIATAN/ USAHA	ALAMAT	NOMOR REKOMENDASI UKL/UPL	NOMOR IZIN LINGKUNGAN
1	2	3	4	5	7
121	PT. LUCK ONE LIVING	Keg. Industri Meubelair dan Furniture dari rotan dan kayu	Jl. Suryadinata No. 55 blok tanjung Ds. Marikangen Kec. Plumbon	660.1/304/TL, 11 Juli 2014	660.1/849/TL, 28 Sep 2016
122	PT. INDRA MULYA	Keg. Industri Karet	Jl. Cirebon-Tegal KM 905 Ds. Kanci Kec. Astanajapura	660.1/659/TL, 29 Okt 2012	660.1/911/TL, 11 Okt 2016
123	PT. MARTINO ROTAN	Keg. Industri Furniture dan Kerajinan dari rotan dan kayu	Blok Siponggok Ds. Tegalwangi Kec. Weru	660.1/879/TL, 3 Okt 2016	660.1/880/TL, 3 Okt 2016
124	BAMBANG SUKOTJO	Keg. Peternakan Ayam	Blok Rahayu Ds. Losari Kec. Losari	660.1/217/TL, 22 Maret 2012	660.1/882/TL, 3 Okt 2016
125	CV. NAGAM RATTAN	Keg. Industri Furniture, Meubelair dan Kerajinan	Jl. Kusuma Jaya No. 256 Blok Pakauman Ds. Bode Lor Kec. Plumbon	660.1/304/TL, 31 Mei 2013	660.1/913/TL, 11 Okt 2016
126	Ir. INDRA WIDJAYA ALI	Keg. Ruko dan Distributor	Blok Sangkadi Kidul Ds. Ciperna Kec. Talun	660.1/918/TL, 12 Okt 2016	660.1/919/TL, 12 Okt 2016
127	CV. KAYU KENCANA	Keg. Industri Kerajinan Kayu	Blok Buk Cilik Ds. Ciperna Kec. Talun	660.1/485/TL, 6 Sept 2013	660.1/912/TL, 11 Okt 2016
128	PT. KARISMA GRAHA UTAMA	Keg. Perumahan "Karisma Residence"	Jl. Sultan Ageng Tirtayasa Ds. Kedungdawa Kec. Kedawung	660.1/909/TL, 11 Okt 2016	660.1/910/TL, 11 Okt 2016
129	PT. YUSRON HUSNA NUGRAHA	Keg. Pembangunan Pujasera, Kios dan sarana penunjangnya	Blok Tepar Ds. Tegalgubug Kec.	660.1/963/TL, 27 Okt 2016	660.1/964/TL, 27 Okt 2016

NO	NAMA PERUSAHAAN	JENIS KEGIATAN/ USAHA	ALAMAT	NOMOR REKOMENDASI UKL/UPL	NOMOR IZIN LINGKUNGAN
1	2	3	4	5	7
			Arjawinangun		
130	PT. WAHYUNI TOFT CIREBON	Keg. Industri Furniture dan Kerajinan dari rotan, kayu	Blok Situri Ds. Pangkalan Kec. Plered	660.1/1024/TL, 8 Nop 2016	660.1/1025/TL, 8 Nop 2016
131	PT. KAWANUA SEJAHTERA INDONESIA	Keg. Briket arang kelapa	Blok Kebuyutan Kidul Ds. Astapada Kec. Tengahtani	660.1/1022/TL, 8 Nop 2016	660.1/1023/TL, 8 Nop 2016
132	PT. AYAM UNGGUL	Keg. Tempat Penetasan ayam ras pedaging	Blok dablang dan blok dukuh cau lor Ds. Cisaat Kec. Waled	660.1/1003/TL, 1 Nop 2016	660.1/1004/TL, 1 Nop 2016
133	PT. PERWITA KONSTRUKSI	Keg. Pencampuran Aspal (Asphalt mixing plant) dan pemecah batu (stone crusher)	Jl. Cirebon-Kuningan Km 11 Blok Tegal Kacang Ds. Patatan Kec. Beber	660.1/999/TL, 1 Nop 2016	660.1/1000/TL, 1 Nop 2016
134	PT. PLASINDO SEMESTA	Keg. Industri Rotan Sintesis	Jl. Fatahillah Blok Cabrik Ds. Setu Kulon Kec. Weru	660.1/423/TL, 15 Juni 2012	660.1/993/TL, 31 Okt 2016
135	PT. CIREBON FURNITURE	Keg. Industri Furniture dan Kerajinan dari rotan, kayu	Jl. Kedungsana Ds. Plumbon Kec. Plumbon	660.1/281/TL, 19 April 2012	660.1/994/TL, 31 Okt 2016
136	PT. KREASI RUMAH SERASI	Keg. Perumahan "Taman Cherry"	Blok Serut Ds. Mundu Pesisir Kec. Mundu	660.1/1001/TL, 1 Nop 2016	660.1/1002/TL, 1 Nop 2016
137	CV. LANCAR	Keg. Pertambangan Mineral dan Batuan (non logam)	Blok KO Pemakaman Ds. Patapan Kec. Beber	660.1/1168/TL, 8 Des 2016	660.1/1169/TL, 8 Des 2016



NO	NAMA PERUSAHAAN	JENIS KEGIATAN/ USAHA	ALAMAT	NOMOR REKOMENDASI UKL/UPL	NOMOR IZIN LINGKUNGAN
1	2	3	4	5	7
138	PT. AIDA RATTAN INDUSTRY	Keg. Industri Furniture dari rotan, kayu, sintetis dan alumunium	Blok Duku Setu Ds. Bodesari Kec. Plumbon	660.1/1038/TL, 11 Nop 2016	660.1/1039/TL, 11 Nop 2016
139	PT. TULUS ASIH	Keg. Perumahan "Kota Baru Keandra"	Blok Jayapirusa Ds. Sindangjawa dan Cisaat Kec. Dk Puntang	660.1/1045/TL, 11 Nop 2016	660.1/1046/TL, 11 Nop 2016
140	KHAERUDIN	Keg. Pertambangan Pasir (non logam)	Blok Simpeureum Ds. Ciawiasih Kec. Susukan Lebak	660.1/1052/TL, 11 Nop 2016	
141	PT. AUTOKOOL PRIMA	Keg. Bengkel Mobil	Blok Jl. Sunan gunungjati No. 91 Ds. Pasindangan Kec. Gunungjati	660.1/1174/TL, 8 Des 2016	660.1/1175/TL, 8 Des 2016
142	PT. ES HUPINDO	Keg. Industri Es	Jl. Nyi Gede Cangkring Blok Jopak Ds. Tegalsari Kec. Plered	660.1/1107/TL, 25 Nop 2016	660.1/1108/TL, 25 Nop 2016
143	PT. PATTAYA	Keg. Industri makanan dan minuman olahan	Jl. Simambu No. 88 Blok Sijembangan Ds. Tegalwangi Kec. Weru	660.1/1197/TL, 9 Des 2016	660.1/1198/TL, 9 Des 2016
144	PT. KREASI RUMAH SERASI	Keg. Perumahan "Mundu Serasi"	Blok Lengkong Ds. Mundu Pesisir Kec. Mundu		
145	PT. BANGUN PERKASA ADHITAMA SENTRA	Keg. Industri Barang dari semen	Blok Gendowor Ds. Gebang Ilir Kec.	660.1/1298/TL, 27 Des 2016	660.1/1299/TL, 27 Des 2016

NO	NAMA PERUSAHAAN	JENIS KEGIATAN/ USAHA	ALAMAT	NOMOR REKOMENDASI UKL/UPL	NOMOR IZIN LINGKUNGAN
1	2	3	4	5	7
			Gebang		
146	CV. MUKALLA BAMBOO	Keg. Industri Briket serbuk arang	Ds. Pengarengan Kec. Pangenan	660.1/1204/TL, 9 Des 2016	660.1/1205/TL, 9 Des 2016
147	H. MACHFUD	Keg. Rumah makan empal gentong H. APUD	Jl. H. Juanda Blok Babadan Barat Ds. Batambat Kec. Tengahtani	660.1/1269/TL, 23 Des 2016	660.1/1270/TL, 23 Des 2016
148	PT. SUMBER REJEKI MITRA PERSADA	Keg. Industri Kapur	Blok Gua Macan Ds. Palimanan Barat Kec. Palimanan	660.1/1279/TL, 23 Des 2016	660.1/1280/TL, 23 Des 2016
149	PT. CHAROEN POKHPAND INDONESIA	Keg. Industri Pakan Ternak	Jl. Cirebon-Tegal KM 11 Ds. Astanajapura Kec. Astanajapura	660.1/1260/TL, 23 Des 2016	660.1/1261/TL, 23 Des 2016
150	PT. CHIKA HOTEL CEMERLANG	Keg. Hotel dan Sarana Penunjang Lainnya	Ds. Karangasem Kec. Plumbon	660.1/1192/TL, 9 Des 2016	660.1/1193/TL, 9 Des 2016
151	PT. PAROI ZOIS BRIQUETTES	Keg. Industri Briket dari arang, batok kelapa	Jl. P. Antasari Blok Kenir No. 15 Ds. Lurah Kec. Plumbon	660.1/1202/TL, 9 Des 2016	660.1/1203/TL, 9 Des 2016
152	PT. RIDHO BANGUN SEJAHTERA	Keg. Perumahan "Green Pabuaran"	Blok Kedongdong Ds. Sukadana Kec. Pabuaran	660.1/1200/TL, 9 Des 2016	660.1/1201/TL, 9 Des 2016
153	PT. SARIGUNA PRIMATIRTA	Keg. Industri Air Minum dalam kemasan	Jl. P. Antasari Ds. Lurah Kec. Plumbon	660.1/308/TL, 14 Juli 2014	660.1/1323/TL, 29 Des 2016
154	PT. SURYA LESTARI MANDIRI	Keg. Pembungunan Toserba Surya	Jl. Merdeka Barat No. 42 Ds. Ciledug Kulon Kec. Ciledug	660.1/1286/TL, 23 Des 2016	660.1/1287/TL, 23 Des 2016

NO	NAMA PERUSAHAAN	JENIS KEGIATAN/ USAHA	ALAMAT	NOMOR REKOMENDASI UKL/UPL	NOMOR IZIN LINGKUNGAN
1	2	3	4	5	7
155	PT. KHAVINDO MEBEL INDONESIA	Keg. Industri Furniture dan Kerajinan	Jl. Nyi Mas Wanawati No. 55 Ds. Tegalwangi Kec. Weru	660.1/545/TL, 30 Okt 2013	660.1/1285/TL, 23 Des 2016
156	CV. CIPTA RASA UTAMA	Keg. Industri Makanna Ringan	Jl. Cirebon-Tegal KM 14 No. 18 Ds. Rawaurip Kec. Pangenan	660.1/507.1/TL, 30 Sep 2013	660.1/1297/TL, 27 Des 2016
157	PT. PUTRA JAYA GUNAWAN ABADI	Keg. Tempat Pembuatan Es	Ds. Beber Kec. Beber	660.1/1275/TL, 23 Des 2016	660.1/1276/TL, 23 Des 2016
158	CV. MAHKOTA SEJAHTERA ABADI	Keg. Industri Makanna Ringan	Jl. Cirebon-Tegal KM 15 No. 57 Ds. Rawaurip Kec. Pangenan		660.1/1296/TL, 27 Des 2016
159	PABRIK CHIKI DOR DOR	Keg. Industri Makanna Ringan	Jl. Suci No. 22 Ds. Suci Kec. Mundu	660.1/413/TL, 17 Sept 2014	660.1/1295/TL, 27 Des 2016
160	PT. SURYA LESTARI MANDIRI	Keg. Pembungunan Toserba Surya	Jl. Dewi Sartika Kel Tukmudal Kec. Sumber	660.1/1283/TL, 23 Des 2016	660.1/1284/TL, 23 Des 2016
161	PT. GARUDA MAS PUTRA ESA	Keg. Pembangunan Pool Bus (kantor, garasi, bengkel, gudang)	Ds. Ciperna Kec. Talun	660.1/1273/TL, 23 Des 2016	660.1/1274/TL, 23 Des 2016
162	CV. MITRA ABADI JAYA UTAMA	Keg. Industri beton cetak	Jl. Cirebon-Tegal Ds. Mundu Pesisir Kec. Mundu	660.1/1277/TL, 23 Des 2016	660.1/1278/TL, 23 Des 2016
163	CV. TROPICA	Keg. Industri Furniture dari rotan, kayu, sintetis	Jl. Sampang Blok Simbolok Ds. Kertasari Kec. Weru	660.1/1281/TL, 23 Des 2016	660.1/1282/TL, 23 Des 2016

<b>NO</b>	<b>NAMA PERUSAHAAN</b>	<b>JENIS KEGIATAN/ USAHA</b>	<b>ALAMAT</b>	<b>NOMOR REKOMENDASI UKL/UPL</b>	<b>NOMOR IZIN LINGKUNGAN</b>
<b>1</b>	<b>2</b>	<b>3</b>	<b>4</b>	<b>5</b>	<b>7</b>
164	PT. PRATAMA GRAHA JAYA	Keg. Perumahan "Mundu Bestari"	Blok Lengkong Ds. Mundu Pesisir Kec. Mundu	660.1/1271/TL, 23 Des 2016	660.1/1272/TL, 23 Des 2016
165	PT. ABADI DAN JAYA GARMINDO	Keg. Industri Komponen Otomotif	Jl. P. Suryanegara Ds. Pamijahan Kec. Plumbon	660.1/1316/TL, 29 Des 2016	660.1/1317/TL, 29 Des 2016
166	CV. MODENA RATTAN CIREBON	Keg. Industri Furniture dan Kerajinan dari rotan, kayu	Blok Sijekek Ds. Marikangen Kec. Plumbon	660.1/1318/TL, 29 Des 2016	660.1/1319/TL, 29 Des 2016
167	PT. DHARMA ELECTRINDO MANUFACTURING	Keg. Industri Komponen Otomotif	Jl. Wadas Simaja Ds. Gobang Kec. Plumbon	660.1/1314/TL, 29 Des 2016	660.1/1315/TL, 29 Des 2016
168	PT. TULUS ASIH	Keg. Perumahan	Ds. Sindangjawa Kec. Dukupuntang	660.1/1044/TL, 11 Nop 2016	

Tahun 2015

NO	NAMA PERUSAHAAN	JENIS KEGIATAN/ USAHA	ALAMAT	NOMOR REKOMENDASI UKL/UPL
1	2	3	4	5
1	PT. BANGUN SARANA MUTIARA PERMAI	Keg. Perumahan " Pondok Mutiara II"	Ds. Tegalsari Kec. Plered	660.1/45/TL, 19 Jan 2015
2	CV. ANGKASA & BRPHER	Keg. Percetakan	Ds. Kecomberan Kec. Talun	660.1/45/TL, 27 Jan 2015
3	RS. MITRA PLUMBON	Keg. Perluasan Rumah Sakit	Ds. Gombang Kec. Plumbon	660.1/609/TL, 31 Des 2014
4	SARI JAYA DL. SITORUS	Keg. Perumahan	Ds. Adidarma, Jadimulya, Klayan Kec. Gunungjati	660.1/27/2015, 15 Jan 2015
5	PT. RAUDHATUSSYFAA SEHAT BERSAMA	Keg. Rumah Sakit	Ds. Pilang Sari Kec. Kedawung	660.1/28/TL, 15 Jan 2015
6	H. SAIM BIN ANDO	Keg. Pertambangan non logam dan batuan	Ds. Ciawi Asih Kec. Susukan Lebak	660.1/85/TL, 26 Feb 2015
7	PT. ARRTU INTERNATONAL	Keg. Industri kendaraan bermotor dan kendaraan (hibrid) listrik terpadu serta suku cadangnya	Ds. Bendungan Kec. Pangenan	660.1/99/TL, 6 Maret 2015
8	PT. HI LEX	Keg. Industri kendaraan bermotor	Ds. Panembahan Kec. Plered	660.1/105/TL, 10 Maret 2015
9	CV. BERJAYA RATTAN	Keg. Furniture dan kerajinan da kerajinan dari rotan dan kayu		660.1/120/TL, 19 Maret 2015
10	PT. SELARAS KONSTRUKSINDO	Keg. Perumahan " The Green Residence"	Ds. Kalikoa Kec. Kedawung	660.1/133/TL, 27 Maret 2015
11	PT. SANTORI HUTAMA	Keg. Perumahan " Bumi Cirebon Adipura"	Ds. Pamengkang Kec. Mundu	660.1/160/TL, 7 April 2015
12	PT. RIDHO BANGUN SEJAHTERA	Keg. Perumahan " Green Palimanan"	Ds. Pegagan Kec. Palimanan	660.1/161/TL, 7 April 2015
13	PD. SURABRAJA		Ds. Kasugengan Kidul	660.1/152/TL, 2 April 2015
14	PT. SIANTAR HATUM SUKSES	Keg. Industri makanan ringan	Ds. Kedungjaya Kec. Kedawung	660.1/180/TL, 23 April 2015
15	PO. SAHABAT	Keg. Perluasan garasi dan bengkel perusahaan oto bus (PO)	Ds. Tegalsari Kec. Plered	660.1/153/TL, 20 April 2015
16	PT. INDAH BERKAH UTAMA	Keg. Perumahan " Griya Kaliwadas Permai"	Kel Kaliwadas Kec. Sumber	660.1/89/TL, 27 Feb 2015
17	PT. CIAYUMAJAKUNING GAS	Keg. SPPBE dan Bengkel pemeliharaan	Ds. Kanci Kec. Astanajapura	660.1/214/TL, 11 Mei 2015

NO	NAMA PERUSAHAAN	JENIS KEGIATAN/ USAHA	ALAMAT	NOMOR REKOMENDASI UKL/UPL
1	2	3	4	5
		tabung LPG 3 kg		
18	SPBU 34.451.33	Keg. SPBU	Ds. Ciledug Lor Kec. Ciledug	660.1/215/TL, 11 Mei 2015
19	SPBU 34.451.09	Keg. SPBU	Ds. Kebonturi Kec. Arjawinangun	660.1/216/TL, 11 Mei 2015
20	SPBU 34.451.22	Keg. SPBU	Ds. Kanci Kec. Astanajapura	660.1/217/TL, 11 Mei 2015
21	PT. ADHI ARTHA GRIHA	Keg. Perumahan " Bumi Tegalsari"	Ds. Tegalsari Kec. Plered	660.1/228/TL, 15 Mei 2015
22	PT. CIREBON RAYA ABADI	Keg. Perumahan " Griya Pejambon Raya"	Ds. Pejambon Kec. Sumber	660.1/230/TL, 15 Mei 2015
23	PT. HANDO DINAMIKA	Keg. Industri sperpart kendaraan bermotor roda 4	Ds. Losari Kec. Losari	660.1/239/TL, 25 Mei 2015
24	PT. DHARMA POLIMETAL	Keg. Industri komponen otomotif	Ds. Gombang Kec. Plumbon	660.1/194.3/TL, 26 Mei 2015
25	PT. KHARISMA CATUR MANUNGGAL	Keg. Perumahan " Pesona Petapean Indah"	Ds. Kasugengan Kidul Kec. Depok	660.1/248/TL, 26 Mei 2015
26	PT. TULUS ASIH	Keg. Perumahan "Tirtayasa Regency" tahap 3 dan "Graha Ciperna"		660.1/292/TL, 9 Juni 2015
27	PT. TULUS ASIH	Keg. Perumahan "Graha Keandra Pamengkang"		660.1/291/TL, 9 Juni 2015
28	PT. GARUDA MAS PUTERA ESA	Keg. Rumah makan dan penunjangnya	Ds. Ciperna Kec. Talun	660.1/278/TL, 9 Juni 2015
29	PT. TENGO INDONESIA	Keg. Industri Furniture dari kayu, bambu, rotan, plastik dan logam	Ds. Bodesari Kec. Plumbon	660.1/279/TL, 9 Juni 2015
30	PT. EQUATOR JINGER	Keg. Industri Furniture dari kayu	Ds. Tegalsari Kec. Plered	660.1/297/TL, 15 Juni 2015
31	PT. YOUNG JIN INDONESIA	Keg. Industri komponen elektronik dan industri pengubah tegangan	Ds. Marikangen Kec. Plumbon	660.1/253/TL, 27 Mei 2015
32	PT. JALOM	Keg. Industri tas	Ds. Lurah Kec. Plumbon	660.1/194.2/TL, 30 April 2015
33	PT. SILCANE	Keg. Industri Furniture rotan	Ds. Plumbon Kec. Plumbon	660.1/87/TL, 30 April 2015
34	CHRISTIAN WINATA	Keg. Penggilingan batu	Ds. Patapan Kec. Beber	660.1/334.3/TL, 30 Juni 2015

NO	NAMA PERUSAHAAN	JENIS KEGIATAN/ USAHA	ALAMAT	NOMOR REKOMENDASI UKL/UPL
1	2	3	4	5
35	PT. MITRA SHAFIR UTAMA	Keg. Perumahan "Saphire Regency"	Ds. Junjang Kec. Arjawinangun	660.1/340/TL, 2 Juli 2015
36		Keg. Industri tempurung dan serabut kelapa	Ds. Palimanan barat kec Gempol	660.1/357/TL, 7 Juli 2015
37	CV. SATORI ROTAN INDONESIA	Keg. Industri Furniture dan kerajinan rotan	Ds. Marikangen Kec. Plumbon	660.1/356/TL, 7 Juli 2015
38	PT. YAMAKAWA RATTAN INDUSTRI	Keg. Industri Furniture dan kerajinan rotan	Ds. Bodesari Kec. Plumbon	660.1/355/TL, 7 Juli 2015
39	PT. DUTA INTILAND	Keg. Perumahan "Griya Taman Suci"	Ds. Suci Kec. Mundu	660.1/358/TL, 7 Juli 2015
40	PT. SUMBER ANUGRAH PROPERTY	Keg. Perumahan "Grand Firdaus Reidence"	Ds. Mundu mesigit Kec. Mundu	660.1/368.1/TL, 31 Juli 2015
41	PT. USAHA SUMBER REJEKI	Keg. Perumahan "Grand Firdaus Reidence"	Ds. Kepongpongan Kec. Talun	660.1/385/TL, 7 Agst 2015
42	PT. HH. MULYA ABADI CAR CARE	Keg. Perumahan "Green Mulia Residence"	Ds. Kedungsawa Kec. Kedawung	660.1/384/TL, 7 Agst 2015
43	PT. MUSTIKA MITRA SELARAS	Keg. Industri komponen dan sparepart kendaraan bermotor	Ds. Tegalsari Kec. Plered	660.1/394/TL, 10 Agst 2015
44	PDAM TIRTAJATI	Keg. Instalasi pengolahan air bersih	Ds. Babadan Kec. Gunungjati	660.1/383/TL, 15 April 2015
45	AYAM UNGGUL	Keg. Tempat pembibian ayam	Ds. Ciuyah Kec. Waled	660.1/401/TL, 1 Agst 2015
46	PT. SAMUDRA LUAS PARAMACITA	Keg. Industri Karet	Ds. Kanci Kec. Astanajapura	660.1/425/TL, 28 Agst 2015
47	PT. TIRATEX PRASINDO INDUSTRY	Keg. Industri Garment	Ds. Winong Kec. Gempol	660.1/451/TL, 15 Sept 2015
48	PT. MIDAS SEDAYA MAKMUR	Keg. Perumahan "Taman Hasna"	Ds. Pamengkang Kec. Mundu	660.1/452/TL, 15 Sept 2015
49	PT. BUMI IJO CIPTA MAKMUR	Keg. Industri pengolahan karet dan plastik	Ds. Rawaurip Kec. Pangenan	660.1/456/TL, 15 Sept 2015
50	PT. ENERGI BIRU PERKASA	SPPBE	Jl. By pass palimanan KM 22 No. 99 Kec. Arjawinangun	660.1/450/TL, 14 Sept 2015
51	PT. SINAR MAKIMUM NUSANTARA	Keg. Industri Furniture dan kerajinan rotan	Ds. Palimanan barat kec Gempol	660.1/472/TL, 29 Sept 2015

NO	NAMA PERUSAHAAN	JENIS KEGIATAN/ USAHA	ALAMAT	NOMOR REKOMENDASI UKL/UPL
1	2	3	4	5
52	PT. SINDAMG SUKSES	Keg. Perumahan "Kanci Regency II"	Ds. Kanci Kec. Astanajapura	660.1/515/TL, 16 Okt 2015
53	PT. LAW CHOW			660.1/222/TL, 15 Mei 2015
54	PT. TEMPO LAND	Keg. Pembangunan gudang obat-obatan, minuman non alkohol dan kosmetik	Ds. Mundu pesisir Kec. Mundu	660.1/547/TL, 27 Okt 2015
55	PT. HASNA MEDIKA BAKTI CIREBON	Keg. Revisi Rs. Khusus jantung	Ds. Palimanan timur Kec Palimanan	660.1/546/TL, 27 Okt 2015
56	PT. SUMBER ANUGRAH PROPERTY	Keg. Perumahan "Grand Firdaus Residence"	Ds. Banjarwangunan Kec. Mundu	660.1/545/TL, 27 Okt 2015
57	DINAS KESEHATAN	Keg. Operasional UPT Puskesmas Plered	Ds. Tegalsari Kec. Plered	660.1/695/TL, 30 Nop 2015
58	PT. CAHAYA GUMELAR BIMATARA	Keg. Perumahan "Cahaya Permai"	Ds. Gamel Kec. Plered	660.1/594/TL, 20 Nop 2015
59	PT. CAHAYA GUMELAR BIMATARA	Keg. Perumahan "Cahaya Permai"	Ds. Cempaka Kec. Plumbon	660.1/596/TL, 20 Nop 2015
60	PT. KHASANAH JAYA UTAMA	Keg. Perumahan "Kejuden Regency"	Ds. Kejuden Kec. Depok	660.1/595/TL, 20 Nop 2015
61	H. MANSUR	Keg. Pengembangan ayam potong	Ds. Lemahtamba Kec. Panguragan	660.1/599/TL, 20 Nop 2015
62	PT. SAPUTRA CEKO UTAMA	Keg. Perumahan "Saputra Raya"	Ds. Galagamba Kec. Ciwaringin	660.1/601/TL, 20 Nop 2015
63	CV. SINDANG JAYA LESTARI	Keg. Industri barang dari plastik untuk kemasan	Ds. Sindanglaut Kec. Lemahabang	660.1/598/TL, 20 Nop 2015
64	PT. SUMBER REJEKI MOBILINDO	Keg. Showroom dan bengkel mobil	Ds. Beber Kec. Beber	660.1/603/TL, 25 Nop 2015
65	PT. YASRI	Keg. Pembangunan ruko gronggong squire dan perumahan gronggong regency	Ds. Kondangsari Kec. Beber	660.1/642/TL, 7 Des 2015
66	PT. FAMILI JAYA PERKASA	Keg. Perumahan "Graha Kartika Pamijahan"	Blok Keputon Ds. Pamijahan Kec. Plumbon	660.1/643/TL, 7 Des 2015
67	PT. BANGUN SARANA MUTIARA PERMAI	Keg. Perumahan "Diamond Regency"	Blok glodogan kulon Ds. Cempaka Kec. Talun	660.1/644/TL, 7 Des 2015



NO	NAMA PERUSAHAAN	JENIS KEGIATAN/ USAHA	ALAMAT	NOMOR REKOMENDASI UKL/UPL
1	2	3	4	5
68	UNIVERSITAS MUHAMADIYAH	Keg. Rs. Umum Muhammadiyah	Ds. Martapada wetan Kec. Astanajapura	660.1/663/TL, 16 Des 2015
69		Keg. Perumahan "The Golden Hills"	Ds. Ciperna Kec. Talun	660.1/664/TL, 21 Des 2015
70	PEMERINTAH DS. PABUARAN KIDUL	Keg. Pembangunan Pasar	Ds. Pabuaran Kidul Kec. Pabuaran	660.1/690/TL, 29 Des 2015
71	PT. AREA WISATA DEWA	Keg. Pembangunan Ruko dan hotel serta sarana penunjangnya	Ds. Patapan Kec. Beber	660.1/691/TL, 29 Des 2015
72	PT. LANGKAH MAJU JAYA	Keg. Perumahan "Griya Jadimulya"	Ds. Jadimulya Kec. Gunungjati	660.1/688/TL, 29 Des 2015
73	PT. BANGUN CIPTA PRIMA	Keg. Perumahan "The Green Sendang"	Ds. Wanasaba Kidul Kec. Talun	660.1/689/TL, 29 Des 2015
74	RS. KHALISHA	Keg. Perluasan Rs. Khalisha		660.1/619.2/TL, 25 Nop 2015
75		Keg. Rumah makan dan penunjangnya	Ds. Ciperna Kec. Talun	660.1/703/TL, 31 Des 2015
76	PT. JAYALAND SEJAHTERA	Keg. Perumahan "Kedawung Regency"	Jl. Sultan Ageng Tirtayasa	660.1/704/TL, 31 Agst 2015
77	PT. JAYALAND SEJAHTERA	Keg. Perumahan "Kedawung Regency"	Jl. Sultan Ageng Tirtayasa	660.1/705/TL, 31 Agst 2015
78	PT. CAHAYA AGUNG ABADI	Keg. Industri neubeuline, furniture dan kerajinan (finishing)	Jl. Pangeran Antasari	660.1/706/TL, 7 Sept 2015
79	CV. EYANG LAWU	Keg. Pertambangan mineral bkn logam dan batuan (tanah merah)		660.1/707/TL, 28 Okt 2015
80	CV. EYANG LAWU	Keg. Pertambangan mineral bkn logam dan batuan (tanah merah)		660.1/708/TL, 28 Okt 2015
81	PT. TEKAD BANGKIT UTAMA	Keg. Perumahan "Sasari Permai"	Blok Manis Ds. Susukan Lebak Kec. Susukan Lebak	660.1/709/TL, 31 Des 2015
82	PT. TATA KARYA RUBBERINDO	Keg. Industri sparepart (rubber part) komponen kendaraan bermotor		660.1/710/TL, 31 Des 2015
83	CV. SRI JAYA FOAM	Keg. Industri kasur busa dan springbed		660.1/711/TL, 31 Des 2015
84	PT. SARIGUNA PRIMA TIRTA	Keg. Industri air mineral dalam kemasan	Jl. Pangeran antasari Ds. Lurah Kec.	660.1/712/TL, 31 Des 2015

NO	NAMA PERUSAHAAN	JENIS KEGIATAN/ USAHA	ALAMAT	NOMOR REKOMENDASI UKL/UPL
1	2	3	4	5
			Plumbon	
85	PT. NEW HOPE INDONESIA	Keg. Industri pakan ternak	Ds. Gebang ilir Kec. Gebang	660.1/713/TL, 5 Jan 2016
86	PT. EMBEE PLUMBON TEKSTIL	Keg. Industri tekstil pemintalan benang	Jl. Raya Cirebon-Bandung Ds. Plumbon Kec. Plumbon	660.1/714/TL, 31 Des 2015
87	PT. GRACIA KREASI ROTTAN	Keg. Industri furniture dan kerajinan rotan, kayu, bambu, bahan natural dan bahan penunjangnya	Ds. Marikangen Kec. Plumbon	
88	PT. SURABRAJA			
89	PT. SINARYA BERSAUDARA	Keg. Rs. Sumber Waras	Ds. Ciwaringin Kec. Ciwaringin	660.1/701/TL, 31 Des 2015
90	PD. SURYA PRATAMA	Keg. Industri terasi, garam, toko bangunan dan gudang	Ds. Rawaurip Kec. Pangenan	660.1/716/TL, 31 Des 2015
91	PT. MOTO TECHNO SERVICE INDONESIA	Keg. Pembangunan kantor dan bengkel valve		660.1/715/TL, 31 Des 2015
92	H. SAIM BIN ANDO	Keg. Pertambangan non logam dan batuan	Ds. Ciawi Asih Kec. Susukan Lebak	660.1/718.1/TL, 17 Nop 2015
93	PT. HERO SUPERMARKET, Tbk	Keg. Pembangunan Hypermarket giant ekstra	Ds. Adidarma, Jadimulya, Klayan Kec. Gunungjati	660.1/568/TL, 6 Nop 2015
94	PT. KEMILAU BINTANG TIMUR	Keg. Industri pengolahan hasil laut	Ds. Kanci Kec. Astanajapura	660.1/683.1/TL, 22 Des 2015
95	PT. AIDA RATTAN INDUSTRY	Keg. Industri rotan dan furniture	Ds. Bodesari Kec. Plumbon	660.1/725/TL, 31 Des 2015
96	KEMENTRIAN ENERGI DAN SUMBER DAYA MINERAL RI	Keg. Pembangunan stasiun pengisian bahan bakar gas (SPBG)	Ds. Kasugengan lor Kec. Depok	660.1/666.1/TL, 18 Des 2015
97	PT. VINCENT SHEPPARD INDONESIA	Keg. Industri Furniture rotan	Ds. Gintung tengah Kec. Ciwaringin	660.1/669/TL, 21 Des 2015
98	PT. PURI MEGA SARARALAND	Keg. Perumahan "Taman Anggrek Tegalwangi"	Ds. Tegalsari Kec. Plered	660.1/671/TL, 21 Des 2015
99	PT. MADISON ANGSA	Keg. Hotel dan sarana penunjangnya	Ds. Patapan Kec. Beber	660.1/670/TL, 21 Des 2015

NO	NAMA PERUSAHAAN	JENIS KEGIATAN/ USAHA	ALAMAT	NOMOR REKOMENDASI UKL/UPL
1	2	3	4	5
	SEJAHTERA			
100	PT. DAIWABO INDUSTRIAL FABRIC INDONESIA	Keg. Industri tekstil	Ds. Plumbon Kec. Plumbon	660.1/569/TL, 6 Nop 2015
101	RM. KELAPA MANIS	Keg. Rumah makan dan penunjangnya	Ds. Patapan Kec. Beber	660.1/667/TL, 21 Des 2015
102	PT. BINTANG ROTAN JAYA	Keg. Dealer sepeda motor honda	Ds. Setu wetan Kec. Weru	660.1/670.1/TL, 25 Des 2015
103	PT. DAIWABO SHETEC INDONESIA	Keg. Industri plastik lembaran	Ds. Plumbon Kec. Plumbon	660.1/570.1/TL, 25 Des 2015
104	PT. PINTEX	Keg. Industri pemintalan benang	Ds. Plumbon Kec. Plumbon	660.1/568/TL, 25 Des 2015
105	PT. SEJAHTERA MAKMUR LESTARI	Keg. Pembangunan hotel	Ds. Kertawinangun Kec. Kedawung	660.1/666.2/TL, 18 Des 2015
106	DIREKTORAT PENGENDALIAN PENCEMARAN KLHK	Keg. Pembangunan Ipal	Ds. Gebang mekar Kec. Gebang	660.1/555/TL, 18 Des 2015
107	KHAERUDIN	Keg. Pertambangan pasir	Ds. Ciawiasih Kec. Susukan lebak	660.1/550.1/TL, 30 Des 2015
108	PT. INDOPALS	Keg. Pembangunan stokpile batu bara	Ds. Rawaurip Kec. Pangenan	
109	CV. ABRA DUTA STOCKPILE	Keg. Pembangunan stokpile dan pengolahan batu bara	Ds., Palimanan barat Kec. Gempol	660.1/567.1/TL, 6 Nop 2015
110	PT. ILHAM BANGUN MANDIRI	Keg. Perumahan "Beber Grand Estate"	Ds. Bebern Halimpu Kec. Beber	660.1/359/TL, 7 Juli 2015
111	CV. CAHAYA MUTIARA BERSINAR	Keg. Pembangunan stokpile batu bara	Ds. Pengarenan Kec. Pangenan	660.1/166/TL, 9 April 2015
112	PT. TRIMITRA CHITRAHASRA	Keg. Industri suku cadang dan aksesoris kendaraan bermotor	Ds. Astanamukti Kec. Pangenan	660.1/629/TL, 1 Des 2015

Sumber : Dinas Lingkungan Hidup Kabupaten Cirebon

Tabel 42. Perusahaan yang Mendapat Izin Mengelola Limbah B3 (TPS LB3 dan IPLC)  
Kabupaten : Cirebon

Tahun Data : sampai dengan 2019

No	Nama Perusahaan	Jenis Kegiatan/Usaha	Jenis Izin	Nomor SK
(1)	(2)	(3)	(4)	(5)
<b>Tahun 2019</b>				
1	CV. LENTERA	Industri Furniture dan Kerajinan dari Rotan, Kayu, Bambu, Alumunium dan Bahan Penunjang lainnya	TPS LB3	503/0001.35/DPMPTSP 24 Januari 2019
2	PT. MULIA PUTRI LESTARI	Hotel dan Sarana Prasarana Penunjangnya	TPS LB3	503/0002.35/DPMPTSP 25 Februari 2019
3	PT. DHARMA POLIMETAL	Industri Komponen Otomotif	TPS LB3	503/0003.35/DPMPTSP 22 April 2019
4	LYSTIANI RIA DEWI PT. FSCM MANUFACTURING INDONESIA	Industri Komponen Kendaraan Bermotor	TPS LB3	503/0004.35/DPMPTSP 14 Juni 2019
5	HADI WIYANA PT. SAHABAT PRIMA ABADI	Jasa Angkutan Bus/Perawatan Otobus	TPS LB3	503/0005.35/DPMPTSP 9 Juni 2019
6	ZHOU EN PT. LAO CHOW INDONESIA	Industri Furniture dari Kayu dan Rotan serta Industri Barang dari Kayu, Kayu Olahan, Penggergajian Kayu, Industri Panel Kayu	TPS LB3	503/0006.35/DPMPTSP 17 Juli 2019
7	KOO NAM UN PT. KREASI GARMENT CIREBON	Garment	TPS LB3	503/0007.35/DPMPTSP 17 Juli 2019
8	EDI WIBOWO PT. CIREBON ENERGI	Pembangkit Listrik Tenaga Uap	TPS LB3	503/0002.35/DPMPTSP 25 Februari 2019

No	Nama Perusahaan	Jenis Kegiatan/Usaha	Jenis Izin	Nomor SK
(1)	(2)	(3)	(4)	(5)
	PRASARANA			
9	EKA WAHYU HIKAYAT PT. RAKA NENA MULIA	Bengkel Pemeliharaan Tabung LPG 3 kg	TPS LB3	503/0009.35/DPMPTSP 6 Agustus 2019
10	FIRIN PT. ULTIMAX MITRA AGUNG	Bengkel Bubut dan Las	TPS LB3	503/0010.35/DPMPTSP 20 Agustus 2019
11	AHMAD KOMARUDIN PT. WIRASWASTA GEMILANG INDONESIA	Tempat Penampungan Oli Bekas	TPS LB3	503/0011.35/DPMPTSP 20 Agustus 2019
12	ARIE FIRMANSYAH CV. ARCHIPELAGO EXPORTS	Industri Meubel dan Kerajinan dari Rotan, Kayu serta bahan penunjang lainnya	TPS LB3	503/0012.35/DPMPTSP 29 Agustus 2019
13	BARKAH SOELISTYA PT. AVIA AVIAN INDUSTRI PIPA	Industri Pipa	TPS LB3	503/0013.35/DPMPTSP 1 November 2019
14	dr. H. BUDI SETIAWAN SOENJAYA, M.M RSUD WALED	Jasa Pelayanan Kesehatan	TPS LB3	503/0014.35/DPMPTSP 1 November 2019
15	H. IQBAL RALLIE, ST. PT. ALMASOEM BANGUN CITRA	Stasiun Pengisian Bahan Bakar Umum (SPBU)	TPS LB3	503/0015.35/DPMPTSP 30 Desember 2019
16	TATA SUTARA PT. JAYA TRADE INDONESIA	Industri dan Pengolahan Aspal	TPS LB3	503/0016.35/DPMPTSP 30 Desember 2019
<b>Tahun 2018</b>				
1	YUDI KURNIADI	DEALER SEPEDA MOTOR HONDA	TPS LB3	503/0001.34/DPMPTSP

No	Nama Perusahaan	Jenis Kegiatan/Usaha	Jenis Izin	Nomor SK
(1)	(2)	(3)	(4)	(5)
	PT. BINTANG MOTOR JAYA			12 Januari 2018
2	JEMMY PT. CHAROEN POKPHAND INDONESIA Tbk.	Pabrik Pakan Ternak	TPS LB3	503/0002.34/DPMPTSP 31 Januari 2018
3	IRWAN SUMAWI PT. PUSAKA KALI AGUNG	Industri Air Minum Dalam Kemasan	TPS LB3	503/0003.34/DPMPTSP 22 Februari 2018
4	MAKSIN ARISANDI PT. KARYADIBYA MAHARDIKA	Industri Rokok Sigaret Kretek Tangan (SKT)	TPS LB3	503/0004.34/DPMPTSP 26 Februari 2018
5	RAHMAD PUDJIANTO PT. HOLCIM BETON	Industri Readymix (beton siap pakai)	TPS LB3	503/0005.34/DPMPTSP 16 Maret 2018
6	Ir. BAMBANG SAM YUNIWATA, M.M PT. AYAM UNGGUL	Pembibitan Ayam	TPS LB3	503/0006.34/DPMPTSP 21 Maret 2018
7	Ir. BAMBANG SAM YUNIWATA, M.M PT. AYAM UNGGUL	Pembibitan Ayam	IPLC	503/0007.34/DPMPTSP 21 Maret 2018
8	H. SUDIARTO CV. PESONA BRIKET INDONESIA	Industri Briket Batok Arang Kelapa	TPS LB3	503/0008.34/DPMPTSP 30 April 2018
9	Ir. BAMBANG SAM YUNIWATA, M.M PT. AYAM UNGGUL	Pembibitan Ayam	TPS LB3	503/0009.34/DPMPTSP 3 Mei 2018

No	Nama Perusahaan	Jenis Kegiatan/Usaha	Jenis Izin	Nomor SK
(1)	(2)	(3)	(4)	(5)
10	KRISTANTO INDRA SETYAWAN PT. INDOMARCO PRISMATAMA	Kantor dan Gudang Barang kelontong, Sembako, Makanan dan Minuman Tidak Beralkohol	TPS LB3	503/0010.35/DPMPTSP 8 Mei 2018
11	WIJAYA MULYA PUTRA PT. MULYA PUTRA KENCANA	Dealer dan Bengkel Mobil Honda	TPS LB3	503/0011.35/DPMPTSP Juni 2018
12	FERY TJANDRA PT. HI-LEX CIREBON	Industri Komponen Metal, Plastik, Rubber Part dan Control Cable	TPS LB3	503/0012.35/DPMPTSP 2 Juli 2018
13	FERNANDUS BUSMIN SITANGGANG PT. VINCENT SHEPPARD INDONESIA	Industri Woven Paper Furnitura	TPS LB3	503/0013.35/DPMPTSP 20 Agustus 2018
14	EFFRI DONALD HARAHAHAP PT. WQUATOR JINGGA	Industri Furniture dan Kerajinan dari Rotan, Kayu, Bambu, Abaca, Besi, Stainles dan Alumunium (Finishing)	TPS LB3	503/0014.35/DPMPTSP 20 Agustus 2018
15	ARIEF MAULANA TAMIN PT. PG RAJAWALI II UNIT PG TERSANA BARU	Olie Bekas, Accu Bekas, Filter Oli, Majun, Lampu TL	TPS LB3	503/0015.35/DPMPTSP 10 Mei 2018
16	ARIEF MAULANA TAMIN PT. PG RAJAWALI II UNIT PG TERSANA BARU	Industri Gula	TPS LB3	503/0016.35/DPMPTSP 1 Oktober 2018
17	EDMON SETIADARMA PT. HPMEWARE INTERNASIONAL INDONESIA	Industri Rotan	TPS LB3	503/0017.35/DPMPTSP 9 Oktober 2018

No	Nama Perusahaan	Jenis Kegiatan/Usaha	Jenis Izin	Nomor SK
(1)	(2)	(3)	(4)	(5)
18	EDI WIBOWO SSI PT. CIREBON ELECTRIC POWER	Pembangkit Listrik Tenaga Uap (PLTU)	TPS LB3	503/0018.34/DPMPSTSP 22 Oktober 2018
19	WAHIDIN MULYANTO PT. ASTRA INTERNASIONAL Tbk – TSO CIREBON	Showroom dan Service Kendaraan	TPS LB3	503/0019.35/DPMPSTSP 7 Desember 2018

Sumber : DPMPSTSP Kabupaten Cirebon, 2020



Tabel 43. Pengawasan Izin Lingkungan (AMDAL, UKL UPL)

Kabupaten : Cirebon

Tahun Data : 2019

No	Nama Perusahaan /Pemrakarsa	Waktu (Tgl/Bln/Thn)	Hasil Pengawasan	Tindak lanjut Pengawasan
(1)	(2)	(3)	(4)	(5)
1	PT. Jasunko Prima Protein Perkasa	10/01/2019	<ul style="list-style-type: none"> <li>- Sudah memiliki dokumen SPPL</li> <li>- Menindaklanjuti surat teguran Pengelolaan lingkungan dari Dinas LH</li> <li>- Kegiatan sudah berjalan kembali on-off selama 1 minggu lebih</li> <li>- Kegiatan tersebut masih menimbulkan dampak bau bagi masyarakat blok karang moncol kecamatan arjawinangun</li> <li>- Kegiatan tersebut menggunakan bahan bakar batubara untuk memasak bulu ayam -&gt; menghasilkan bottom ash dan sisa pembakaran -&gt; ditumpuk di halaman lokasi pabrik</li> <li>- Ada upaya-upaya yang dilakukan oleh perusahaan seperti : 1) disiapkan 2 unit alat exhaustfan untuk menangkap uap pemasakan bulu ayam -&gt; uap dialirkan dan bercampur sprog water -&gt; dibuang ke saluran air belakang pabrik. 2) pemasangan arais untuk menyerap bau belum maksimal</li> <li>- Penanaman pohon bambu jepang : <math>\pm</math> 100 pohon disekitar pabrik, namun belum tumbuh dengan baik</li> <li>- Kapasitas produksi 60 ton/bulan</li> </ul>	<ul style="list-style-type: none"> <li>- Upaya meminimalkan dampak bau masih belum maksimal -&gt; harus dilakukan upaya meminimalkan dampak bau yang lebih baik lagi</li> <li>- Upaya-upaya yang akan dilakukan oleh perusahaan dalam mengurangi bau antara lain penanaman, pemasangan exhaustfan dan penutupan lokasisir tempat pabrik dengan BRC, sebelum upaya-upaya tersebut berjalan dengan baik maka kegiatan produksi harus dihentikan terlebih dahulu</li> <li>- Harus dilakukan pengelolaan limbah bottom ash dari pembakaran batubara -&gt; harus ada TPS limbah B3 dan diserahkan ke pihak ke-3 yang berijin</li> </ul>
2	PT. Bintang Anugrah Motor	14/01/2019	<ul style="list-style-type: none"> <li>- Sudah memiliki dokumen lingkungan UKL/UPL</li> <li>- Belum membuat pelaporan pelaksanaan dokumen UKL/UPL</li> </ul>	<ul style="list-style-type: none"> <li>- Harus membuat pelaporan pelaksanaan dokumen UKL/UPL tahun 2019</li> </ul>

No	Nama Perusahaan /Pemrakarsa	Waktu (Tgl/Bln/Thn)	Hasil Pengawasan	Tindak lanjut Pengawasan
(1)	(2)	(3)	(4)	(5)
			tahun 2018 - Servis motor : $\pm$ 50 motor/hari -> tidak ada pencucian motor - Limbah oli bekas perbengkelan motor -> $\pm$ 600 liter/bulan, compresor -> $\pm$ 0,5 liter/bulan, tempat oli bekas -> berupa tabung besi beton yang ditanam dengan kedalaman $\pm$ 120 cm dengan diameter 80 cm - Sudah ada TPS limbah B3 -> kain majun : 10 kg/bulan - Limbah domestik -> TPS sampah non B3 : $\pm$ 3 m <sup>3</sup> /hari -> diangkut sendiri kemudian dibuang	- Dalam TPS limbah tidak boleh ada limbah lain seperti kardus bekas non B3 atau alat kompressor - Agar penanganan limbah domestik dikerjasamakan dengan Dinas LH
3	PT. Dharma Polimetal	14/01/2019	- Sudah memiliki dokumen UKL/UPL - Sudah membuat pelaporan pelaksanaan dokumen UKL/UPL semester 1 dan 2 tahun 2018 - Kapasitas produksi : komponen spare part otomotif 188-100 pcs - Dari kegiatan tersebut menghasilkan limbah B3 : sisa air pendingin mesin yang terkontaminasi scrap -> $\pm$ 5 liter/tahun. Oli bekas -> $\pm$ 5 liter/tahun. Kain majun. Scrap -> $\pm$ 5 kg/tahun. Potongan pipa -> $\pm$ 4 ton/tahun - Sudah memiliki TPS limbah B3 ukuran 1,5 m x 6 x dan sudah memenuhi persyaratan untuk lokasi limbah B3 - Cek masa kadaluarsa APAR	- Agar dibuat pelaporan dokumen UKL/UPL semester 1 tahun 2019 - Agar dibuat pelaporan pengelolaan limbah B3 per 3 bulan - Agar diminimalisir cecceran limbah B3 seperti spatter
4	PT. Lao Chow Indonesia	15/01/2019	- Telah memiliki dokumen lingkungan UKL/UPL - Laporan pelaksanaan dokumen UKL/UPL semester 2 tahun 2018 sudah	- Agar segera membuat pelaporan pelaksanaan dokumen UKL/UPL semester 1 tahun 2019

No	Nama Perusahaan /Pemrakarsa	Waktu (Tgl/Bln/Thn)	Hasil Pengawasan	Tindak lanjut Pengawasan
(1)	(2)	(3)	(4)	(5)
			<ul style="list-style-type: none"> <li>- Kapasitas produksi : polywood : 600 lembar/hari</li> <li>- Limbah yang dihasilkan : limbah padat -&gt; potongan kayu dan sebuk kayu -&gt; 5 m<sup>3</sup>/hari, dipakai bakar di boiler -&gt; pakai air tanah/kolam : ± 16.000 liter/hari. Limbah B3 -&gt; oli bekas, kain majun, lem kayu</li> <li>- Sudah ada TPS limbah B3 -&gt; masih bercampur dengan limbah padat non B3, seperti : amplas, plastik bekas</li> </ul>	<ul style="list-style-type: none"> <li>- Limbah Non B3 jangan dimasukkan ke dalam TPS limbah B3</li> <li>- Agar mengurangi dampak debu dalam pelaksanaan produksi dan ceceran oli bekas jangan disimpah diluar TPS Limbah B3, demikian juga dengan limbah lem</li> </ul>
5	PT. Vincent Sheppard Indonesia	15/01/2019	<ul style="list-style-type: none"> <li>- Sudah memiliki dokumen UKL/UPL</li> <li>- Sudah menyerahkan laporan UKL/UPL semester 1 tahun 2018 dan belum menyerahkan semester 2 tahun 2018</li> <li>- Kapasitas produksi : ± 3-4 kontainer/minggu -&gt; ekspor ke eropa dan asia</li> <li>- Limbah produksi : proses finishing -&gt; powder coating -&gt; tidak dihasilkan limbah cair, tidak ada bau dan debu. Proses pencucian bahan baku besi alumunium dengan bahan-bahan kimia terdapat 11 bak, namun hanya bak 4, 6, 7, 9, 11 yang menghasilkan limbah cair dengan volume ± 10-15 m<sup>3</sup>/bulan -&gt; dibuang ke lahan milik perusahaan. Sudah ada IPAL dengan sistem ekualisasi, flukulasi, koagulan (PAC). Filter -&gt; outlet limbah sudah memenuhi BML yang dipersyaratkan</li> <li>- Lokasi finishing cukup bersih -&gt; K3 nya cukup baik</li> <li>- Harus ada data perhitungan yang tepat berapa volume limbah cair yang dihasilkan, disesuaikan dengan ukuran IPALnya agar kerja IPAL maksimal</li> </ul>	<ul style="list-style-type: none"> <li>- Agar membuat pelaporan pelaksanaan dokumen UKL/UPL semester 2 tahun 2018 dan semester 1 tahun 2019</li> <li>- Harus terus di evaluasi kinerja IPAL -&gt; dalam pelaporan selanjutnya dilakukan sampling kualitas air limbah pada inlet dan outlet IPAL untuk melihat efektifitas kerja IPAL</li> <li>- SOP maintenance dan pengurusan IPAL harus dipantau dan dilaksanakan dengan baik</li> <li>- Sludge dari IPAL harus masuk ke TPS limbah B3, hitung sludge dari IPAL berupa kapasitasnya dan periode pengurusan IPAL</li> <li>- Agar dari inlet dan outlet dipasang turbin flowmeter untuk menunjukkann debit limbah yang masuk</li> </ul>

No	Nama Perusahaan /Pemrakarsa	Waktu (Tgl/Bln/Thn)	Hasil Pengawasan	Tindak lanjut Pengawasan
(1)	(2)	(3)	(4)	(5)
			- Sumber air baku : $\pm$ 20-40 m <sup>3</sup> /bulan -> PDAM	
6	CV. Cipta Perdana Mebelindo	07/02/2019	<ul style="list-style-type: none"> <li>- Verifikasi instalasi pembuangan air limbah</li> <li>- Proses penyaringan air limbah masih belum sempurna</li> <li>- Ada kebocoran aliran pipa yang mengalir dari bak finishing menuju bak penyaringan</li> <li>- Cerobong kurang tinggi</li> <li>- Belum mempunyai TPS limbah B3</li> <li>- Untuk limbah domestik masih dibakar di halaman belakang</li> </ul>	<ul style="list-style-type: none"> <li>- Agar menyempurnakan kinerja IPAL</li> <li>- Agar memperbaiki pipa yang bocor</li> <li>- Agar meninggikan cerobong</li> <li>- Agar mengelola limbah B3 sesuai aturan yang berlaku</li> <li>- Agar melakukan kerjasama dengan Dinas LH dalam hal sampah domestik</li> <li>- Lakukan pengambilan sampel air ada titik inlet dan outlet IPAL</li> </ul>
7	PT. Adient Automotif Indonesia	18/02/2019	<ul style="list-style-type: none"> <li>- Dokumen UKL/UPL sudah ada</li> <li>- Sudah menyampaikan pelaporan pelaksanaan dokumen UKL/UPL tahun 2018 semester 1 dan 2</li> <li>- Kapasitas produksi : trim cover -&gt; 27.000 pcs/bulan</li> <li>- Tidak menggunakan genset -&gt; alat listrik dari PLN</li> <li>- mesin jahit : <math>\pm</math> 60 unit -&gt; oli mesin diganti setiap bulan -&gt; volume oli bekas : 1 liter/bulan</li> <li>- Dari kegiatan menghasilkan : limbah domestik karyawan -&gt; jumlah karyawan 150 orang. Limbah padat -&gt; potongan kulit, bahan -&gt; <math>\pm</math> 2 karung @ 10 kg/hari -&gt; dikirim ke supplier</li> <li>- Ada TPS tempah sampah</li> <li>- Belum menggunakan genset</li> <li>- Bahan material-&gt; dipola -&gt; cutting -&gt; jahit -&gt; produk : jok mobil -&gt;</li> </ul>	<ul style="list-style-type: none"> <li>- Agar disampaikan pelaporan pelaksanaan dokumen UKL/UPL semester 1 tahun 2019 dengan uji kualitas air bersih dan udara</li> <li>- Oli bekas dari mesin jahit agar ditampung dan disimpan dalam TPS limbah B3 dan diurus izin TPS limbah B3</li> </ul>

No	Nama Perusahaan /Pemrakarsa	Waktu (Tgl/Bln/Thn)	Hasil Pengawasan	Tindak lanjut Pengawasan
(1)	(2)	(3)	(4)	(5)
			skala lokal	
8	PT. Sinar Nugraha	19/02/2019	<ul style="list-style-type: none"> <li>- Telah memiliki dokumen lingkungan berupa DPLH 15-01-2019</li> <li>- Telah memiliki izin lingkungan tanggal 15-01-2018</li> <li>- Belum menyampaikan pelaporan pelaksanaan dokumen DPLH</li> <li>- Kapasitas produksi : saos -&gt; 400.000 pcs/bulan. Kecap -&gt; 200.000 pcs/bulan. Limun, sirup -&gt; 100.000 pcs/bulan</li> <li>- Dalam kegiatannya menghasilkan : limbah cair -&gt; dari proses pencucian botol saos dan kecap, dari pencucian ubi -&gt; debit <math>\pm</math> 4.000 liter/hari. Sudah membangun IPAL dengan volume debit <math>\pm</math> 7.000 liter/hari. Dalam kondisi IPAL belum berjalan -&gt; limbah cair dibuang langsung ke sungai, ada IPAL dengan sistem biologis -&gt; dengan bakteri dan aerasi -&gt; pengendapan menggunakan ijuk. Limbah padat -&gt; potongan kulit ubi dan plastik kemasan. Limbah B3 -&gt; oli bekas dari kendaraan <math>\pm</math> 22 kendaraan -&gt; ditampung di drum</li> </ul>	<ul style="list-style-type: none"> <li>- Agar menyampaikan pelaporan pelaksanaan DPLH tahun 2019 dengan uji kualitas air dan udara</li> <li>- Sudah ada upaya pengelolaan limbah cair dengan pembuatan IPAL -&gt; agar selanjutnya IPAL segera dioperasikan untuk mengolah limbah cair dan uji kualitas air limbahnya</li> <li>- Untuk mengetahui efektifitas IPAL, dilakukan maintenance IPAL kedepannya agar tidak terjadi kebocoran</li> <li>- Dilengkapi dengan IPLC</li> <li>- Agar limbah oli bekas dikelola dengan membuat TPS limbah B3 dengan membuat ruangan/menyekat ruangan dekat bengkel kendaraan dan diberi pintu, diberi lambang tengkorak, APAR, kotak P3K dan dilengkapi izin TPS limbah B3</li> </ul>
9	PT. Kreasi Garmen Cirebon	19/02/2019	<ul style="list-style-type: none"> <li>- Sudah memiliki dokumen lingkungan UKL/UPL tahun 2018</li> <li>- Sudah memiliki izin lingkungan tahun 2018</li> <li>- Belum menyampaikan pelaporan pelaksanaan UKL/UPL semester 1 tahun 2019</li> </ul>	<ul style="list-style-type: none"> <li>- Agar menyampaikan pelaporan pelaksanaan UKL/UPL semester 1 tahun 2019 dengan melakukan uji kualitas lingkungan</li> <li>- Agar mengelola limbah cair dalam IPAL</li> </ul>

No	Nama Perusahaan /Pemrakarsa	Waktu (Tgl/Bln/Thn)	Hasil Pengawasan	Tindak lanjut Pengawasan
(1)	(2)	(3)	(4)	(5)
			<ul style="list-style-type: none"> <li>- Kapasitas produksi : 16.000 dozen/bulan -&gt; produk di ekspor</li> <li>- Dalam kegiatannya menghasilkan limbah : limbah padat -&gt; bekas cutting, potongan-potongan bahan -&gt; sudah ada kerjasama dengan karang taruna desa. Limbah cair dari proses pencucian baju bila ada noda dengan volume bak cuci 1,5 m x 1 m x 1,25 m yang dibuang langsung ke saluran drainase. Limbah cair dari proses boiler -&gt; sumber dari air tanah 1 titik -&gt; pada cerobong boiler ada sistem sprog yang tertangkap air + debu dari pembakaran kayu yang juga dibuang langsung ke saluran drainase</li> <li>- Terdapat limbah B3 seperti lampu TL, oli bekas dari mesin jahit, majun</li> <li>- Sudah terdapat tempat penyimpanan sementara (TPS) limbah B3</li> </ul>	<ul style="list-style-type: none"> <li>(Instalasi Pengolahan Air Limbah) supaya memenuhi baku mutu lingkungan yang dipersyaratkan dan melengkapi dengan izin pembuangan limbah cair</li> <li>- TPS limbah B3 sudah memenuhi persyaratan tetapi dalam TPS agar dilengkapi dengan APAR dan memisahkan limbah non B3 dari TPS limbah B3 -&gt; pada saat kunjungan lapangan dalam TPS limbah B3 ditemukan drum solar baru</li> <li>- Diperhatikan penghijauan dalam lingkungan pabrik supaya tidak panas dan ada upaya konservasi air</li> </ul>
10	PT. Sumber Laut Bengindo	21/02/2019	<ul style="list-style-type: none"> <li>- Dokumen UKL/UPL tahun 1998 -&gt; tetapi banyak terjadi perubahan baik dalam kapasitas produksi, produk ikannya dan jumlah karyawan</li> <li>- Belum menyampaikan pelaporan pelaksanaan dokumen UKL/UPL</li> <li>- Kapasitas produksi : <math>\pm</math> 4 kontainer/bulan</li> <li>- Produk : sotong, ikan kerong-kerong, cumi, baby gurita, layur</li> <li>- Sumber bahan baku : wilayah cirebon kerjasama dengan nelayan</li> <li>- Proses kegiatan : ikan -&gt; dicuci -&gt; di freezer -&gt; packing -&gt; kirim</li> </ul>	<ul style="list-style-type: none"> <li>- Harus dilakukan revisi/perbaikan dokumen UKL/UPL karena banyak terjadi perbedaan dengan kondisi aktual</li> <li>- Lengkapi dengan izin lingkungan</li> <li>- Agar membuat pelaporan pelaksanaan dokumen UKL/UPL tahun 2019</li> <li>- Limbah cair yang dihasilkan harus diolah dalam IPAL/Instalasi Pengolahan Air Limbah) agar memenuhi baku mutu lingkungan yang dipersyaratkan agar</li> </ul>

No	Nama Perusahaan /Pemrakarsa	Waktu (Tgl/Bln/Thn)	Hasil Pengawasan	Tindak lanjut Pengawasan
(1)	(2)	(3)	(4)	(5)
			<ul style="list-style-type: none"> <li>- Dari kegiatan ada limbah yang dihasilkan : limbah cair dari proses pencucian ikan dengan volume <math>\pm</math> 200-240 liter/hari dan proses pencucian keranjang</li> <li>- Limbah cair -&gt; masuk septic tank -&gt; dilakukan penyedotan 3 bulan sekali</li> </ul>	<ul style="list-style-type: none"> <li>aman sebelum dibuang ke lingkungan sekitar</li> <li>- Lengkapi dengan izin pembuangan limbah cair (SIPLC)</li> </ul>
11	PT. Terra Cota	21/02/2019	<ul style="list-style-type: none"> <li>- Sedang dilakukan revisi dokumen UKL/UPL dan mengurus izin lingkungan</li> <li>- Belum menyampaikan pelaporan pelaksanaan UKL/UPL</li> <li>- Kapasitas produksi : keramik -&gt; 10.000 m/bulan. Loster -&gt; <math>\pm</math> 15.000 pcs/bulan. Closet jongkok -&gt; 30.000 pcs/bulan</li> <li>- Sumber air : air tanah penduduk</li> <li>- Sumber energi : gas alam</li> <li>- Bahan baku : tanah liat dari belitung -&gt; <math>\pm</math> 25 truk/tahun</li> <li>- Dari kegiatan tersebut dihasilkan : limbah cair -&gt; proses pembuatan adonan bahan baku dan proses pencucian botol-botol dalam proses percetakan produk (loster dan closet) -&gt; ada bak penampungan 1 m x 2,5 m x 0,15 m. Limbah B3 -&gt; oli bekas dari alt-alat produksi dan alat genset serta kerak dari proses pengecatan, sisa waterglass</li> <li>- Sudah memiliki bak-bak pengolahan air limbah berupa bak pengendapan tetapi tidak digunakan secara maksimal sehingga air limbah terbuang melalui saluran drainase</li> <li>- Pada saluran inlet ke IPAL/bak pengolahan ada percabangan ke saluran drainase yang berpotensi air limbah akan terbuang ke</li> </ul>	<ul style="list-style-type: none"> <li>- Agar menyampaikan pelaporan pelaksanaan dokumen UKL/UPL semester 2 tahun 2018 (sudah menyampaikan)</li> <li>- Agar dilakukan perbaikan IPAL untuk kemudian dioperasikan supaya air limbah terolah dan memenuhi BML yang dipersyaratkan sebelum dibuang serta mengurus izin pembuangan air limbah</li> <li>- Agar menutup saluran yang berpotensi air limbah terbuang secara by pass ke saluran umum tanpa diolah</li> <li>- Agar limbah B3 yang dihasilkan disimpan dalam TPS limbah B3 dan diserahkan ke pihak ke-3 yang berizin dengan mengurus izin TPS limbah B3</li> </ul>

No	Nama Perusahaan /Pemrakarsa	Waktu (Tgl/Bln/Thn)	Hasil Pengawasan	Tindak lanjut Pengawasan
(1)	(2)	(3)	(4)	(5)
			saluran umum - Belum memiliki TPS limbah B3	
12	PT. Harapan Insani Millenia	25/02/2019	<ul style="list-style-type: none"> <li>- Telah memiliki dokumen UKL/UPL tahun 2016</li> <li>- Sudah memiliki izin lingkungan tahun 2016</li> <li>- Belum menyampaikan pelaporan pelaksanaan dokumen UKL/UPL</li> <li>- Luas lahan <math>\pm 9.800 \text{ m}^2</math></li> <li>- Kapasitas produksi : <math>\pm 12.000-14.000</math> ton/bulan</li> <li>- Dalam kegiatannya selain stockpile batubara -&gt; ada proses pengayakan/screening</li> <li>- Dalam kegiatannya menghasilkan : limbah cair -&gt; dari run off air hujan terkontaminasi batubara, masuk dalam kolan pengendapan ukuran 12 m x 4 m x 2 m langsung ke saluran drainase. Limbah B3 berupa oli bekas -&gt; belum ada simbol pada masing-masing limbah B3 dan terdapat cecceran di dalam TPS limbah B3. Limbah debu -&gt; dari bongkar muat batubara</li> </ul>	<ul style="list-style-type: none"> <li>- Agar segera menyampaikan pelaporan pelaksanaan dokumen UKL/UPL tahun 2019 dengan melakukan uji sampling kualitas air dan udara</li> <li>- Agar TPS limbah B3 diberi simbol/nama pada masing-masing limbah B3 yang dihasilkan, menghindari adanya cecceran oli bekas dalam TPS limbah B3 dan melengkapi dengan izin TPS limbah B3</li> <li>- Agar bak pengendapan pada kolam penampungan air limbah dibuat lebih maksimal dengan penyaringan menggunakan filter agar air limbah lebih aman dan memenuhi BML ketika dibuang serta melengkapi dengan izin pembuangan air limbah (SIPLC)</li> <li>- Dampak debu diminimalkan dengan penyiraman yang rutin dengan penghijauan</li> </ul>
13	PT. Makmur Artha Sejahtera	28/02/2019	<p>Kunjungan pengawasan hari ini untuk mengevaluasi hasil temuan pada pengawasan tanggal 4 oktober 2018 dimana hasil evaluasi tersebut :</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>- Saluran air yang memungkinkan air limbah by pass ke saluran</li> </ul>	<ul style="list-style-type: none"> <li>- Agar segera membuat pelaporan dokumen UKL/UPL semester 1 tahun 2019</li> <li>- Memisahkan saluran air hujan dengan</li> </ul>



No	Nama Perusahaan /Pemrakarsa	Waktu (Tgl/Bln/Thn)	Hasil Pengawasan	Tindak lanjut Pengawasan
(1)	(2)	(3)	(4)	(5)
			<p>umum sudah ditutup</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>- Saluran air hujan yang memungkinkan bercampur dengan air limbah dari proses produksi sebelum masuk ke IPAL berpotensi terjadi pengenceran belum dipisahkan/ditutup</li> <li>- Pada outlet IPAL -&gt; terlihat air masih berwarna kecoklatan yang kemungkinan disebabkan lumpur dari proses IPAL masih terbawa pada bak outlet IPAL</li> <li>- Pada bak clarifier di IPAL -&gt; terlihat lumpur/blok-blok endapan masih belum mengendap secara sempurna/maksimal -&gt; berpotensi terbawa ke bak outlet -&gt; terbawa ke saluran umum</li> </ul>	<p>saluran air limbah agar tidak bercampur</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>- Mengevaluasi kerja IPAL khususnya bak clarifier dan bak filter</li> <li>- Agar kinerja IPAL lebih baik sehingga air limbah yang terolah sudah memenuhi BLM (Baku Mutu Lingkungan) yang dipersyaratkan</li> <li>- Membuat izin SIPLC dan TPS limbah B3</li> </ul>
14	CV. Cahaya Prima Mandiri	28/02/2019	<ul style="list-style-type: none"> <li>- Telah memiliki dokumen DPLH februari 2018, namun hasil pengawasan ada penambahan luasan pabrik <math>\pm 600 \text{ m}^2</math> untuk pembangunan gudang bahan baku</li> <li>- Belum menyampaikan pelaporan pelaksanaan dokumen UKL/UPL</li> <li>- Kapasitas produksi : bahan pewarna waterbase tint <math>\pm 100</math> ton/bulan</li> <li>- Dalam proses produksinya menghasilkan limbah : limbah cair -&gt; sumber dan proses pencucian mesin cetak -&gt; 2 unit dengan volume 4 ember x 20 liter x 2 unit mesin = 160 liter/hari, dari proses pengolahan limbah cair dihasilkan endapan 500 kg/3 bulan -&gt; sudah ada bak pengendapan dan bak-bak IPAL namun belum dioperasikan secara maksimal. Limbah B3 -&gt; berupa oli bekas dari mesin cetak -&gt; volume 40 liter /6 bulan -&gt; alat forklift 15 liter/bln</li> </ul>	<ul style="list-style-type: none"> <li>- Agar merevisi isi dokumen DPLH disesuaikan dengan eksisting yang ada</li> <li>- Agar menyampaikan pelaporan pelaksanaan dokumen DPLH semester 2 tahun 2018</li> <li>- Ada rencana mengubah sistem IPAL (instalasi pengolahan air limbah) pada bulan April 2019 dengan sistem sirkulasi air limbah digunakan kembali. Namun selama proses produksi dan ketika dihasilkan limbah cair (sebelum IPAL terbangun) maka limbah cair harus tetap/wajib diolah dengan memaksimalkan bak-bak (IPAL) yang sudah ada dan melakukan pengurusan</li> </ul>

No	Nama Perusahaan /Pemrakarsa	Waktu (Tgl/Bln/Thn)	Hasil Pengawasan	Tindak lanjut Pengawasan
(1)	(2)	(3)	(4)	(5)
			- Sudah ada tempat penyimpanan oli bekas namun belum memenuhi syarat sebagai limbah B3	<p>bak secara rutin dan tidak boleh membuang langsung ke saluran drainase dan langsung ke sungai belakang pabrik serta harus melengkapi surat izin pembuangan limbah cair (SIPLC)</p> <p>- Limbah B3 yang dihasilkan harus masuk/disimpan dalam TPS limbah B3 dan diserahkan ke pihak ke-3 yang sudah berizin</p> <p>- TPS limbah B3 yang sudah ada belum memenuhi persyaratan, agar dibuatkan TPS (Tempat Penyimpanan Sementara) limbah B3</p>
15	PT. Cirebon Energi Prasarana	13/03/2019	<p>- Sudah memiliki dokumen AMDAL dan izin lingkungan</p> <p>- Sudah melaksanakan pelaporan RKL/RPL tahun 2018 dengan sampling uji kualitas air dan udara</p> <p>- Kegiatan konstruksi pembangunan PLTU -&gt; ± 42% terdiri dari kegiatan pemasangan dan pembuatan pondasi, konstruksi jetty permanen, pembangunan jaringan sutet</p> <p>- Dalam kegiatan konstruksi terdapat limbah B3 berupa oli bekas, majun</p> <p>- Sudah ada TPS limbah B3 dengan ukuran P=20m L=10m namun masih terdapat kekurangan yakni : dalam data permohonan APAR 2 unit tetapi kondisi aktual baru 1 unit</p> <p>- Belum ada spill kit, emergency shower, savana eye wash dan</p>	<p>- Agar membuat pelaporan pelaksanaan RKL/RPL semester 1 tahun 2019</p> <p>- Dalam pelaksanaan pekerjaan konstruksi agar melaksanakan semua upaya-upaya penanganan dampak lingkungan yang timbul selama pelaksanaan pekerjaan konstruksi seperti sampah, limbah cair domestik karyawan, run off air hujan, limbah oli bekas, cecceran material yang mungkin masuk ke laut/saluran air lainnya</p> <p>- Data administrasi pengajuan TPS limbah</p>

No	Nama Perusahaan /Pemrakarsa	Waktu (Tgl/Bln/Thn)	Hasil Pengawasan	Tindak lanjut Pengawasan
(1)	(2)	(3)	(4)	(5)
			perlengkapan alat pelindung diri, kotak P3K, wastafel, papan neraca limbah B3, SOP, kunci gembok, simbol/nama pada tempat masing-masing limbah B3 belum lengkap, kunci gembok sebagai pengaman	B3 agar diperbaiki pada -> sumber limbah B3 agar lebih spesifik - Agar memperbaiki kondisi TPS limbah B3 sesuai persyaratan dan temuan-temuan pada saat peninjauan lapangan diperbaiki dan dilengkapi - Rekomendasi izin TPS limbah B3 belum dapat diproses sebelum temuan-temuan tersebut ditindaklanjuti
16	PT. Wiraswasta Gemilang Indonesia	13/03/2019	<ul style="list-style-type: none"> <li>- Sudah memiliki dokumen lingkungan UKL/UPL</li> <li>- Sudah menyampaikan pelaporan pelaksanaan dokumen UKL/UPL tahun 2018</li> <li>- Kapasitas produksi : 1.000.000 liter/tahun</li> <li>- Dalam kegiatannya menghasilkan limbah : Limbah B3 -&gt; majun terkontaminasi oli, serbuk gergaji terkontaminasi oli, sludge oli diserahkan ke pihak ke-3 berizin</li> <li>- Sudah ada TPS limbah B3 ukuran 2 x 6 m</li> <li>- Sludge oli merupakan hasil dari penyaringan dan pengendapan oli bekas. Di tanki -&gt; 540 kg/tahun. Di drum -&gt; 180 kg/3 bulan</li> <li>- Ceceran oli pada saat loading, masuk ke oil catcher -&gt; disedot dan dikirim ke pihak ke-3</li> </ul>	<ul style="list-style-type: none"> <li>- Agar segera membuat pelaporan pelaksanaan dokumen UKL/UPL tahun 2019 semester 1 dengan uji kualitas air dan udara</li> <li>- Pada TPS limbah B3 agar dilengkapi : kotap P3K, pada masing-masing limbah diberi label nama limbah B3, lambang tengkorak dan lampu penerang</li> </ul>
17	PT. Rejeki Jaya Makmur Sentosa	25/03/2019	- Sudah memiliki dokumen UKL/UPL rekomendasi tahun 2007 atas nama PT. Rejeki Jaya Sentosa namun dalam waktu Oktober 2007, ada perubahan nama menjadi PT. Rejeki Jaya Makmur	- Harus membuat laporan pelaksanaan dokumen UKL/UPL tahun 2019 dengan sampling kualitas air dan udara

No	Nama Perusahaan /Pemrakarsa	Waktu (Tgl/Bln/Thn)	Hasil Pengawasan	Tindak lanjut Pengawasan
(1)	(2)	(3)	(4)	(5)
			<p>Sentosa</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>- Belum menyampaikan pelaporan pelaksanaan dokumen UKL/UPL</li> <li>- Kapasitas bengkel = 25 mobil/hari. Cuci mobil = 15 mobil/hari. Volume = 15 m<sup>3</sup>/bulan</li> <li>- Limbah B3 berupa : oli bekas -&gt; 1.000 liter/hari dari bengkel dan genset. Kain majun -&gt; 5 kg/bulan</li> <li>- Sumber air tanah, ada SIPA</li> <li>- Kegiatan terdapat limbah : limbah B3 -&gt; oli bekas, kain majun, serbuk-serbuk terkontaminasi oli bekas, filter bekas -&gt; sudah ada TPS limbah B3. Limbah cair -&gt; dari proses pencucian mobil -&gt; langsung masuk ke saluran drainase kota depan bengkel. Limbah cair terkontaminasi oli -&gt; sudah ada bak penyaringan oli namun belum maksimal. Sludge oil trap dikuras 1 tahun sekali</li> </ul>	<ul style="list-style-type: none"> <li>- TPS limbah baru lokasinya perlu dilengkapi : wastafel, shower, papan neraca keluar-masuk limbah B3, lampu penerang, kotak P3K, papan nama dan titik koordinat, simbol/nama masing-masing limbah</li> <li>- Agar sampah non B3 dibuat terpisah dan jangan disatukan dengan limbah B3</li> <li>- Limbah cair dan proses pencucian harus dibuat IPAL sebelum dibuat</li> <li>- Agar menghindari seminimal mungkin ada cecceran limbah oli bekas pada tempat ganti oli</li> <li>- Pengelolaan oli trap agar dimaksimalkan dengan penyaringan dan pengurasan</li> </ul>
18	RS. Mitra Plumbon	26/03/2019	<ul style="list-style-type: none"> <li>- Telah memiliki dokumen UKL/UPL yang telah direvisi tahun 2014, namun dalam kondisi aktual pada saat pengawasan dan berdasarkan pelaporan semester 2 tahun 2018 ada perbedaan dalam revisi dokumen UKL/UPL. Terdapat 286 TT -&gt; kondisi aktuan 331 TT. Ruang klinik 22 ruang -&gt; kondisi aktual 33 ruang</li> <li>- Telah memiliki IPAL kapasitas <math>\pm</math> 200 m<sup>3</sup>/hari namun ada pembangunan IPAL unit 2 dengan kapasitas <math>\pm</math> 300 m<sup>3</sup>/hari</li> <li>- Generator sudah ada namun ada perbaikan cerobong sehingga tidak dijalankan</li> </ul>	<ul style="list-style-type: none"> <li>- Dengan adanya perbedaan data yang terdapat di dokumen UKL/UPL dan kondisi aktual maka perlu dilakukan revisi dokumen pengelolaan lingkungan</li> <li>- Agar semua limbah B3 diletakkan dalam TPS limbah B3 dan dicatat dalam papan neraca keluar-masuk limbah serta diatur keluar-masuk nya limbah dengan kondisi kecukupan TPS limbah B3</li> <li>- Agar IPAL dilakukan pengecekan rutin</li> </ul>

No	Nama Perusahaan /Pemrakarsa	Waktu (Tgl/Bln/Thn)	Hasil Pengawasan	Tindak lanjut Pengawasan
(1)	(2)	(3)	(4)	(5)
			<ul style="list-style-type: none"> <li>- Limbah B3 diserahkan ke PT. Wastec dan PPLI</li> <li>- Ada penambangan luasan lahan dan perencanaan penambahan kegiatan serta peralatan</li> <li>- IPAL berjalan dengan sistem flokulasi, koagulan, anaerob, penyaringan dan penjernihan serta ada kolan bioindikator dengan adanya kolan ikan setelah dari outlet IPAL</li> <li>- Untuk limbah B3 sudah ada TPS limbah B3 namun ada limbah bekas atau abu hasil pembakaran limbah B3 dengan incinerator yang diletakkan di luar TPS limbah dengan volume <math>\pm</math> 4 drum dan 1 drum -&gt; 50-60 kg belum diserahkan ke pihak ke-3</li> </ul>	<ul style="list-style-type: none"> <li>- bila terjadi sistem yang tidak maksimal, karena terlihat pada bak ke-2 setelah proses koagulasi-flokulasi terdapat foam/busa dari limbah cair</li> <li>- Bila ada penambahan IPAL, agar perencanaan pengolahannya lebih baik</li> <li>- Agar pelaporan semester 1 tahun 2019 segera dilaksanakan</li> </ul>
19	RS. Khalisah	26/03/2019	<ul style="list-style-type: none"> <li>- Telah memiliki dokumen pengelolaan lingkungan UKL/UPL pelayanan kesehatan ibu dan anak</li> <li>- Belum membuat pelaporan pelaksanaan dokumen UKL/UPL tahun 2018</li> <li>- Jumlah 75 TT dan ruang poliklinik</li> <li>- Dalam kegiatannya menghasilkan : limbah cair -&gt; dari proses kegiatan pelayanan RS dan domestik <math>\pm</math> 7 m<sup>3</sup>/hari</li> <li>- Telah memiliki IPAL dengan sistem pengendapan, aerasi dengan blower, sistem biologis dengan bakteri, penyaringan outlet berupa torn-torn ukuran <math>\pm</math> 1000 m<sup>3</sup></li> <li>- Dari hasil uji kualitas air limbah pada bulan Desember 201, terlihat ada beberapa parameter yang melebihi BML yakni parameter TSS, parameter BOD dan COD hampir mendekati BML</li> </ul>	<ul style="list-style-type: none"> <li>- Pelaporan pelaksanaan dokumen UKL/UPL agar segera dilakukan untuk tahun 2018 dan semester 1 2019 dengan melakukan uji kualitas air dan udara</li> <li>- Kerja IPAL agar lebih dimaksimalkan kembali agar limbah cair terolah dengan baik dan semua parameter memenuhi BML yang dipersyaratkan.</li> <li>- Agar operator IPAL bekerja lebih baik dalam mengecek dan mengoperasikan IPALnya baik tentang blower, pompa atau kran in-outnya</li> <li>- Persyaratan TPS limbah B3 agar dilengkapi dan temuan ditindaklanjuti</li> </ul>

No	Nama Perusahaan /Pemrakarsa	Waktu (Tgl/Bln/Thn)	Hasil Pengawasan	Tindak lanjut Pengawasan
(1)	(2)	(3)	(4)	(5)
			<ul style="list-style-type: none"> <li>- Limbah B3 sudah ada TPS limbah B3 namun ada yang harus dilengkapi seperti : label/nama masing-masing limbah B3, neraca informasi limbah B3 in-out nya belum ada/belum jelas</li> <li>- Limbah B3 kerjasama dengan PT. Wastec Internasional, tidak ada incinerator</li> </ul>	<ul style="list-style-type: none"> <li>- Bila ada perubahan dalam pelayanan kesehatan yang semula hanya ibu dan anak menjadi RS. Umum maka perlu ada revisi dokumen UKL/UPLnya</li> </ul>
20	RS. Waled	27/03/2019	<ul style="list-style-type: none"> <li>- Sudah mempunyai dokumen UKL/UPL tahun 2015 dan izin lingkungan tahun 2015</li> <li>- Sudah membuat pelaporan semester 2 tahun 2018 dengan melakukan uji kualitas air dan data pada bulan November 2018 dengan hasil pada outlet IPAL ada parameter yang melebihi baku mutu lingkungan yang dipersyaratkan yakni NH<sub>3</sub></li> <li>- Kapasitas bed 178 bed/TT kondisi eksisting</li> <li>- Ada penambahan pelayanan : unit Hemosida dan khemoterapi</li> <li>- Dalam kegiatannya menghasilkan limbah : limbah cair dari laundry, lab, operasi dan klinik</li> <li>- Sudah memiliki IPAL dengan sistem pengendapan, penyaringan sarang tawon, biofilter/bakteri</li> <li>- Pada outlet terlihat berbusa, maka limbah vair dari proses laundy, domestik perlu ada treatment awal. Ada sludgenya 1.200 kg</li> <li>- Limbah B3 -&gt; sudah ada TPS limbah B3 -&gt; perlu dibuat neraca keluar-masuknya limbah B3 secara jelas in-outnya</li> <li>- Limbah domestik -&gt; sudah ada TPS namun kondisi perlu ada container tertutup agar tidak ada cecean air lindi</li> </ul>	<ul style="list-style-type: none"> <li>- Agar menyampaikan pelaporan pelaksanaan dokumen UKL/UPL semester 1 tahun 2019 dengan sampling air dan udara</li> <li>- Agar dilakukan uji kualitas saluran drainase belakang RS : 50 m sebelum RS dan 50 m sesudah RS</li> <li>- Agar mengevaluasi kineja IPAL hasilnya semua parameter harus memenuhi baku mutu lingkungan yang dipersyaratkan dan tidak ada busa dalam outletnya</li> <li>- Agar dilakukan pengelolaan pada TPS limbah domestik dengan lebih baik sehingga tidak ada cecean air lindi</li> <li>- Penambahan kegiatan pelayanan -&gt; hemodialisa dan khemoterapi harus masuk dalam dokumen UKL/UPL -&gt; perlu dilakukan revisi dokumen UKL/UPL</li> </ul>

No	Nama Perusahaan /Pemrakarsa	Waktu (Tgl/Bln/Thn)	Hasil Pengawasan	Tindak lanjut Pengawasan
(1)	(2)	(3)	(4)	(5)
21	PT. FSCM Manufacturing Indonesia	29/03/2019	<ul style="list-style-type: none"> <li>- Sudah memiliki dokumen UKL/UPL dan izin lingkungan tahun 2017</li> <li>- Belum menyampaikan pelaporan pelaksanaan dokumen UKL/UPL</li> <li>- Kapasitas produksi : 1.500.000 pcs -&gt; filter oli : 767.445 pcs/bulan, filter fuel : 137.736 pcs/bulan, filter cabin : 1.533 pcs/bulan dan filter air : 93.287 pcs/bulan</li> <li>- Dalam kegiatannya menghasilkan : limbah cair dan domestik dari proses produksi/pencucian produk dan pendinginan -&gt; <math>\pm</math> 45 m<sup>3</sup>/hari</li> <li>- Sudah ada IPAL (instalasi pengolahan air limbah) dengan sistem kimia, fisika, biologis, aerasi, pengendapan dan penyaringan. Limbah sampling sludge IPAL masuk ke limbah B3</li> <li>- Limbah B3 berupa oli bekas scrap, majun, kain terkontaminasi oli</li> <li>- Sudah ada TPS limbah B3 namun masih ada beberapa kekurangan seperti belum ada emergency shower dan wastafel</li> </ul>	<ul style="list-style-type: none"> <li>- Agar segera menyampaikan pelaporan pelaksanaan dokumen UKL/UPL semester 1 tahun 2019</li> <li>- Agar kekurangan TPS limbah B3 dilengkapi sehingga memenuhi persyaratan dan sesuai aturan yang berlaku</li> <li>- Perlu diperhatikan perawatan/maintenance IPAL karena hampir semua memakai pompanisasi dan perpipaan</li> <li>- Sludge IPAL perlu diperhatikan pengurasannya</li> </ul>
22	RS. Pertamina	01/04/2019	<ul style="list-style-type: none"> <li>- Telah memiliki dokumen UKL/UPL dan izin lingkungan</li> <li>- Sudah menyampaikan pelaporan semester 2 tahun 2018 pelaksanaan dokumen UKL/UPL</li> <li>- Ada penambahan pelayanan PTKHU (pelayanan terpadu haji dan umroh)</li> <li>- Jumlah 100 TT</li> <li>- Dalam kegiatannya menghasilkan : limbah cair -&gt; dari kegiatan</li> </ul>	<ul style="list-style-type: none"> <li>- Segera menyampaikan pelaporan semester 2 tahun 2018 dan semester 1 tahun 2019</li> <li>- Pengelolaan sludge dan IPAL merupakan limbah B3 -&gt; maka pengelolaannya disedot -&gt; masuk ke TPS limbah B3 dan diserahkan ke pihak</li> </ul>

No	Nama Perusahaan /Pemrakarsa	Waktu (Tgl/Bln/Thn)	Hasil Pengawasan	Tindak lanjut Pengawasan
(1)	(2)	(3)	(4)	(5)
			<p>domestik, kegiatan RS (op, laundry, lab, kantin, dl) dengan volume <math>\pm 50 \text{ m}^3/\text{hari}</math></p> <ul style="list-style-type: none"> <li>- Sudah ada IPAL dengan sistem pengendapan, penyaringan, biologis/penambahan bakteri, sistem anaerob, kolam bioindikator dengan tanaman air/eceng gondok</li> <li>- Pada outlet IPAL per tanggal 20 Juli 2018 -&gt; semua parameter masih memenuhi BML yang dipersyaratkan, namun ada hasil sampling IPAL yakni sludge dan IPAL -&gt; yang merupakan limbah B3 -&gt; pengelolaan masih dengan penyedot tinja biasa, volume <math>\pm 3 \text{ m}^3/\text{hari}</math></li> <li>- Limbah B3 -&gt; sudah ada TPS limbah B3 -&gt; belum ada simbol tengkorak depan TPS limbah B3, label/nama pada masing-masing limbah yang dihasilkan, papan neraca limbah</li> <li>- Limbah domestik -&gt; ada TPS limbah non B3 -&gt; kondisi terbuka, manakala penuh, terkena air hujan, ada air lindi dan masuk ke lingkungan</li> </ul>	<p>ke-3 yang berijin</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>- Melengkapi TPS limbah B3 agar sesuai persyaratan (label nama limbah, simbol tengkorak dan data in-out limbah B3 catat dalam papan neraca</li> <li>- Agar pengelolaan TPS limbah domestik non B3 lebih dimaksimalkan supaya tidak menghasilkan limbah lindi</li> <li>- Pada pelayanan PTKHU sudah berjalan maka perlu disampaikan dalam pelaporan karena menimbulkan limbah medis baru</li> <li>- Kontrak kerjasama dengan pihak ke-3 yang berizin untuk limbah B3 sudah akan berakhir per tanggal 18 April 2019 dan agar dilakukan pengawasan yang ketat bahwa limbah yang dibawa oleh transporter memang sudah diolah oleh pihak yang berizin</li> </ul>
	PT. Rejeki Jaya Saranatama	01/04/2019	<ul style="list-style-type: none"> <li>- Sudah memiliki dokumen UKL/UPL tahun 2010</li> <li>- Belum menyampaikan pelaporan pelaksanaan dokumen UKL/UPL</li> <li>- Kegiatan showroom mobil, perbengkelan dan pencucian mobil</li> <li>- Kegiatan bengkel : <math>\pm 20</math> mobil/hari. Kegiatan pencucian mobil : <math>\pm 10</math> mobil/hari</li> </ul>	<ul style="list-style-type: none"> <li>- Agar segera membuat/menyampaikan laporan pelaksanaan dokumen UKL/UPL semester 2 tahun 2018 dan semester 1 tahun 2019</li> <li>- TPS limbah B3 agar dilengkapi dengan neraca in-out limbah B3 dan dibuat</li> </ul>



No	Nama Perusahaan /Pemrakarsa	Waktu (Tgl/Bln/Thn)	Hasil Pengawasan	Tindak lanjut Pengawasan
(1)	(2)	(3)	(4)	(5)
			<ul style="list-style-type: none"> <li>- Dalam melakukan kegiatannya menghasilkan limbah : limbah B3 -&gt; oli bekas <math>\pm</math> 600 liter/bulan. Kain majun 10 kg/bulan. Bekas kemasan oli <math>\pm</math> 500 buah/bulan. Filter oli bekas <math>\pm</math> 100 buah/bulan</li> <li>- Sudah ada TPS limbah B3 namun masih ada kekurangan seperti neraca limbah B3</li> <li>- Pelaporan pengelolaan limbah B3 per 3 bulan ke Dinas LH</li> <li>- Limbah cair dari kegiatan cuci kendaraan masuk ke oil trap berupa bak-bak -&gt; ada 4 bak ukuran 4 m x 1 m x 80 cm -&gt; proses pengendapan dan penyaringan namun kerja oil trap belum maksimal pada bak terakhir masih ada tetesan minyak/oli</li> <li>- Pengelolaan limbah domestik non B3 -&gt; sudah ada bak-bak terpisah tapi tempat sampah masih bercampur</li> </ul>	<p>laporan pelaksanaan pengelolaan limbah B3</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>- Semua limbah B3 harus diletakkan dalam TPS limbah Be termasuk sludge dari oil trap dan harus diserahkan ke pihak ke-3 berijin seperti majun, filter oli, sludge dll</li> <li>- Kinerja oil trap agar dimaksimalkan, ditambah dengan pengendapan dan penyaringan/filter supaya di bak terakhir minyak dan oli tidak terbawa kembali</li> <li>- Rekomendasi TPS limbah B3 sudah berakhir -&gt; harus dibuat rekomendasi baru dan dilanjut dengan izin TPS limbah B3</li> </ul> <p>1.3.1. Harus dilengkapi dengan izin IPLC</p>
	RS. Muhammadiyah	09/04/2019	<ul style="list-style-type: none"> <li>- Telah memiliki dokumen UKL/UPL</li> <li>- Belum menyampaikan pelaporan semester pengelolaan lingkungan (UKL/UPL)</li> <li>- Jumlah tempat tidur <math>\pm</math> 122 TT</li> <li>- Sudah memiliki izin TPS limbah B3 No.503/029.34/ DPMTSP 13-12-2017</li> <li>- Sudah memiliki izin SIPLC No.503/014.35/DPMTSP 13-12-</li> </ul>	<ul style="list-style-type: none"> <li>- Agar menyampaikan pelaporan semester 1 tahun 2019 dengan melakukan uji kualitas air bersih, air limbah dan udara</li> <li>- Agar menyampaikan laporan limbah B3 per 3 bulan ke Dinas LH</li> <li>- Agar dilakukan maintenance pengurasan IPAL yang kontinyu karena limbah</li> </ul>

No	Nama Perusahaan /Pemrakarsa	Waktu (Tgl/Bln/Thn)	Hasil Pengawasan	Tindak lanjut Pengawasan
(1)	(2)	(3)	(4)	(5)
			2017 - Sudah memiliki IPAL - Dalam kegiatannya menghasilkan : limbah B3 -> berupa limbah medis (limbah infeksius tajam, tidak tajam, batu baterai, oli bekas, lampu TL - Bekerjasama dengan transporter PT. Naxbiz Environ, PT. Jasa medivest dan PT. Tenang Jaya - Limbah cair debit maksimum dari IPAL 42 liter/hari -> sudah ada IPAL dengan sistem biologis, fisika -> anaerob -> keluar/dibuang ke sawah milik desa - Pada TPS limbah B3 tidak ada SOP, label pada masing-masing limbah B3, papan neraca in-out limbah B3 dan penataan limbah B3 nya perlu diperhatikan, ada limbah medis ditemukan di luar TPS limbah B3 - Limbah sampah non B3 -> ada TPS tapi terbuka -> manakala hujan akan muncul lecheate bau	sludge masuk limbah B3 -> harus diletakkan pada TPS limbah B3 dan diserahkan pada pihak ke-3 berijin - Harus dilakukan uji kualitas air limbah pada titik inlet dan outlet IPAL untuk mengetahui efektifitas kerja IPAL - Limbah B3 harus diletakkan pada TPS limbah B3 dan kekurangan TPS limbah B3 agar dilengkapi seperti SOP, label pada masing-masing limbah B3 - Ijin transporter dari PT. Maxbiz environ dari departemen perhubungan habis tanggal 18 Juli 2018 -> agar diperpanjang kembali dan jangan ada pengangkutan sebelum izinnya diperpanjang - Dalam ijin pengangkutan, limbah B3 yang diangkut PT. Tenang jaya maka pemanfaat limbah B3 dan RS UMC ke PT. Tenang jaya dan agar diminta laporan pemusnahan limbah B3 nya - Pengelolaan sampah domestik non B3 agar TPSnya tertutup sehingga tidak menimbulkan lecheate/bau
	PT. Ciayu Maja	09/04/2019	- Sudah memiliki izin lingkungan tahun 2015	- Agar menyampaikan pelaporan

No	Nama Perusahaan /Pemrakarsa	Waktu (Tgl/Bln/Thn)	Hasil Pengawasan	Tindak lanjut Pengawasan
(1)	(2)	(3)	(4)	(5)
	Kuning		<ul style="list-style-type: none"> <li>- Sudah memiliki dokumen pengelolaan lingkungan (UKL/UPL) tahun 2015</li> <li>- Belum menyampaikan pelaporan per semester dalam pelaksanaan pengelolaan lingkungan</li> <li>- Kegiatan : pengisian gas tabung 30 ton -&gt; <math>\pm</math> 10.000 tabung gas elpiji 3 kg. Bengkel perbaikan tabung -&gt; <math>\pm</math> 35.000 tabung/bulan. Tabung reject/gagal uji - <math>\pm</math> 1.000 tabung/bulan -&gt; kirim ke Pertamina</li> <li>- Dalam kegiatannya menghasilkan : limbah cair dari proses spray cat tabung -&gt; sistem waterwall -&gt; di tampung ke bak. Limbah B3 -&gt; lumpur cat 40 kg/bulan, thinner 30 kg/bulan, oli bekas 200 liter/minggu dari bekas kendaraan (4 unit). Sudah memiliki TPS limbah B3 tahun 2017 -&gt; rekomendasi tahun 2016</li> <li>- Sudah memiliki waterwall 1 unit -&gt; bak-bak pengolahan -&gt; bak besar 5 m x 1,5 m dan bak kecil 2 m x 1,5 m</li> <li>- Proses hanya pengendapan</li> <li>1.3.2. Limbah debu dari proses pengecatan -&gt; sudah ada cerobong udara -&gt; masuk ke bak pengumpul -&gt; dikuras per 2 minggu sekali -&gt; volume <math>\pm</math> 200 karung/2 minggu</li> </ul>	<p>pelaksanaan pengelolaan lingkungan (UKL/UPL) semester 1 tahun 2019 dengan melakukan sampling kualitas air limbah (limbah cair) pada inlet bak waterwall proses pengecatan dan outlet bak pengendapan</p> <p>- Pada TPS limbah B3 agar dilakukan upaya perbaikan : barang-barang limbah non B3 agar jangan disimpan di TPS limbah B3, agar diberi label/nama limbah B3 pada masing-masing limbah B3 yang dihasilkan dan penataan limbah B3 pada TPS limbah B3 perlu dilakukan agar tidak menumpuk</p> <p>1.3.3. Pada instalasi pengolahan air limbah (IPAL) berupa bak-bak pengumpul -&gt; perlu ditambahkan proses penyaringan/filterisasi dan pengendapan yang lebih maksimal dengan penggunaan karbon aktif, batu kerikil atau ijuk agar penyaringan lebih baik. Perlu dilakukan uji kualitasnya dan dilengkapi dengan izin pembuangan air limbah</p>
	SPBU 34.451.39	09/04/2019	- Sudah memiliki dokumen UKL/UPL tahun 2010	- Harus membuat pelaporan pelaksanaan

No	Nama Perusahaan /Pemrakarsa	Waktu (Tgl/Bln/Thn)	Hasil Pengawasan	Tindak lanjut Pengawasan
(1)	(2)	(3)	(4)	(5)
			<ul style="list-style-type: none"> <li>- Sudah melakukan pelaporan UKL/UPL semester 2 tahun 2018 namun belum melakukan uji kualitas pada oil catcher dan emisi genset</li> <li>- Kapasitas tanki : pertalite 238.000 liter/bulan. Pertamina 56.000 liter/bulan</li> <li>- Dalam kegiatannya menghasilkan : limbah domestik -&gt; jumlah karyawan 18 orang. Limbah B3 -&gt; oli bekas genset, lampu TL, used rags -&gt; sudah ada TPS limbah B3 ukuran 3x1</li> <li>- Ceceran bahan bakar yang dibawa air hujan -&gt; masuk ke oil catcher -&gt; saluran drainase</li> </ul>	<ul style="list-style-type: none"> <li>dokumen UKL/UPL semester 2 tahun 2019 dan melakukan uji kualitas air limbah pada oil catcher, udara</li> <li>- Agar melengkapi TPS limbah B3 dengan : simbol tengkorak di depan TPS limbah B3, papan neraca keluar-masuk limbah B3, SOP pelaksanaan pengelolaan Limbah B3, lampu penerangan, APAR, kotak P3K dan saluran drainase dari oil catcher dalam TPS limbah B3</li> <li>- Agar dilengkapi dengan izin limbah B3</li> <li>- Agar diperhatikan pengelolaan oil catchernya terkait endapan</li> </ul>
	PT. Indofood CBP Sukses Makmur	10/04/2019	<ul style="list-style-type: none"> <li>- Telah memiliki dokumen UKL UPL dan izin lingkungan</li> <li>- Sudah menyampaikan laporan pelaksanaan dokumen UKL UPL tahun 2018 semester 1 dan 2</li> <li>- Kapasitas produksi : 816.480.000 pcs, kemasan dan kertas : 697 ton/tahun</li> <li>- Dalam kegiatannya menghasilkan limbah : limbah hasil pembakaran batubara -&gt; fly ash dan bottom ash 16 ton/tahun angkutan barang limbah fly ash dan bottom ash dalam keadaan panas -&gt; menggunakan conveyer dialirkan sehingga menghasilkan limbah cair yang terkontaminasi fly ash dan</li> </ul>	<ul style="list-style-type: none"> <li>- Agar segera menyampaikan pelaporan pelaksanaan UKL/UPL semester 1 tahun 2019 dengan melakukan uji kualitas air bersih, inlet-outlet IPAL, udara ambien, emisi cerobong dan emisi genset</li> <li>- Limbah B3 -&gt; kekurangannya agar segera dilengkapi dan dilaksanakan pengelolaan limbah B3 per 3 bulan sekali ke Dinas LH</li> <li>- Agar selalu dilakukan pengontrolan dan maintenance sehingga tempat</li> </ul>

No	Nama Perusahaan /Pemrakarsa	Waktu (Tgl/Bln/Thn)	Hasil Pengawasan	Tindak lanjut Pengawasan
(1)	(2)	(3)	(4)	(5)
			<p>bottom ash -&gt; limbah cair masuk ke WWTP</p> <p>Limbah cair -&gt; dari proses pencucian peralatan, minyak goreng bekas -&gt; masuk ke IPAL/WWTP</p> <p>Sistem lengkap : fisika/penyaringan dan pengendapan, kimia -&gt; penambahan koagulan, biologis/penambahan bakteri</p> <p>Timbulan limbah sampling : Sludge IPAL -&gt; limbah B3</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>- Limbah padat non B3 -&gt; sudah ada TPS</li> <li>- Limbah B3 -&gt; sudah ada SOP, Neraca in-out, TPS limbah B3 : 1) untuk limbah B3 fly ash dan bottom ash. 2) untuk limbah B3 lainnya -&gt; tidak ada oli bekas, sludge, lampu</li> </ul>	<p>operasional secara maksimal mengolah air limbah</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>- Sludge IPAL agar dilakukan pengurusan rutin -&gt; masuk ke TPS limbah dan diserahkan ke pihak ke-3 yang berizin.</li> <li>- Limbah fly ash dan bottom ash -&gt; diserahkan ke PT. Holcim -&gt; MoU habis 20 Juni 2020, transporter : PPLT berlaku sampai 20 November 2019</li> </ul>
	PT. Anugerah Sparepart Sejahtera	10/04/2019	<ul style="list-style-type: none"> <li>- Sudah memiliki dokumen UKL/UPL atas nama PT. Hando Dinamika bpada bulan Mei 2015</li> <li>- Sudah memiliki izin lingkungan atas nama PT. Anugerah Sparepart Sejahtera pada bulan Desember 2015</li> <li>- Belum menyampaikan pelaporan pelaksanaan UKL/UPL per semester</li> <li>- Dalam kegiatannya menghasilkan : limbah padat -&gt; potongan kertas, potongan scrap paper, sisa kemasan. Limbah cair -&gt; dari proses pencucian kaleng untuk menghilangkan minyak, ukuran 1 m x 1 m x 1 m -&gt; dibuang 1 minggu -&gt; volume 3 m<sup>3</sup>/bulan</li> <li>- Ada limbah B3 berupa scrap ± 8,9 ton/tahun, limbah lem yang mengeras volume ± 10 kg/bulan</li> <li>- Kapasitas produksi ± 100.000 pcs/bulan</li> </ul>	<ul style="list-style-type: none"> <li>- Agar menyampaikan pelaporan pelaksanaan UKL/UPL tahun 2019 semester 1</li> <li>- Agar konsultasi dengan bidang TL Dinas LH untuk menyampaikan izin lingkungan dan dokumen UKL/UPL nya</li> <li>- Limbah cair dari proses pencucian kaleng agar dilakukan pengolahan dalam IPAL agar memenuhi baku mutu lingkungan yang dipersyaratkan sehingga tidak mencemari lingkungan</li> <li>- Limbah B3 agar disimpan dalam TPS limbah B3 dan diserahkan ke pihak ke-3 yang berijin dan dilengkapi dengan izin</li> </ul>

No	Nama Perusahaan /Pemrakarsa	Waktu (Tgl/Bln/Thn)	Hasil Pengawasan	Tindak lanjut Pengawasan
(1)	(2)	(3)	(4)	(5)
				TPS limbah B3
	RS. Paru Provinsi Jawa Barat	11/04/2019	<ul style="list-style-type: none"> <li>- Telah memiliki DPLH dari Dinas LH Provinsi tahun 2011</li> <li>- Ada pengembangan RS -&gt; izin lingkungan telah dikeluarkan dari Dinas LH Provinsi dan revisi DELH on progress</li> <li>- Kapasitas 119 TT -&gt; 412 TT (sudah ada dalam dokumen AMDAL)</li> <li>- Dalam kegiatannya dihasilkan limbah : limbah medis -&gt; infeksius -&gt; sudah ada TPS limbah B3 -&gt; izin TPS dari Dinas Lingkungan Hidup Kabupaten Kuningan</li> <li>- Dalam TPS limbah belum ada SOP, logbook, label pada masing-masing limbah B3 yang dihasilkan</li> <li>- Limbah cair medis -&gt; sudah ada WWTP -&gt; dengan sistem lengkap (penyaringan, pengendapan, biologis)</li> <li>- Limbah padat non B3 -&gt; sudah ada TPS sampah non B3</li> <li>- Pihak ke-3 berizin -&gt; PT. Wastec</li> </ul>	<ul style="list-style-type: none"> <li>- Agar menyampaikan pelaporan pelaksanaan pengelolaan lingkungan semester 1 tahun 2019</li> <li>- Agar menyampaikan pelaporan pelaksanaan pengelolaan limbah B3 per 3 bulan sekali</li> <li>- Agar pengelolaan IPAL dimaksimalkan pengawasan dan pemeliharannya terutama perluasan sludge IPAL</li> </ul>
	RS. Sumber Waras Ciwaringi	15/04/2019	<ul style="list-style-type: none"> <li>- Telah memiliki dokumen pengelolaan lingkungan (UKL/UPL) dan izin lingkungan</li> <li>- Sudah melaporkan pelaporan pelaksanaan UKL/UPL semester 2 tahun 2018 namun sedang direvisi</li> <li>- Kapasitas jumlah TT -&gt; 186 TT</li> <li>- Dalam kegiatan pelayanan kesehatan dihasilkan limbah-limbah : limbah cair -&gt; ruang inap, ruang operasi, laundry dan mck -&gt; <math>\pm</math> 200 m<sup>3</sup>/hari. Sudah memiliki instalasi pengelolaan air limbah</li> </ul>	<ul style="list-style-type: none"> <li>- Mohon segera menyampaikan kembali perbaikan pelaporan semester 2 tahun 2018 dan semester 1 tahun 2019</li> <li>- Agar dilakukan monitoring dan evaluasi yang kontinyu dalam operasional IPAL sehingga kerja IPAL terus baik dan dapat mengolah limbah cair sehingga tetap memenuhi baku mutu lingkungan</li> </ul>

No	Nama Perusahaan /Pemrakarsa	Waktu (Tgl/Bln/Thn)	Hasil Pengawasan	Tindak lanjut Pengawasan
(1)	(2)	(3)	(4)	(5)
			<p>(IPAL) dengan sistem pengendapan, filterisasi, biologis dan sistem neraca -&gt; keluar ke lingkungan. Sebagian ada yang diolah dan dimanfaatkan untuk penyiraman tanaman di sekitar RS. Limbah padat non B3 -&gt; sudah ada TPS. Limbah medis -&gt; sudah ada TPS limbah B3 -&gt; sudah ada incinerator namun belum berjalan maksimal mengolah seluruh limbah medis</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>- Ada limbah non B3 yakni tumpukan kertas <math>\pm</math> 10 karung</li> <li>- Papan neraca pada TPS limbah B3 belum menunjukkan catatan keluar masuknya limbah B3</li> </ul>	<p>yang dipersyaratkan</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>- Agar pengelolaan limbah B3 lebih baik dimana pada TPS limbah B3 dibuat papan neraca yang mencatat keluar masuknya limbah B3 sehingga dapat mengontrol batas kadaluarsa limbah medis yang diletakkan dalam TPS limbah B3</li> <li>- Perlu diperhatikan adanya limbah leachet pada TPS limbah non B3</li> <li>- Perlu dievaluasi kembali kinerja incinerator sehingga kerjanya lebih maksimal</li> <li>- Untuk limbah debu/abu bekas pembakaran diserahkan ke PPLI agar dilengkapi dengan catatan pemusnahan abu tersebut</li> <li>- Mohon perhatikan pengelolaan limbah B3 lainnya seperti oli bekas, lampu TL, dll</li> </ul>
	RS. Hasna Medika	15/04.2019	<ul style="list-style-type: none"> <li>- Sudah memiliki dokumen UKL/UPL</li> <li>- Sudah menyampaikan pelaporan pelaksanaan dokumen UKL/UPL semester 2 tahun 2018</li> <li>- Jumlah TT : 51 TT</li> </ul>	<ul style="list-style-type: none"> <li>- Segera menyampaikan pelaporan semester 1 tahun 2019</li> <li>- Perlu dilakukan evaluasi terhadap kinerja sistem yang ada di IPAL</li> </ul>

No	Nama Perusahaan /Pemrakarsa	Waktu (Tgl/Bln/Thn)	Hasil Pengawasan	Tindak lanjut Pengawasan
(1)	(2)	(3)	(4)	(5)
			<ul style="list-style-type: none"> <li>- Dalam kegiatannya dihasilkan limbah : limbah cair -&gt; dari ruang operasi, laundry, mck, kantin, dll -&gt; sudah ada IPAL dengan sistem biologis/anaerob dan aerob serta biofilter hanya saja sistemnya ada hal yang kurang tepat karena proses dari 3 bak/biofilter -&gt; masuk kembali ke 2 bak sehingga campur kembali dengan limbah yang baru</li> <li>- Sudah ada TPS limbah B3 ukuran 2,5 m x 2 m dan langsung keluar ke outlet namun lokasi TPS limbah B3 tidak sesuai dengan lokasi pada izin TPS limbah B3 yang sudah dikeluarkan</li> <li>- Untuk limbah B3 bekerjasama dengan transporter PT. Wastec -&gt; hanya perlu di lihat pemanfaat limbah B3 harus jelas -&gt; minta bukti pemusnahan limbah B3</li> </ul>	<p>(Instalasi Pengolahan Air Limbah)</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>- Agar air limbah dapat terolah dengan baik dan memenuhi baku mutu lingkungan yang dipersyaratkan</li> <li>- Agar menyesuaikan lokasi TPS limbah B3 dengan izinnya</li> <li>- Lokasi TPS limbah B3 harus dihitung luasannya dengan kapasitas limbah B3 yang dihasilkan</li> <li>- Bila lokasi TPS limbah B3 tidak sesuai dengan izin TPS limbahnya maka izin TPS limbah B3 perlu direvisi</li> </ul>
	CV. Ergo Industri	22/04/2019	<ul style="list-style-type: none"> <li>- Sudah memiliki dokumen UKL/UPL atas nama CV. Ergo Industri tetapi belum beralamat di Desa Bodesari Kecamatan Plumbon sedangkan kegiatan sudah pindah alamat di Palimanan</li> <li>- Membuat pelaporan pelaksanaan UKL/UPL tahun 2018 dengan lokasi kegiatan masih yang di Bodesari, seharusnya membuat pelaporan pelaksanaan UKL/UPL dengan lokasi kegiatan saat ini yakni Desa Semplo Kecamatan Palimanan</li> <li>- Kapasitas produksi : <math>\pm</math> 1 kontainer/bulan -&gt; ekspor ke Eropa</li> <li>- Penggunaan bahan baku : rotan sintetis, alumunium untuk rangka dan kayu</li> <li>- Dalam kegiatan produksi terdapat : kegiatan finishing rangka -&gt; dengan cat campur thinner. Menghasilkan limbah debu -&gt; sudah</li> </ul>	<ul style="list-style-type: none"> <li>- Agar melakukan revisi dokumen UKL/UPL menyesuaikan dengan lokasi kegiatannya</li> <li>- Agar menyampaikan pelaporan pelaksanaan UKL/UPL sesuai dari lokasi kegiatan dilakukan</li> <li>- Agar melakukan upaya meminimalkan dampak debu bau dari kegiatan finishing/pegecatan dengan penambahan blower agar tidak menimbulkan dampak bau</li> </ul>



No	Nama Perusahaan /Pemrakarsa	Waktu (Tgl/Bln/Thn)	Hasil Pengawasan	Tindak lanjut Pengawasan
(1)	(2)	(3)	(4)	(5)
			ada cerobong 4 unit dengan ketinggian $\pm$ 4 m. Kerak bekas cat. Limbah potongan rotan sintetis, kayu dan aluminium	
	CV. Martinoag Wood Hauss	22/04/2019	<ul style="list-style-type: none"> <li>- Telah memiliki dokumen UKL/UPL</li> <li>- Tidak menyampaikan pelaporan pelaksanaan dokumen UKL/UPL tahun 2018</li> <li>- Kapasitas produk : komponen kayu, kayu kempas, meranti, kruwing <math>\pm</math> 3-4 kontainer -&gt; skala ekspor korea, jepang</li> <li>- Proses produksi : kayu dipotong sesuai ukuran -&gt; oven -&gt; packing</li> <li>- Dalam kegiatannya menghasilkan : limbah debu -&gt; sudah ada blower -&gt; 2 unit -&gt; penangkap debu -&gt; sudah ada bak penampung debu -&gt; <math>\pm</math> 100 karung @ 25 kg/minggu. Limbah padat -&gt; potongan kayu -&gt; <math>\pm</math> 80 kg/hari @ 50 kg/karung -&gt; untuk bahan bakar industri tahu/genteng. Limbah domestik -&gt; karyawan -&gt; <math>\pm</math> 45 orang. Limbah oli bekas -&gt; alat berat forklift -&gt; <math>\pm</math> 5 liter/4 bulan</li> <li>- Banyak karyawan tidak memakai APD</li> </ul>	<ul style="list-style-type: none"> <li>- Agar menyampaikan pelaporan pelaksanaan dokumen UKL/UPL semester 1 tahun 2019 dengan sampling air dan udara</li> <li>- Agar isi pelaporan disesuaikan dengan kondisi aktual kegiatan yang dilakukan</li> <li>- Terus melakukan upaya meminimalkan dampak debu dan kebisingan dari mesin potong kayu agar tidak mengganggu masyarakat sekitar</li> <li>- Oli bekas termasuk limbah B3 agar diserahkan ke pihak ke-3 berijin dan membuat TPS limbah B3</li> <li>- Agar karyawan selalu diingatkan memakai APD</li> </ul>
	PTn Fanos Asia Plant-2 Cirebon	22/04/2019	<ul style="list-style-type: none"> <li>- Telah memiliki dokumen UKL/UPL atas nama PT. Fanos Asia</li> <li>- Belum menyampaikan pelaporan pelaksanaan dokumen UKL/UPL tahun 2018</li> <li>- Kapasitas produksi : tepung + zat aditif + air + mix +cat. Yang membawa sisa-sisa cat <math>\pm</math> 60 m<sup>3</sup>/bulan</li> <li>- Limbah debu dari proses campuran bahan tepung -&gt; sudah ada exhaust fan/blower -&gt; penangkap debu -&gt; dialirkan ke air -&gt; air</li> </ul>	<ul style="list-style-type: none"> <li>- Segera menyampaikan pelaporan pelaksanaan UKL/UPL dengan melakukan uji kualitas air dan udara</li> <li>- Air limbah dari proses pencucian peralatan dan penangkap debu diolah dalam instalasi pengolahan air limbah (IPAL) dengan melengkapi dengan izin</li> </ul>

No	Nama Perusahaan /Pemrakarsa	Waktu (Tgl/Bln/Thn)	Hasil Pengawasan	Tindak lanjut Pengawasan
(1)	(2)	(3)	(4)	(5)
			limbah - Limbah B3 berupa oli bekas dari forklift dan genset -> harus disimpan dalam TPS limbah B3 - Sudah ada rencana pembuatan IPAL dimana instalasi sudah ada namun belum dioperasikan	IPLC - Limbah B3 harus disimpan dalam TPS limbah B3 dan diserahkan ke pihak ke-3 yang berijin dan agar dilengkapi dengan izin TPS limbah B3
	RSUD Arjawinangun Cirebon	23/04/2019	- Telah memiliki dokumen UKL/UPL - Telah menyampaikan pelaporan pengelolaan lingkungan tahun 2018 namun ada data dalam pelaporan belum sama -> dalam pelaporan semester 2 tahun 2018 tercatat jumlah kamar/TT 138 buah padahal kondisi aktual 414 TT - Jumlah TT 414 - Dalam kegiatannya menghasilkan 3 ton/bulan - Limbah B3 seperti limbah medis, infeksius, neon dan oli bekas - Pada saat kunjungan lapangan ada beberapa temuan : limbah B3 berupa pecahan lampu neon, obat kadaluarsa berada diluar TPS - Perlu ada kelengkapan sertifikat pemusnahan limbah medis dari pihak ke-3 - TPS limbah B3 harus dilengkapi SOP, papan neraca limbah B3 untuk mengetahui keluar-masuknya limbah B3 dan APAR - Limbah Cair -> bersumber dari berbagai kegiatan laundry, operasi, lab dan kantin. Masuk kolam inlet -> sedimentasi, aerasi, klorinasi, sedimentasi tank dengan sistem biologis anaerob. Kondisi aktual : keruh, proses pengurasan lumpur	- Agar segera menyampaikan pelaporan pelaksanaan UKL/UPL tahun 2019 dengan data yang sesuai kondisi aktual - Agar semua limbah B3 masuk dalam TPS limbah B3. TPS limbah B3 dilengkapi dengan SOP, papan neraca limbah B3, APAR. Agar dievaluasi betul pemusnahan limbah B3 oleh pihak ke-3 yang berijin. Agar di cek kembali perijinan pihak transporter dan pihak ke-3 yang akan mengangkut dan mengolah/memusnahkan limbah B3 1.3.4. Agar kinerja IPAL segera dievaluasi supaya hasil outlet IPAL semua parameter memenuhi baku mutu lingkungan yang dipersyaratkan dengan sistem biologis pada IPAL -> akan muncul sludge IPAL -> disedot dikeringkat pada drying -> masuk ke TPS limbah B3

No	Nama Perusahaan /Pemrakarsa	Waktu (Tgl/Bln/Thn)	Hasil Pengawasan	Tindak lanjut Pengawasan
(1)	(2)	(3)	(4)	(5)
			<p>belum dilakukan</p> <p>- Dari hasil lab bulan Desember 2018 -&gt; terlihat hasil outlet ada parameter yang masih melebihi baku mutu lingkungan yang dipersyaratkan yakni COD dimana BML 100 tetapi hasil uji 375,75</p>	
	PT. Adhi Karya	23/04/2019	<ul style="list-style-type: none"> <li>- Telah memiliki dokumen UKL/UPL</li> <li>- Telah menyampaikan pelaporan pelaksanaan UKL/UPL tahun 2018</li> <li>- Kapasitas produksi : <math>\pm</math> 40.000 ton/tahun hotmix</li> <li>- Bahan baku : batu, aspal, abu abtu dan ada proses pencacahan batu (stone crusher)</li> <li>- Jumlah kendaraan <math>\pm</math> 10 truk, alat berat 4 unit loader</li> <li>- Dalam kegiatannya menghasilkan limbah : limbah udara berupa debu -&gt; sudah ada dust collector dengan sistem wetcyclone -&gt; dimana debu dicampur air -&gt; masuk ke kolan -&gt; ada proses pengendapan -&gt; limbah samping muncul berupa endapan/lumpur. Endapan/lumpur dikuras dikumpulkan di tempat terbuka dan dimanfaatkan masyarakat untuk urugan</li> <li>- Perlu dilakukan uji toxtas pada endapan/lumpur tersebut masuk dalam kategori limbah B3 atau bukan</li> <li>- Alat produksi AMPnya ada 2 unit -&gt; disiapkan kolam pengendapan ukuran 12 m x 6 m x 4 m -&gt; 2 unit -&gt; limbah cair tidak dibuang</li> <li>- Limbah cair berupa oli bekas dan genset (2 unit : 450 kva dan</li> </ul>	<ul style="list-style-type: none"> <li>- Pengelolaan penyimpanan bahan emulsi agar lebih baik, jangan terjadi ceceran bahan tersebut ke lingkungan, disimpan di tempat kedap air dan diberi alas</li> <li>- Perlu diperhatikan pengelolaan limbah lumpur hasil samping dari proses penyerapan debu oleh sistem watsyclone harus dilakukan uji kualitas lumpur mengandung bahan B3 atau tidak karena bila lumpur tersebut masuk kategori limbah B3 maka pengelolaannya harus sesuai peraturan pengelolaan limbah B3</li> <li>- Perlu diperhatikan TPS limbah B3 dilengkapi dengan rekomendasi dengan izin TPS limbah B3</li> <li>- Pelaporan UKL/UPL tahun 2019 dengan uji sampling air limbah dan udara</li> </ul>

No	Nama Perusahaan /Pemrakarsa	Waktu (Tgl/Bln/Thn)	Hasil Pengawasan	Tindak lanjut Pengawasan
(1)	(2)	(3)	(4)	(5)
			400 kva), kendaraan dan alat-alat berat - Sudah ada TPS limbah B3 -> perlu dilengkapi dengan papan neraca keluar-masuk limbah B3 harus diisi sesuai volumenya, SOP pengelolaan limbah B3 pada saat kunjungan lapangan -> terlihat bebrapa drum berisi bahan emulsi untuk produk diletakkan diluar dalam kondisi ada ceceran bahan emulsi berwarna hitam di tanah yang bila terkena hujan akan terbawa ke lingkungan dan ada yang terserap ke dalam tanah -> terjadi ceceran emulsi ke lingkungan berwarna hitam	
	SPBU 34.451.29	23/04/2019	- Telah memiliki dokumen UKL/UPL - Sudah menyampaikan pelaporan pelaksanaan UKL/UPL tahun 2018 - Kapasitas produksi : $\pm$ 16 ton/hari - Pada kegiatannya terdapat : limbah oli bekas dari genset, pada saat bongkar muat ada ceceran oli bekas -> sudah ada oil trap. Limbah lampu, neon, kain majun. - Belum ada TPS limbah B3	- Agar segera menyampaikan pelaporan pelaksanaan UKL/UPL tahun 2019 agar dilakukan uji kualitas air dan udara/sampling - Harus disiapkan Tempat Penyimpanan Sementara Limbah B3 dan dilengkapi dengan izin TPS limbah B3
	CV. Multi Dimensi	24/04/2019	- Telah memiliki dokumen UKL/UPL tahun 2014 - Belum menyampaikan pelaporan pelaksanaan UKL/UPL - Bahan baku : kerang dara, simping dari berbagai daerah - Kapasitas produksi : $\pm$ 1 kontainer/bulan -> skala ekspor : thailand - Dalam kegiatannya : penempelan kerang, penambahan resin	- Pelaporan segera disampaikan untuk tahun 2019 dengan menyesuaikan kondisi aktual kegiatan - Pengelolaan limbah resin dan bekas kemasan resin agar diperhatikan tidak ada ceceran ke lingkungan

No	Nama Perusahaan /Pemrakarsa	Waktu (Tgl/Bln/Thn)	Hasil Pengawasan	Tindak lanjut Pengawasan
(1)	(2)	(3)	(4)	(5)
			- Jumlah karyawan : 70 orang	
	Hotel Koening	24/04/2019	<ul style="list-style-type: none"> <li>- Sudah memiliki dokumen UKL/UPL</li> <li>- Belum menyampaikan pelaporan pelaksanaan pengelolaan lingkungan tahun 2018, belum dilakukan sampling</li> <li>- Jumlah kamar : 39 kamar -&gt; kegiatan domestik pengunjung, tidak ada laundry, ada dapur/kitchen</li> <li>- Dalam kegiatannya dihasilkan : limbah cair -&gt; domestik -&gt; dapur/kitchen -&gt; septic tank -&gt; ke saluran drainase</li> <li>- Ada genset 150 kva -&gt; limbah oli bekas</li> </ul>	<ul style="list-style-type: none"> <li>- Agar segera menyampaikan pelaporan pelaksanaan UKL/UPL dengan melakukan sampling uji kualitas air dan udara</li> <li>- Limbah cair harus dilakukan pengolahan dalam instalasi pengolahan air limbah (IPAL) sebelum dibuang ke lingkungan agar tidak mencemari</li> <li>- Limbah B3 seperti oli bekas, lampu neon dan aki bekas harus disimpan dalam TPS limbah B3 dan diserahkan ke pihak ke-3 yang berizin</li> <li>- Harus melengkapi dengan izin pembuangan limbah cair (IPLC) dan izin TPS limbah B3</li> </ul>
	PT. Pattaya	25/04/2019	<ul style="list-style-type: none"> <li>- Telah memiliki dokumen UKL/UPL tahun 2016</li> <li>- Belum pernah menyampaikan pelaporan pelaksanaan dokumen UKL/UPL</li> <li>- Produk : minuman sari kelapa coconut gel</li> <li>- Kapasitas produksi : <math>\pm</math> 1.800 dus/hari</li> <li>- Dalam kegiatannya menghasilkan : limbah cair yang berasal dari proses produksi -&gt; pemasakan nata de coco -&gt; pemasakan air gula. Dengan volume <math>\pm</math> 2 unit alat x 450 liter/hari. Pencucian</li> </ul>	<ul style="list-style-type: none"> <li>- Harus segera membuat pelaporan pelaksanaan pengelolaan lingkungan tahun 2019 dengan melaksanakan uji kualitas air dan udara pada laboratorium yang terakreditasi</li> <li>- Pengelolaan limbah cair lebih dimaksimalkan : perbaiki kebocoran pada bak-bak IPAL (jangan ada limbah cair langsung terbuang ke lingkungan),</li> </ul>

No	Nama Perusahaan /Pemrakarsa	Waktu (Tgl/Bln/Thn)	Hasil Pengawasan	Tindak lanjut Pengawasan
(1)	(2)	(3)	(4)	(5)
			<p>perabotan masak. Limbah padat -&gt; ceceran nata de coco -&gt; ± 1 karung. Sudah memiliki bak-bak pengolahan -&gt; tetapi tidak maksimal karna ada kebocoran pada bak dan ada proses pengenceran dengan penambahan air -&gt; agar tidak terlalu pekat.</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>- Ukuran bak : 4,4 m x 1,3 m dan 12,5 m x 1,2 m</li> <li>- Sumber air tanah dengan 2 titik</li> </ul>	<p>jangan ada pengenceran pada air pengolahan air limbah, perlu dilakukan proses penyaringan, pengendapan dan penambahan bakteri dengan sistem biologis</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>- Agar dilakukan uji kualitas air limbah tersebut, harus dilengkapi dengan izin pembuangan limbah cair</li> </ul>
	PT. Wuling Motor (PT. Arista Jaya Lestari)	25/04/2019	<ul style="list-style-type: none"> <li>- Belum memiliki dokumen UKL/UPL</li> <li>- Belum menyampaikan pelaporan pelaksanaan pengelolaan lingkungan dengan sampling udara dan air</li> <li>- Kegiatan : showroom dan bengkel</li> <li>- Kapasitas produksi/bengkel/service : ± 30 kendaraan/bulan. Pelayanan pencucian mobil ± 30 kendaraan/bulan</li> <li>- Dalam kegiatannya menghasilkan : limbah cair -&gt; pencucian kendaraan. Limbah B3 -&gt; oli bekas, kain majun</li> <li>- Limbah oli bekas dan kain majun telah bekerjasama dengan pihak ke-3 yakni PT. Wastec</li> <li>- Belum memiliki tempat penyimpanan sementara (TPS) limbah B3 dan izin TPS limbah B3</li> </ul>	<ul style="list-style-type: none"> <li>- Harus segera memiliki dokumen UKL/UPL</li> <li>- Segera menyampaikan pelaporan pelaksanaan pengelolaan lingkungan dengan sampling udara dan air</li> <li>- Harus membuat TPS limbah B3 dengan semua limbah B3 harus disimpan dalam TPS limbah B3 dan dilengkapi dengan izin TPS limbah B3</li> </ul>
	PT. Yamakawa Rattan Industry	25/04/2019	<ul style="list-style-type: none"> <li>- Telah memiliki dokumen UKL/UPL dan izin lingkungan</li> <li>- Belum menyampaikan pelaporan pelaksanaan pengelolaan lingkungan dengan melakukan uji kualitas air dan udara</li> </ul>	<ul style="list-style-type: none"> <li>- Harus segera menyampaikan pelaporan pelaksanaan UKL/UPL pengelolaan lingkungan dengan sampling uji kualitas air dan udara</li> </ul>

No	Nama Perusahaan /Pemrakarsa	Waktu (Tgl/Bln/Thn)	Hasil Pengawasan	Tindak lanjut Pengawasan
(1)	(2)	(3)	(4)	(5)
			<ul style="list-style-type: none"> <li>- Kapasitas produksi : 12 kontainer</li> <li>- Dalam kegiatannya menghasilkan : limbah cair -&gt; kegiatan finishing rotan -&gt; diolah dalam IPAL sebelum dibuang ke lingkungan sekitar dan memenuhi baku mutu lingkungan yang dipersyaratkan, limbah kerak : <math>\pm</math> 25 kaleng @ 25 kg/3 bulan. Limbah cair -&gt; memiliki waterwall 4 unit. Sudah memiliki IPAL berupa bak-bak dengan ukuran 12 m x 3 m</li> <li>- Limbah kerak dari kegiatan finishing -&gt; masuk ke dalam limbah B3 maka harus disimpan dalam tempat penyimpanan sementara (TPS) limbah B3 dan diserahkan ke pihak ke-3 berizin</li> </ul>	<ul style="list-style-type: none"> <li>- Harus membuat TPS limbah B3 dan izin TPS limbah B3</li> <li>- Limbah cair harus diolah dalam IPAL dengan dilengkapi dengan izin pembuangan limbah cair</li> <li>- Terdapat pembangunan gudang baru jarak <math>\pm</math> 200 m dari pabrik lama dengan kegiatan perendaman dan pewarnaan -&gt; ada limbah cair, maka harus membuat pelaporan UKL/UPL dengan membuat pengolahan limbah cairnya</li> <li>- Melakukan evaluasi kinerja IPAL dalam operasionalnya sehingga limbah cair terolah sesuai BML yang dipersyaratkan</li> </ul>
	CV. Arcipelago Export	14/05/2019	<ul style="list-style-type: none"> <li>- Telah memiliki dokumen UKL UPL</li> <li>- Sudah menyampaikan pelaporan UKL/UPL tahun 2018</li> <li>- Kapasitas produksi : <math>\pm</math> 10 - 20 kontainer/bln Ekspor : Negara Eropa, New Zealand</li> <li>- Bahan baku : rotan, rotan sintetis, kayu jati kebutuhan : <math>\pm</math> 20 ton/bln</li> <li>- Dalam kegiatannya menghasilkan : limbah cair -&gt; dari kegiatan finishing -&gt; dimana sistem finishing dengan bahan baku cat waterbase dan sudah ada waterwall sebanyak 4 unit dengan ukuran : P=340 cm L=110 cm T=40 cm / unit -&gt; tiap waterwall</li> </ul>	<p>Dari pengawasan tersebut maka harus ada tindak lanjut dari perusahaan :</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>- Laporan pelaksanaan UKL/UPL tahun 2019 semester 1 dengan sampling air limbah di kegiatan finishing (pada bak terakhir), air bersih dan udara ambien serta emisi cerobong</li> <li>- Bak pengendapan harus dimaksimalkan kembali sehingga menjadi instalasi pengolahan air limbah (IPAL) yang</li> </ul>

No	Nama Perusahaan /Pemrakarsa	Waktu (Tgl/Bln/Thn)	Hasil Pengawasan	Tindak lanjut Pengawasan
(1)	(2)	(3)	(4)	(5)
			<p>ada bak pengolahan air limbah sebanyak 3 bak dengan ukuran : P=70 cm L=60 cm T=40 cm dengan sistem : pengendapan, penyaringan dengan batu kerikil, ijuk -&gt; dibuang 4 minggu/kali</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>- Limbah udara : ada kegiatan oven kayu -&gt; sudah memiliki cerobong namun ketinggian belum maksimal (<math>\pm</math> 8 m) ada menghasilkan asap, debu dan kegiatan perampelasan</li> <li>- Limbah b3 berupa oli bekas, kain majun dari genset, forklift, compressor kegiatan finishing (kerak volume = 20 kg/bln) sudah ada TPS limbah B3 namun masih ada kekurangan yang harus dilengkapi</li> </ul>	<p>lebih baik</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>- TPS limbah B3 harus dilengkapi dengan : 1) papan neraca untuk memcatat keluar masuknya limbah B3. 2) simbol/nama pada masing-masing limbah B3. 3) papan/plank TPS limbah B3 dengan titik koordinat. 3) agar melampirkan kelengkapan izin transporter dan pemanfaat limbah B3</li> <li>- Ketinggian cerobong diperbaiki agar tidak menimbulkan pencemaran udara, dengan aturan harus 2,5 kali tinggi bangunan tertinggi yang ada di sekitar</li> <li>- Tidak membuang air limbah ke lingkungan dari kegiatan finishing sebelum diolah dan memenuhi BML</li> </ul>
	PT. Multi Inti Parahiyangan	15/05/2019	<ul style="list-style-type: none"> <li>- Telah memiliki dokumen UKL/UPL -&gt; sedang proses revisi</li> <li>- Sudah menyampaikan pelaporan tahun 2018</li> <li>- Dalam kegiatannya ada proses pencucian produk food dan non food yang menghasilkan limbah cair volume 2 liter/2 menit</li> <li>- Sudah memiliki IPAL dengan sistem kimia dan biologi -&gt; ada proses aerasi, penambahan flourant dan koagulan serta bakteri</li> <li>- Air limbah B3 berupa sludge IPAL yang dikumpulkan dalam karung-karung dan oli bekas genset</li> </ul>	<ul style="list-style-type: none"> <li>- Harus membuat pelaporan pelaksanaan dokumen tahun 2019 dengan pengambilan sampel air dan udara</li> <li>- Sludge IPAL dan semua limbah B3 harus diletakkan dalam TPS limbah B3 dan dilengkapi dengan izin TPS limbah B3</li> </ul> <p>Pengelolaan air limbah dalam IPAL agar pada outlet IPAL ditambahkan pipa yang</p>



No	Nama Perusahaan /Pemrakarsa	Waktu (Tgl/Bln/Thn)	Hasil Pengawasan	Tindak lanjut Pengawasan
(1)	(2)	(3)	(4)	(5)
				bermuara pada badan air penerima
	PT. Cipta Rasa Utama	20/06/2019	<ul style="list-style-type: none"> <li>- Telah memiliki dokumen UKL/UPL -&gt; revisi dokumen UKL/UPL per 11-04-2019 -&gt; izin lingkungan</li> <li>- Belum menyampaikan pelaporan pelaksanaan dokumen UKL/UPL</li> <li>- Kapasitas produksi : mie -&gt; <math>\pm</math> 800-1100 dus/hari. Kue -&gt; <math>\pm</math> 300-700 dus/hari. Wafer -&gt; <math>\pm</math> 250 dus/hari</li> <li>- Penggunaan batubara : <math>\pm</math> 2 ton/hari sebagai bahan bakar boiler -&gt; sistemnya tidak stok, bila diperlukan maka pesan di stockpile batubara</li> <li>- Dari penggunaan batubara ada dampak bottom ash volume <math>\pm</math> 350 kg/hari</li> <li>- Ada pencucian sarana produksi -&gt; limbah cair</li> <li>- Ada oli bekas dari genset (1 unit) dan alat compressor 8 unit</li> <li>- Sudah ada TPS limbah B3 namun ada kekurangan : Mou dengan PT. TLI agar diperbaiki untuk menyebut semua jenis limbah B3 yang dihasilkan</li> </ul>	<ul style="list-style-type: none"> <li>- TPS limbah B3 agar diperbaiki dan dilengkapi : atap pada bangunan TPS limbah B3 agar diperbaiki supaya air hujan tidak masuk demikian juga dengan seng samping TPS limbah B3</li> <li>- Agar dilengkapi juga dengan : bak kontrol -&gt; lubang-lubang dalam TPS limbah B3 agar ditutup, kotak P3K, label dalam tiap-tiap jenis limbah B3, papan neraca limbah keluar-masuk limbah B3, pada pintu TPS dibuat simbol tengkorak, wastafel untuk cuci tangan</li> <li>- Pelaporan pelaksanaan UKL/UPL segera dibuat</li> <li>- Limbah cair agar diolah dalam IPAL dan dilengkapi dengan IPLC</li> </ul>
	PT. Danindo Jensen	24/06/2019	<ul style="list-style-type: none"> <li>- Telah memiliki dokumen UKL/UPL dan izin lingkungan namun belakang pabrik ada penambahan bangunan untuk proses produksi dan gudang sehingga perlu dilakukan revisi dokumen UKL/UPL</li> <li>- Perlu menyampaikan pelaporan dokumen UKL/UPL tahun 2019 semester 1 -&gt; sudah</li> </ul>	<ul style="list-style-type: none"> <li>- Segera menyampaikan pelaporan UKL/UPL semester 1 tahun 2019 dengan sampling air dan udara</li> <li>- Memperbaiki bak-bak pengendap/IPALnya dengan : memaksimalkan proses pengendapan -&gt;</li> </ul>

No	Nama Perusahaan /Pemrakarsa	Waktu (Tgl/Bln/Thn)	Hasil Pengawasan	Tindak lanjut Pengawasan
(1)	(2)	(3)	(4)	(5)
			<ul style="list-style-type: none"> <li>- Kapasitas produksi : <math>\pm</math> 10-14 kontainer/bulan</li> <li>- Ada proses finishing dengan cat : NC, thinner sehingga ada limbah cair dari kerak</li> <li>- Limbah cair dengan sistem waterwall ada 2 unit dengan ukuran 4,5 x 2 x 0,43 cm</li> <li>- Ada kerak -&gt; <math>\pm</math> 5-6 kaleng @ 25 liter/bulan</li> <li>- Sudah ada bak-bak pengendap namun belum maksimal proses pengendapan dan penyaringannya</li> <li>- Limbah kerak harus disimpan dalam TPS limbah B3</li> </ul>	<ul style="list-style-type: none"> <li>ditambah batu kerikil, penyaringannya dengan ijuk dan ditambah dengan bahan-bahan kimia penyaringannya seperti tawas/kaporit</li> <li>- Memperbaiki perpipaan pada bak-bak pengendapan agar proses pengendapan lebih maksimal dengan meninggikan lubang overflow air dari bak 1 ke bak lainnya</li> <li>- Masukkan layout IPAL dalam siteplan</li> <li>- Agar dibuat TPS limbah B3 dan lengkapi dengan izin TPS limbah B3</li> <li>1.3.5. Revisi dokumen UKL/UPL dan izin lingkungan sesuaikan dengan kegiatannya</li> </ul>
	PT. Raka Nena Muli	25/06/2019	<ul style="list-style-type: none"> <li>- Sudah memiliki dokumen UKL/UPL dan izin lingkungan 2019</li> <li>- Sudah menyampaikan pelaporan pelaksanaan UKL/UPL</li> <li>- Kapasitas produksi <math>\pm</math> 150 tabung/hari</li> <li>- Kegiatannya : pengecekan tabung, proses blasting, proses pengecatan</li> <li>- Kegiatannya menghasilkan : serpihan besi dari proses blasting volume 300 kg/bulan. Proses pengecatan -&gt; ada penyemprotan menggunakan cat + thinner -&gt; ada kerak bekas cat volume 67 kg/bulan. Oli bekas genset + mesin compressor</li> </ul>	<ul style="list-style-type: none"> <li>- Segera menyampaikan pelaporan UKL/UPL tahun 2019</li> <li>- Lengkapi TPS limbah B3 sesuai persyaratan</li> <li>- Pengelolaan limbah dari waterwall agar tidak keluar ke lingkungan dan mencemari lingkungan</li> </ul>

No	Nama Perusahaan /Pemrakarsa	Waktu (Tgl/Bln/Thn)	Hasil Pengawasan	Tindak lanjut Pengawasan
(1)	(2)	(3)	(4)	(5)
			<ul style="list-style-type: none"> <li>- Pengelolaan ada sistem waterwall -&gt; ditangkap air ukuran 2,4,m x 1,9 m x 0,40 m. Tidak dibuang ke lingkungan</li> <li>- Ada TPS limbah B3 tetapi masih ada kekurangan : penerangan, label nama limbah B3 pada masing-masing limbah B3, papan neraca keluar-masuk limbah B3 dan lambang tengkorak</li> <li>- Ukuran TPS limbah B3 2,2 m x 4,67 m</li> </ul>	
	UD. Shahila Jaya Food	26/06/2019	<ul style="list-style-type: none"> <li>- Telah memiliki dokumen SPPL tahun 2016 dan sedang membuat revisi dokumen UKL/UPL</li> <li>- Produksi : bakso daging sapi dan ikan</li> <li>- Kapasitas produksi : <math>\pm</math> 2 ton/hari -&gt; dikirim wilayah 3</li> <li>- Dari proses produksi dihasilkan : limbah cair dari proses pencucian daging, ikan, perebusan baso dan pencucian sarana -&gt; dialirkan ke bak penampung -&gt; dialirkan ke kolan halaman belakang pabrik ke lahan tanah milik pabrik/perusahaan -&gt; langsung ke sungai soka (kondisi aktual saat mendekati sungai agak bau)</li> <li>- Sumber energi : LPG</li> <li>- Sumber air : air tanah</li> <li>- Perusahaan sedang merencanakan pembuatan IPAL dengan bak-bak dan proses pengendangan dan penyaringan</li> </ul>	Prinsipnya dalam pengolahan air limbah harus meminimalkan pencemar-pencemar yang ada dalam air limbah, karena sifat limbah banyak mengandung bahan organik sehingga perlu ada penambahan bahan kimia dan bakteri supaya bahan pencemar minimal dalam sesuai BML yang dipersyaratkan
	PT. Tanobel Sehat Nutrisi	10/07/2019	<ul style="list-style-type: none"> <li>- Telah memiliki dokumen UKL/UPL</li> <li>- Belum menyampaikan pelaporan pelaksanaan UKL/UPL</li> <li>- Produk : snack, kegiatan 2 shift</li> </ul>	<ul style="list-style-type: none"> <li>- Agar segera menyampaikan pelaporan pelaksanaan UKL/UPL tahun 2019</li> <li>- Agar mengolah limbah cair dari proses</li> </ul>

No	Nama Perusahaan /Pemrakarsa	Waktu (Tgl/Bln/Thn)	Hasil Pengawasan	Tindak lanjut Pengawasan
(1)	(2)	(3)	(4)	(5)
			<ul style="list-style-type: none"> <li>- Kapasitas produksi : <math>\pm</math> 1.000 dus/hari</li> <li>- Jumlah karyawan <math>\pm</math> 50 orang</li> <li>- Dalam kegiatan ada limbah : limbah cair -&gt; dari proses pencucian alat/sarana masak volume <math>\pm</math> 50 liter/hari -&gt; langsung dibuang ke lingkungan. Limbah padat -&gt; reject -&gt; dihancurkan. Limbah B3 -&gt; oli bekas, lampu neon</li> <li>- Sumber energi : menggunakan gas LPG, genset untuk lampu penerangan</li> </ul>	<ul style="list-style-type: none"> <li>pencucian dengan membuat IPAL (instalasi pengolahan air limbah) sehingga diolah dengan baik dan memenuhi baku mutu lingkungan sesuai persyaratannya, juga dilengkapi dengan izin pembuangan air limbah (IPLC)</li> <li>- Limbah B3 agar disimpan dalam TPS limbah B3 dan dilengkapi dengan izin TPS limbah B3</li> <li>- Limbah B3 yang dihasilkan harus diserahkan ke pihak ke-3 yang berizin dari KLHK atau dinas terkait</li> <li>- Agar dilakukan penghijauan dengan tanaman/pohon yang jenisnya tidak mengganggu proses produksi</li> </ul>
	PT. Sariguna Prima Trita	10/07/2019	<ul style="list-style-type: none"> <li>- Telah memiliki dokumen UKL/UPL dan sudah menyampaikan pelaporan semester 1 tahun 2019</li> <li>- Berdiri tahun 2015 dan mulai produksi</li> <li>- Produk : AMDK merk cleo dan anda</li> <li>- Kapasitas produksi : sumber air baku -&gt; air tanah debit 6 liter/detik -&gt; ada 3 titik -&gt; izin SIPA -&gt; 35 m<sup>3</sup>/hari</li> <li>- Dalam kegiatan menghasilkan : limbah B3 berupa oli bekas dan lampu TL</li> <li>- Belum ada TPS limbah B3 -&gt; kerjasama dengan pihak ke-3 yang</li> </ul>	<ul style="list-style-type: none"> <li>- Agar menyampaikan pelaporan pelaksanaan UKL/UPL semester 2 tahun 2019</li> <li>- Agar pengelolaan limbah B3 sesuai dengan aturan dengan membuat : TPS limbah B3 dilengkapi dengan izin TPS limbah B3, pihak ke-3 atau harus bekerjasama dengan pihak ke-3 dalam pengelolaan limbah B3 harus yang mempunyai izin pengangkutan dan</li> </ul>

No	Nama Perusahaan /Pemrakarsa	Waktu (Tgl/Bln/Thn)	Hasil Pengawasan	Tindak lanjut Pengawasan
(1)	(2)	(3)	(4)	(5)
			<p>berlokasi di Surabaya dan izinnya hanya lingkup provinsi Jawa Timur</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>- Ada limbah cair dari cucian galon yang mengandung klorin</li> <li>- Air limbah : 18 m<sup>3</sup>/hari, air cucian galon : ± 500 liter/shift -&gt; menyatu dan masuk ke bak dengan tinggi 1,5 x 3 x 2 = 9 m<sup>3</sup>/hari</li> <li>- Limbah botol plastik reject -&gt; dicacah dan dijual</li> </ul>	<p>pemanfaatan limbah B3 dan KLHK</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>- Limbah cair harus diolah dalam IPAL -&gt; agar dievaluasi volume bak dan prosesnya agar disesuaikan dengan volume air limbahnya dan dapat mengolah air limbah hingga memenuhi BML yang dipersyaratkan</li> <li>- Lengkapi dengan izin IPLC</li> <li>- Agar dilakukan penghijauan dengan tanaman yang jenisnya tidak mengganggu produksi</li> </ul>
	PT. Siaga Ratindotama	10/07/2019	<ul style="list-style-type: none"> <li>- Sudah memiliki dokumen UKL/UPL</li> <li>- Sudah menyampaikan laporan pelaksanaan UKL/UPL semester 1 tahun 2019</li> <li>- Kapasitas produksi ± 20-30 kontainer/bulan (feb-mei). Rata-rata biasa 3-4 kontainer/bulan</li> <li>- Bahan baku rotan (dari sulawesi dan variasi kayu/ kombinasi)</li> <li>- Dalam kegiatan menghasilkan : limbah cair dengan kegiatan finishing dengan sistem waterwall -&gt; ada 3 unit dan waterwall air limbah langsung dibuang ke lingkungan tanpa pengolahan terlebih dahulu dibuang seminggu sekali -&gt; belum punya IPAL</li> <li>- Cat yang digunakan bercampur thinner</li> <li>- Limbah B3 berupa kerak dan sistem finishing, oli bekas dari genset dan alat compressor (3 unit) lampu neon -&gt; belum ada</li> </ul>	<ul style="list-style-type: none"> <li>- Agar limbah cair dari proses finishing/pengecatan rotan agar diolah terlebih dahulu dalam IPAL sebelum dibuang ke lingkungan agar tidak mencemari lingkungan dan dilengkapi dengan izin IPLC</li> <li>- Limbah B3 dimasukkan dalam Tempat Penyimpanan Sementara (TPS) limbah B3 dan diserahkan ke pihak ke-3 yang berizin dan harus dilengkapi dengan izin TPS limbah B3</li> <li>- Harus melakukan upaya meminimalkan dampak bau dan debu dari proses finishing dengan pembuatan/ketinggian</li> </ul>

No	Nama Perusahaan /Pemrakarsa	Waktu (Tgl/Bln/Thn)	Hasil Pengawasan	Tindak lanjut Pengawasan
(1)	(2)	(3)	(4)	(5)
			<p>TPS limbah B3</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>- Limbah udara berupa bau -&gt; sudah ada cerobong : 6 unit dengan ketinggian yang belum memadai</li> </ul>	cerobong yang memenuhi ketentuan yakni 2,5 x tinggi bangunan, ditambah proses penyerapan debu/baru dengan dust collector
	PT. Taiyo Toshin Indonesia	10/07/2019	<ul style="list-style-type: none"> <li>- Telah memiliki dokumen UKL/UPL tahun 2017</li> <li>- Belum menyampaikan pelaporan pelaksanaan UKL/UPL</li> <li>- Kapasitas produksi : mur, assembling engsel, knut 228.500 pcs/bulan</li> <li>- Kegiatan melakukan proses ngebor -&gt; limbahnya scrap dengan volume <math>\pm</math> 1,1 ton/2 bulan</li> <li>- Dilakukan pengelolaan : dikirim ke cikarang/2 bulan</li> <li>- Jumlah karyawan <math>\pm</math> 44 orang</li> <li>- Sumber energi : PLN, tidak ada genset</li> <li>- Dalam kegiatan ada limbah yang dihasilkan : limbah scrap, limbah oli bekas -&gt; termasuk dalam limbah B3</li> <li>- Sudah memiliki izin lingkungan</li> </ul>	<ul style="list-style-type: none"> <li>- Wajib menyampaikan pelaporan pelaksanaan UKL/UPL tahun 2019</li> <li>- Limbah B3 yang dihasilkan harus dilakukan pengelolaan dengan cara : buat TPS (tempat penyimpanan sementara) limbah B3, diserahkan ke pihak ke-3 yang berizin dan dilengkapi dengan izin TPS limbah B3</li> </ul>
	PT. Cipta Mandiri Wirasakti	11/07/2019	<ul style="list-style-type: none"> <li>- Telah memiliki dokumen UKL/UPL -&gt; sedang dalam tahap revisi dokumen karena ada penambahan kapasitas produksi</li> <li>- Belum menyampaikan pelaporan pelaksanaan UKL/UPL semester 1 tahun 2019</li> <li>- Kapasitas produksi <math>\pm</math> 4.000 pcs/bulan</li> <li>- Produksi assembling kabel motor honda</li> <li>- Dalam kegiatannya menghasilkan : limbah cair domestik -&gt;</li> </ul>	<ul style="list-style-type: none"> <li>- Segera menyampaikan pelaporan pelaksanaan UKL/UPL semester 1 tahun 2019</li> <li>- Sesuai dengan peraturan LHK no.P.68 tahun 2016 tentang baku mutu limbah domestik, maka wajib mengolah air limbah domestik yang dihasilkan agar</li> </ul>

No	Nama Perusahaan /Pemrakarsa	Waktu (Tgl/Bln/Thn)	Hasil Pengawasan	Tindak lanjut Pengawasan
(1)	(2)	(3)	(4)	(5)
			<p>dengan jumlah karyawan <math>\pm</math> 1.800 orang. Limbah padat non B3 - &gt; kardus/pembungkus -&gt; <math>\pm</math> 4 ton/bulan. Dalam pengelolaannya diserahkan ke pihak ke-3 PT. KMA</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>- Limbah B3 berupa lampu neon, oli bekas dari genset, forklift</li> <li>- Dalam pengelolaannya : diserahkan ke pihak ke-3 PT. KMA</li> <li>- Air baku dari air tanah -&gt; agar dilampirkan SIPAny</li> </ul>	<p>memenuhi baku mutu lingkungan yang dipersyaratkan</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>- Limbah B3 yang dihasilkan sesuai dengan peraturan pemerintah No.101 tahun 2014 harus dikelola dengan baik yakni harus dibangun/dibuatkan tempat penyimpanan sementara (TPS) limbah B3 dimana limbah B3 harus disimpan dalam TPS limbah B3 tersebut dan diserahkan ke pihak ke-3 yang berijin</li> <li>- Agar diperhatikan izin pengangkut dan pemanfaat limbah B3 yang ada bekerjasama dengan perusahaan</li> <li>- Agar dilengkapi dengan izin TPS limbah B3</li> </ul>
	PT. Cipta Sinergi Asia	11/07/2019	<ul style="list-style-type: none"> <li>- Telah memiliki dokumen UKL/UPL dan izin lingkungan</li> <li>- Telah menyampaikan pelaporan pelaksanaan UKL/UPL semester 1 tahun 2019</li> <li>- Kapasitas produksi bohlam <math>\pm</math> 100.000 pcs/bulan, TL 80.000 pcs/bulan, lampu PJU <math>\pm</math> 30.000 pcs/bulan</li> <li>- Jumlah karyawan <math>\pm</math> 40 orang</li> <li>- Dalam kegiatan menghasilkan : limbah padat non B3 -&gt; kardus dan plastik, limbah padat B3 -&gt; lampu TL reject, oli bekas dari genset dan forklift. Limbah cair -&gt; domestik</li> </ul>	<ul style="list-style-type: none"> <li>- Agar menyampaikan pelaksanaan UKL/UPL semester 2 tahun 2019</li> <li>- Dalam hasil sampling air limbah domestik bulan April tahun 2019 terlihat BOD : 162,15 BML : 30 COD : 422,39 BML : 100 TSS : 226 BML : 30 Minyak dan Lemak : 10 BML : 5 Ecoli : 4.800</li> </ul>

No	Nama Perusahaan /Pemrakarsa	Waktu (Tgl/Bln/Thn)	Hasil Pengawasan	Tindak lanjut Pengawasan
(1)	(2)	(3)	(4)	(5)
			- Sumber air : air tanah 1 titik -> izin 5 m <sup>3</sup> /hari	- Agar dilakukan sampling air pada outfall air limbah dari perusahaan, pada upstream dan downstream pada badan air penerima - Agar semua limbah B3 disimpan dalam TPS Limbah B3 dan tidak dicampur dengan limbah lainnya - Agar dilengkapi dengan izin TPS limbah B3
	PT. Esenval Megatrading, Tbk	11/07/2019	- Sudah memiliki dokumen UKL/UPL tahun 2012 -> mulai beroperasi tahun 2010 - Belum menyampaikan pelaporan pelaksanaan UKL/UPL - Kapasitas gudang 2.232 m <sup>2</sup> - Produk yang disimpan : volume $\pm$ 8 tronton -> 1 tronton $\pm$ 1520 m <sup>3</sup> /bulan - Jumlah karyawan $\pm$ 90 orang - Sumber air baku : air tanah -> 4 titik -> 30 liter/menit - Produk yang kadaluarsa : volume $\pm$ 3 m <sup>3</sup> /bulan -> dikembalikan ke distributor/supplier -> ada MoU kerjasama - Pada kegiatan menghasilkan : limbah padat -> 0,5 m <sup>2</sup> /hari -> masuk ke TPS - Ada alat stacher 2 unit -> aki -> aki bekas tetapi pengantiannya tidak tiap tahun. Resch truck -> pakai aki -> charger	- Harus segera menyampaikan pelaporan pelaksanaan dokumen UKL/UPL 1.3.6. Obat kadaluarsa termasuk limbah B3 -> pengelolaannya harus disimpan dalam TPS limbah B3 demikian pula aki bekas, lampu TL, Neon dan dilengkapi dengan izin TPS limbah B3



No	Nama Perusahaan /Pemrakarsa	Waktu (Tgl/Bln/Thn)	Hasil Pengawasan	Tindak lanjut Pengawasan
(1)	(2)	(3)	(4)	(5)
			<ul style="list-style-type: none"> <li>- Kendaraan : + 20 kendaraan -&gt; ganti oli dan aki diluar/rekanan</li> <li>- Genset : 2 unit -&gt;oli bekas</li> </ul>	
	CV. Karia Handal Food Drink	16/07/2019	<ul style="list-style-type: none"> <li>- Telah memiliki dokumen lingkungan UKL/UPL</li> <li>- Belum menyampaikan pelaporan pelaksanaan UKL/UPL</li> <li>- Produk makanan ringan/snack</li> <li>- Kapasitas produksi ± 1662 kg/bulan</li> <li>- Jumlah karyawan ± 20 orang -&gt; kendaraan 4 truk/ganti oli di bengkel</li> <li>- Sumber air baku : untuk mck -&gt; air tanah -&gt; 4,7 m<sup>3</sup>/bulan - &gt;17,76 m<sup>3</sup>/bulan. Untuk produksi + air minum -&gt; membeli air dengan volume ± 5.000 liter/3 minggu</li> <li>- Dalam kegiatannya menghasilkan : limbah cair -&gt; dari proses pencucian alat-alat/sarana masak yang bercampur dengan sisa-sisa bahan makanan+minyak -&gt; dalam pengelolaannya air limbah tersebut dimasukkan dalam bak-bak endapan/sludge/lumpur yang dibuang ke halaman pabrik. Limbah padat -&gt; bekas bungkus, plastik, dll</li> <li>- Tidak memakai genset, sumber energi PLN dan gas LPG</li> </ul>	<ul style="list-style-type: none"> <li>- Segera menyampaikan pelaporan pelaksanaan dokumen UKL/UPL</li> <li>- Limbah cair dari proses pencucian agar diolah secara maksimal hingga hasil akhir dari limbah cair tersebut aman bagi lingkungan dan memenuhi baku mutu lingkungan yang dipersyaratkan</li> <li>- Agar segera melengkapi izin SIPA untuk pengambilan air bawah tanah</li> <li>- Agar dilengkapi dengan izin IPLC</li> </ul>
	PT. Nusantara TOP	16/07/2019	<ul style="list-style-type: none"> <li>- Telah memiliki dokumen UKL/UPL tahun 2017</li> <li>- Telah memiliki izin lingkungan tahun 2017</li> <li>- Belum menyampaikan pelaporan UKL/UPL</li> <li>- Produk : makanan ringan/snack/ciki berbentuk kerupuk</li> </ul>	<ul style="list-style-type: none"> <li>- Agar menyampaikan pelaporan pelaksanaan UKL/UPL</li> <li>- Limbah cair dari proses perebusan/boiler agar ditampung dulu untuk menurunkan suhunya</li> </ul>

No	Nama Perusahaan /Pemrakarsa	Waktu (Tgl/Bln/Thn)	Hasil Pengawasan	Tindak lanjut Pengawasan
(1)	(2)	(3)	(4)	(5)
			<ul style="list-style-type: none"> <li>- Kapasitas produksi <math>\pm</math> 4,5 ton/bulan</li> <li>- Proses produksi : mulai dari campuran tepung + bumbu -&gt; ulen -&gt; cetak -&gt; jemur -&gt; goreng -&gt; packing</li> <li>- Pemasaran ke sukabumi, cianjur, cirebon dan pemalang</li> <li>- Dalam kegiatannya menghasilkan : limbah cair -&gt; dari proses pencucian barang/alat-alat <math>\pm</math> 5 ember @ 25 liter. Limbah air dari proses pemanasan/boiler -&gt; panas -&gt; langsung dibuang</li> <li>- Tidak memiliki bak pengendap dibelakang pabrik untuk proses pengendapan dan penyaringan tapi belum maksimal dan bercampur dengan air hujan</li> </ul>	<ul style="list-style-type: none"> <li>- Limbah cair dari proses pencucian agar diolah dengan membuat saringan untuk menyaring endapat produk yang terbawa</li> <li>- Agar memperbaiki IPAL/bak pengendap di belakang pabrik agar dapat mengolah air limbah dengan baik dan memenuhi baku mutu lingkungan yang dipersyaratkan</li> <li>- Agar kedepannya dilengkapi dengan izin IPLC</li> </ul>
	PT. Ultimax Mitra Agung	19/07/2019	<ul style="list-style-type: none"> <li>- Sampah domestik masih dicampur dengan limbah B3/alat bantu penanganan limbah</li> <li>- Lantai TPS basah dari sisa minyak pelumas</li> <li>- TPS B3 belum ada gembok</li> <li>- Belum semua pekerja menggunakan APD yang memadai</li> </ul>	<ul style="list-style-type: none"> <li>- Sampah domestik tidak disatukan di TPS limbah B3</li> <li>- Lantai TPS agar selalu dibersihkan/diberi serbuk gergaji supaya lantai menjadi kering</li> <li>- TPS dilengkapi dengan gembok untuk mengurangi akses keluar masuk pekerja kecuali petugas TPS B3</li> <li>- Agar diingatkan para pekerja dalam penggunaan APD</li> </ul>
	PT. New Hope Indonesia	15/08/2019	<ul style="list-style-type: none"> <li>- Kapasitas produksi : <math>\pm</math> 20 ton/hari</li> <li>- Produksi pakan ternak untuk ayam dijual untuk new hope farm dari kuning</li> </ul>	<p>Perusahaan harus segera melakukan langkah-langkah :</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>- Revisi dokumen UKL/UPL disesuaikan</li> </ul>

No	Nama Perusahaan /Pemrakarsa	Waktu (Tgl/Bln/Thn)	Hasil Pengawasan	Tindak lanjut Pengawasan
(1)	(2)	(3)	(4)	(5)
			<ul style="list-style-type: none"> <li>- Pemakaian batu bara : ± 40 ton/bulan</li> <li>- Terdapat stockpile batubara dengan kondisi bangunan yang memiliki atap namun bahan baku batubara yang posisinya diluar bangunan -&gt; berpotensi terkena air hujan -&gt; mencemari lingkungan</li> <li>- Batubara yang digunakan untuk bahan bakar mesin steam/boiler -&gt; untuk menguapkan mesin uap yang digunakan untuk proses pakan ternak</li> <li>- Kegiatannya dalam penggunaan batubara sebagai bahan bakar akan dihasilkan limbah fly ash dan bottom ash yang merupakan limbah B3 pada kondisi dilapangan terlihat limbah bottom ash ditumpuk dihalaman belakang pabrik (dumping)</li> <li>- Sudah memiliki dokumen UKL UPL tetapi tidak sesuai dengan kondisi aktual pabrik -&gt; dalam tahapan revisi dokumen UKL/UPL dan izin lingkungan</li> <li>- Limbah domestik -&gt; karyawan 79 orang</li> <li>- Sumber air dari air tanah, pemakaian : ± 5 m<sup>3</sup>/hari, sudah ada izin pengeboran air, harus dilengkapi dengan SIPA</li> </ul>	<ul style="list-style-type: none"> <li>kondisi aktual di perusahaan dengan dilengkapi izin lingkungan</li> <li>- Harus melakukan upaya pengelolaan limbah B3 (fly ash dan bottom ash) dengan membuat TPS limbah B3 dan membersihkan limbah bottom ash yang sudah di urug di belakang pabrik dan diserahkan ke pihak ke-3 yang berizin</li> <li>- Melengkapi dengan izin TPS limbah B3</li> <li>- Selama pengelolaan limbah B3 dalam proses, maka harus menghentikan sementara penggunaan batubara sebagai sumber energi</li> <li>- Dengan mengelola limbah B3 sesuai aturan yakni PP No.101 tahun 2014</li> </ul>
	PT. Duta Prima Sejahtera	15/08/2019	<ul style="list-style-type: none"> <li>- Telah memiliki dokumen UKL/UPL tahun 2008</li> <li>- Sudah dalam proses pembuatan pelaporan UKL/UPL semester 1 tahun 2019</li> <li>- Kapasitas produksi ± 40.000 ton/bulan -&gt; kondisi ± 10.000 ton/bulan</li> <li>- Kegiatan : penyewaan lahan untuk stockpile batubara</li> </ul>	<ul style="list-style-type: none"> <li>- Tempat penyimpanan sementara (TPS) limbah agar diperbaiki dan dilengkapi dengan beberapa catatan sbb : agar luasan TPS disesuaikan dengan volume limbah B3 yang dihasilkan terutama drum bekas kemasan oli harus masuk dalam TPS limbah B3. Bagian</li> </ul>

No	Nama Perusahaan /Pemrakarsa	Waktu (Tgl/Bln/Thn)	Hasil Pengawasan	Tindak lanjut Pengawasan
(1)	(2)	(3)	(4)	(5)
			<ul style="list-style-type: none"> <li>- Dalam kegiatan menghasilkan : limbah B3 -&gt; oli bekas, bekas kemasan, kain majun, oli bekas dari peralatan berat -&gt; wheel loader 2 unit, 11 liter/bulan, excavator 2 unit, 12 liter/bulan</li> <li>- Dalam proses permohona rekomendasi izin TPS limbah B3 dimana sudah ada bangunan TPS limbah B3 ukuran 1,5 m x 1,6 m dengan kondisi ada atap dan pintu</li> </ul>	<p>bawah/lantai diberi alas/vallet untuk menghindari ceceran oli bekas dan pada pintu keluar diberi bendungan kecil agar terhindar dari ceceran oli keluar TPS limbah B3</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>- TPS limbah B3 dilengkapi dengan : lambang tengkorak, papan neraca limbah B3, nama masing-masing limbah B3, wastafel atau tempat cuci tangan, papan nama (TPS limbah B3 di depan pintu TPS limbah B3 ditambah titik koordinat), lampu, kunci gembok, bak pengendap dan kotak P3K</li> <li>- Rekomendasi TPS limbah B3 belum dapat diproses sampai perbaikan dan kelengkapan TPS limbah B3 selesai</li> </ul>
	SPBU 34.451.15	28/08/2019	<ul style="list-style-type: none"> <li>- Telah memiliki dokumen UKL/UPL dan sudah membuat pelaporan pelaksanaan dokumen UKL/UPL semester 1 tahun 2019</li> <li>- SPBU : pertalite 8.000 liter/hari, solar : 8.000 liter/hari, pertamax : 8.000 liter/3 hari</li> <li>- Terdapat kegiatan jasa penggantian oli kendaraan motor dan mobil -&gt; 1 unit/bulan</li> <li>- Genset -&gt; oli bekas</li> <li>- Dalam kegiatan ada dihasilkan limbah B3 seperti oli bekas, kain</li> </ul>	<ul style="list-style-type: none"> <li>- Segera membuat pelaporan pelaksanaan dokumen UKL/UPL semester 2 tahun 2019</li> <li>- Agar TPS limbah B3 segera dilengkapi kekurangannya : dinding TPS limbah B3 agar ditambah <math>\pm</math> 1,5 m dengan ram, pintunya disesuaikan dengan dinding, membuat neraca limbah B3 untuk keluar-masuk limbah B3, membuat shower/wastafel cuci tangan, plank</li> </ul>

No	Nama Perusahaan /Pemrakarsa	Waktu (Tgl/Bln/Thn)	Hasil Pengawasan	Tindak lanjut Pengawasan
(1)	(2)	(3)	(4)	(5)
			<p>majun</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>- Sudah ada TPS limbah B3 namun masih banyak kekurangan seperti tidak ada shower, neraca limbah B3 keluar-masuk, plank papan nama, kunci gembok dan dinding TPS limbah kurang tinggi</li> </ul>	<ul style="list-style-type: none"> <li>- papan nama dan kunci gembok</li> <li>- Rekomendasi TPS limbah B3 belum dapat dikeluarkan bila kekurangan TPS limbah B3 tidak ditindaklanjuti</li> <li>- Lengkapi dengan MoU kerjasama antara transporter dengan pemanfaat limbah B3</li> </ul>
	PT. Belladonna Primaraya	28/08/2019	<ul style="list-style-type: none"> <li>- Telah memiliki dokumen UKL/UPL dan izin lingkungan</li> <li>- Telah menyampaikan pelaporan pelaksanaan pengelolaan UKL/UPL semester 1 tahun 2019</li> <li>- Kapasitas produksi : <math>\pm</math> 85 kontainer/tahun. Ekspor ke eropa</li> <li>- Proses produksi menghasilkan : limbah cair -&gt; dari proses finishing dimana sistemnya adalah waterwall/tirai air -&gt; 2 unit -&gt; air limbah diendapkan dan dipakai ulang. Limbah B3 -&gt; kerak, oli bekas dari genset -&gt; sudah ada TPS limbah B3 -&gt; kekurangannya tidak ada papan neraca dan dijaga agar tidak terjadi tepisan air hujan masuk ke TPS limbah B3 dari atap. Limbah padat non B3 -&gt; agar bekerjasama dengan DLH untuk pengangkutan</li> <li>- Ada kegiatan produksi rotan sintetis -&gt; atas nama Sunplast di dalam satu hamparan pabrik -&gt; cek dokumen UKL/UPL apakah sudah tercover dalam dokumen UKL/UPL PT. Belladonna</li> </ul>	<ul style="list-style-type: none"> <li>- Agar menyampaikan pelaporan pelaksanaan UKL/UPL semester 2 tahun 2019 dengan sampling air dan udara</li> <li>- Air limbah dari kegiatan finishing diendapkan -&gt; lakukan penyaringan dan disirkulasi/dipakai ulang sehingga tidak dibuang ke lingkungan</li> <li>- TPS limbah B3 dilengkapi dengan papan neraca in out limbah B3</li> </ul>
	PT. Mulia Tri Utama	02/09/2019	<ul style="list-style-type: none"> <li>- Telah memiliki dokumen UKL/UPL tahun 2018 dan izin lingkungan</li> <li>- Telah menyampaikan pelaporan pelaksanaan pengelolaan</li> </ul>	<ul style="list-style-type: none"> <li>- Perlu dilakukan penyampaian pelaporan pelaksanaan UKL/UPL semester 2 tahun 2019 dengan melakukan sampling</li> </ul>

No	Nama Perusahaan /Pemrakarsa	Waktu (Tgl/Bln/Thn)	Hasil Pengawasan	Tindak lanjut Pengawasan
(1)	(2)	(3)	(4)	(5)
			<p>lingkungan semester 1 tahun 2019</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>- Kapasitas produk : <math>\pm</math> 15.000 pcs/bulan -&gt; ada ekspor ke vietnam, cina, eropa</li> <li>- Bahan baku domba dan kambing -&gt; kulitnya dari sidoarjo</li> <li>- Dalam kegiatan ada pencucian dan pewarnaan, penjemuran, finishing</li> <li>- Bahan cat waterbase -&gt; asap/debu ditangkap dengan blower 2 unit -&gt; cerobong dengan ketinggian <math>\pm</math> 6-7 meter</li> <li>- Jumlah karyawan <math>\pm</math> 40 orang</li> <li>- Sumber air : air tanah 1 unit sumur</li> <li>- Proses pencucian kulit lanjut proses tanning -&gt; pencampuran dengan garam, crom dengan alat 6 unit -&gt; dimana pemakaian air <math>\pm</math> 1.000 liter/unit</li> <li>- Ada air limbah setiap hari ditampung dalam bak-bak -&gt; 6 unit dengan ukuran 2 x 2 x 2,5 m -&gt; 4 unit dengan ukuran 4 x 12 x 2,5 m -&gt; tanpa perlakuan</li> <li>- Cara pengelolaan : disedot ke tanki -&gt; lalu dibuang ke TPA gunung santri setiap 2 hari sekali -&gt; ada rencana pembuatan IPAL dan air akan di recycle</li> </ul> <p>1.3.7. Proses finishing -&gt; ada debu ditangkap oleh blower -&gt; 3 unit -&gt; ada cerobong -&gt; ada kerak-kerak hasil finishing <math>\pm</math> 1 karung</p>	<p>kualitas air dan udara</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>- Perlu dilakukan pengolahan air limbah dari proses pencucian dan tanning dalam IPAL agar airnya memenuhi baku mutu lingkungan yang mempersyaratkan : bila akan di recycle dan dimanfaatkan lagi akan lebih baik daripada dibuang ke lingkungan. Bila dibuang ke saluran drainase maka perlu dilengkapi dengan izin IPLC</li> <li>- Agar dilakukan pengelolaan limbah B3 berupa kerak-kerak hasil finishing dari sisa-sisa endapan dari proses tanning dan pengendapan air limbah dengan membuat TPD limbah B3 dan dilengkapi dengan izinTPS limbah B3 dan limbah B3 tersebut harus diserahkan ke pihak ke-3 yang berizin</li> </ul>
	PT. Handal Alumunium Sukses	02/09/2019	- Telah memiliki dokumen UKL/UPL dan izin lingkungan	- Agar menyampaikan pelaporan pelaksanaan pengelolaan lingkungan

No	Nama Perusahaan /Pemrakarsa	Waktu (Tgl/Bln/Thn)	Hasil Pengawasan	Tindak lanjut Pengawasan
(1)	(2)	(3)	(4)	(5)
			<ul style="list-style-type: none"> <li>- Telah menyampaikan pelaporan pelaksanaan pengelolaan lingkungan semester 1 tahun 2019</li> <li>- Kapasitas produksi : ± 520 ton/bulan skala ekspor -&gt; Amerika, Belanda dan Australia</li> <li>- Dalam proses produksi ada kegiatan : printing bahan baku alumunium -&gt; bahan baku dipanaskan dengan bahan bakar gas alam/LPK ada limbah sisa melting -&gt; di proses melting kembali</li> <li>- Proses pencucian dan pewarnaan -&gt; di 19 bak ukuran 1,3 m x 1,5 m x 2,7 m /unit -&gt; penggunaan air -&gt; bahan baku air tanah</li> <li>- Dibuang tiap bulan -&gt; ada bak penampung -&gt; pengendapan -&gt; penyaringan -&gt; dibuang ke saluran umum</li> <li>- Ada endapan volume ± 8 ton/3 bulan -&gt; diambil pihak ke-3 (PT. Multi Hanna Kreasindo)</li> <li>- Ada proses finishing/engecatan -&gt; menggunakan cat waterbase -&gt; Blower -&gt; cerobong -&gt; ± 3 unit</li> <li>- Ada air dari cooling /pendingin mesin -&gt; tidak dibuang tetapi dipakai ulang</li> <li>- Ada oli bekas bercampur dengan oli baru dalam penyimpanan di tempat terbuka juga kain majun</li> <li>- Ada kegiatan perbengkelan -&gt; bikin MoU untuk ekspor -&gt; ada hasil scrap dari sisa perbengkelan termasuk limbah B3</li> </ul>	<p>semester 2 tahun 2019</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>- Air limbah agar diolah dalam IPAL dengan proses lebih maksimal agar memenuhi BML yang dipersyaratkan sebelum dibuang ke lingkungan dan dilengkapi dengan IPLC</li> <li>- Semua limbah B3 seperti oli bekas, kain majun dari bengkel, bekas kawat, scrap harus disimpan dalam TPS (Tempat Penyimpanan Sementara) limbah B3 dan diserahkan ke pihak ke-3 yang berizin serta dilengkapi dengan izin TPS limbah B3 termasuk endapan dari proses pewarnaan dan pencucian</li> </ul>
	PT. Gajah Asri Raya	04/09/2020	<ul style="list-style-type: none"> <li>- Sudah memiliki dokumen UKL/UPL</li> <li>- Belum menyampaikan pelaporan pelaksanaan dokumen</li> </ul>	<ul style="list-style-type: none"> <li>- Agar segera menyampaikan pelaporan pelaksanaan dokumen UKL/UPL semester 1 tahun 2019</li> </ul>

No	Nama Perusahaan /Pemrakarsa	Waktu (Tgl/Bln/Thn)	Hasil Pengawasan	Tindak lanjut Pengawasan
(1)	(2)	(3)	(4)	(5)
			<ul style="list-style-type: none"> <li>UKL/UPL tahun 2018 dan 2019</li> <li>- Kapasitas produksi <math>\pm</math> 2.500 dus/hari -&gt; dalam UKL/UPL 48.000 dus/hari</li> <li>- Sumber air : air tanah -&gt; 1 titik</li> <li>- Produk galon dan botol belum ada</li> <li>- Limbah yang dihasilkan : limbah cair domestik -&gt; limbah domestik/sampah</li> <li>- Ada penambahan bangunan dibelakang ruang produksi dan gudang yang belum tercover dalam dokumen UKL/UPL</li> <li>- Awal mulai kegiatan produksi es batu</li> </ul>	<ul style="list-style-type: none"> <li>- Agar memperhatikan kapasitas produksi disesuaikan dengan kapasitas produksi yang tercantum dalam dokumen UKL/UPL</li> <li>- Kondisi aktual kapasitas produksi melebihi kapasitas produksi pada UKL/UPL</li> <li>- Pengambilan air tanah tidakj melebihi izin yang dikeluarkan dalam SIPA dan harus diberi alat ukur/flowmeter pada titik sumur pengambilan air tanah</li> <li>- Agar dilakukan revisi dokumen UKL/UPL</li> </ul>
	PT. Oriens Prima Lestari	04/09/2019	<ul style="list-style-type: none"> <li>- Telah memiliki dokumen DPLH tahun 2018 -&gt; telah beroperasi di mundu pada tahun 2009</li> <li>- Kapasitas produksi : 1.500 ton/tahun -&gt; <math>\pm</math> 3 ton/hari</li> <li>- Sumber air : PDAM Kota Cirebon -&gt; 100 m<sup>3</sup>/bulan -&gt; <math>\pm</math> 83 m<sup>3</sup>/bulan</li> <li>- Proses pencucian bahan baku -&gt; perebusan -&gt; bekukan -&gt; packing</li> <li>- Belum menyampaikan pelaporan pelaksanaan UKL/UPL</li> <li>- Dalam kegiatan dihasilkan limbah cair dari proses pencucian dan perebusan dan pencucian kaki yang menggunakan kaporit/chlor <math>\pm</math> 200 ppm -&gt; dibuang ke saluran drainase tidak setiap hari</li> </ul>	<ul style="list-style-type: none"> <li>- Agar segera membuat pelaporan UKL/UPL tahun 2019</li> <li>- Pengolahan air limbah belum maksimal karena berdasarkan hasil uji bulan juni 2018 ada parameter yang melebihi BML yakni BOD, COD dan TSS. Walaupun pada bulan Juni 2019 telah dilakukan uji ulang tetapi labnya belum terakreditasi, maka perlu dilakukan evaluasi dalam pengolahan air limbah</li> <li>- Limbah B3 seperti oli bekas, kain majun termasuk limbah B3. Maka harus</li> </ul>



No	Nama Perusahaan /Pemrakarsa	Waktu (Tgl/Bln/Thn)	Hasil Pengawasan	Tindak lanjut Pengawasan
(1)	(2)	(3)	(4)	(5)
			<ul style="list-style-type: none"> <li>dibuang</li> <li>- Limbah cair -&gt; ditampung ada proses pengendapan + ditambah EM4 tiap 2 minggu sekali</li> <li>- Pemakaian genset, alat compressor 5 unit -&gt; ganti oli</li> <li>- Jumlah karyawan <math>\pm</math> 30 orang</li> </ul>	<ul style="list-style-type: none"> <li>disiapkan TPS (tempat penyimpanan sementara) limbah B3 dan izin TPS limbah B3</li> <li>- Limbah B3 harus diserahkan ke pihak ke-3 yang berizin (PT. WGI)</li> </ul>
	PT. Ayam Unggul (gunungsari)	05/09/2019	<ul style="list-style-type: none"> <li>- Telah dilakukan revisi dokumen UKL/UPL tahun 2019 karena ada penambahan kandang menjadi 2 tingkat</li> <li>- Kapasitas produksi : 7 kandang <math>\pm</math> 10.000 ayam/kandang -&gt; <math>\pm</math> 70.000 ayam</li> <li>- Dalam kegiatan dihasilkan : limbah cair -&gt; dari proses pencucian kandang -&gt; sudah ada IPAL dengan sistem penyaringan, pengendapan, flokulasi dan koagulasi</li> <li>- Telah melakukan revisi dokumen UKL/UPL tahun 2019 karena ada rencana penambahan kandang 2 tingkat</li> <li>- Sistem, closed sistem -&gt; ada blower dengan sistem elektrik</li> <li>- Terdapat limbah B3 -&gt; sudah memiliki izin TPS limbah B3</li> <li>- Limbah padat : kotoran ayam</li> <li>- Pengelolaan dicampur sekam -&gt; ke pihak ke-3 (diambil untuk campuran pupuk kandang)</li> <li>- Sudah ada alat untuk campuran pakan menyebabkan kotoran ayam kering dan tidak bau</li> </ul>	<ul style="list-style-type: none"> <li>- Agar segera menyampaikan pelaporan UKL/UPL semester 1 dan 2 tahun 2019</li> <li>- Agar dilakukan pemeliharaan dan evaluasi kinerja IPAL</li> <li>- Supaya semua parameter memenuhi BML yang dipersyaratkan dan ditunjuk operator IPAL</li> <li>- Tetap dilakukan pengelolaan limbah B3 sesuai aturan dan MoU dengan pihak ke-3 yang berizin</li> </ul>
	PT. Ayam Unggul (cisaat)	05/09/2019	<ul style="list-style-type: none"> <li>- Telah memiliki dokumen UKL/UPL hasil revisi tahun 2019</li> <li>- Telah menyampaikan pelaporan pelaksanaan UKL/UPL</li> </ul>	<ul style="list-style-type: none"> <li>- Agar segera menyampaikan pelaporan pelaksanaan UKL/UPL semester 2 tahun</li> </ul>

No	Nama Perusahaan /Pemrakarsa	Waktu (Tgl/Bln/Thn)	Hasil Pengawasan	Tindak lanjut Pengawasan
(1)	(2)	(3)	(4)	(5)
			semester 1 tahun 2019 - Kapasitas produksi : 3.000.000/bulan - Sumber air : air tanah -> volume $\pm 27 \text{ m}^3$ /bulan -> jumlah sumur 1 - Sudah ada SIPA - Dalam kegiatannya menghasilkan : limbah cair -> pencucian kandang -> sudah memiliki IPAL dengan sistem penyaringan, pengendapan, koagulasi, flokulan -> saluran drainase -> sungai. Limbah B3 -> oli bekas -> sudah ada TPS limbah B3 dan izin TPS limbah B3	2019 - Agar dilakukan upaya tanggap darurat pada saat terjadi kematian massal anak ayam atau ada anak ayam yang mati pada saat kegiatan berjalan - Tanggap darurat tersebut agar disampaikan dalam pelaporan pelaksanaan UKL/UPL - Untuk selalu mengevaluasi dan memaintenance kinerja IPAL agar semua parameter sesuai BML dengan menunjuk 4 orang sebagai operator IPAL
	PT. New Hope Farm Indonesia	09/09/2019	- Sudah memiliki dokumen UKL/UPL dan izin lingkungan - Sudah menyampaikan pelaporan pelaksanaan UKL/UPL semester 1 tahun 2019 - Kapasitas produksi : 25.000.000 ekor/tahun - 1 mesin hatcher -> 15.120 telur/mesin -> ada 48 unit tetapi yang dipakai 45 unit - Kebutuhan air : $243 \text{ m}^3$ /bulan -> sumber air : air tanah - Dalam kegiatannya menghasilkan : limbah cair -> dari proses pencucian train telur -> pencucian seminggu 3 kali -> volume $172,9 \text{ m}^3$ /hari -> sudah memiliki IPAL. Limbah cair -> domestik -> $\pm 60$ orang. Limbah padat domestik -> dibakar. Limbah B3 ->	- Agar segera menyampaikan pelaporan pelaksanaan UKL/UPL semester 2 tahun 2019 dengan melakukan sampling air limbah, udara dan badan air penerima (sungai) - Limbah B3 harus disimpan dalam tempat penyimpanan sementara (TPS) khusus untuk limbah B3 dan diserahkan ke pihak ke-3 yang berizin dan dilengkapi dengan izin TPS limbah B3 - Agar selalu dilakukan evaluasi dan pemeliharaan endapan pada kinerja

No	Nama Perusahaan /Pemrakarsa	Waktu (Tgl/Bln/Thn)	Hasil Pengawasan	Tindak lanjut Pengawasan
(1)	(2)	(3)	(4)	(5)
			<p>oli bekas dari genset, jarum suntik dan botol-botol bekas vaksin, bekas endapan hasil pembakaran, bangkai ayam -&gt; 5-6 ekor -&gt; dibakar di incinerator 1 minggu sekali -&gt; bahan bakar menggunakan kayu bakar</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>- Limbah ayam <math>\pm</math> 100 ekor ke pihak ke-3 untuk pakan ternak lele</li> <li>- Sistem penyaluran penetasan ayam dengan sistem mitra binaan peternak</li> </ul>	<p>IPAL agar dapat mengolah limbah cair dengan maksimal dan memenuhi baku mutu lingkungan yang dipersyaratkan sebelum dibuang ke lingkungan dan agar dilengkapi dengan izin IPLC</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>- Sludge IPAL agar dimasukkan dalam TPS limbah B3</li> <li>- Agar pengelolaan limbah/sampah domestik bekerjasama dengan pihak DLH dan jangan dibakar</li> </ul>
	PT. Sarana Sumber Tirta	09/09/2019	<ul style="list-style-type: none"> <li>- Telah memiliki dokumen UKL/UPL tahun 2017</li> <li>- Telah menyampaikan pelaporan pelaksanaan UKL/UPL semester 1 tahun 2019</li> <li>- Pemasaran : wilayah 3 dan Jawa Tengah</li> <li>- Kapasitas produksi : gelas -&gt; 1.437.004 liter/tahun, botol -&gt; 83.635 liter/bulan</li> <li>- Produk yang dihasilkan : AMDK cup/botol, cup kosong dengan pemakaian biji plastik</li> <li>- Sumber air tanah 2 sumur tetapi yang aktif 1 sumur kedalaman 100 m dan PDAM</li> <li>- Dalam kegiatan menghasilkan : limbah cair -&gt; dari proses pencucian alat-alat dengan menggunakan cairan asam permanganat sebagai sterilisasi -&gt; langsung dibuang ke lingkungan -&gt; volume <math>\pm</math> 500 liter/minggu. Limbah B3 -&gt; oli</li> </ul>	<ul style="list-style-type: none"> <li>- Segera menyampaikan pelaporan pelaksanaan UKL/UPL semester 2 tahun 2019 dengan sampling air limbah, air bersih dan udara</li> <li>- Limbah cair dari proses pencucian yang mengandung asam permanganat harus diolah dalam IPAL sehingga memenuhi BML yang dipersyaratkan sebelum dibuang dan dilengkapi dengan izin IPLC</li> <li>- Limbah B3 harus disimpan dalam TPS (Tempat Penyimpanan Sementara) limbah B3 dan dilengkapi dengan izin TPS limbah B3</li> <li>- Agar dilakukan upaya-upaya konservasi</li> </ul>

No	Nama Perusahaan /Pemrakarsa	Waktu (Tgl/Bln/Thn)	Hasil Pengawasan	Tindak lanjut Pengawasan
(1)	(2)	(3)	(4)	(5)
			bekas dari alat compressor	air karer penggunaan air untuk produksi cukup besar
	PT. Es hupindo	11/09/2019	<ul style="list-style-type: none"> <li>- Telah memiliki dokumen UKL/UPL tahun 2016</li> <li>- Belum pernah menyampaikan pelaporan pelaksanaan dokumen UKL/UPL</li> <li>- Kapasitas produksi 35 ton/hari es kristal</li> <li>- Sumber air : air tanah -&gt; memiliki 2 titik air dengan kedalaman <math>\pm</math> 35 m</li> <li>- Kebutuhan air : <math>\pm</math> 2.000 m<sup>3</sup>/bulan</li> <li>- Proses air tanah di RO (riverse osmosis) -&gt; penyaringan -&gt; penjernihan -&gt; pembekuan -&gt; es kristal</li> <li>- Hasil dari proses RO -&gt; 40% terbuang -&gt; langsung dibuang ke saluran drainase</li> </ul>	<ul style="list-style-type: none"> <li>- Agar segera menyampaikan pelaporan pelaksanaan UKL/UPL dengan melakukan sampling kualitas air bersih dan udara</li> <li>- Ada ketidaksesuaian antara debit air pada SIPA dengan kondisi aktual di lapangan -&gt; agar segera menyesuaikan debit pengambilan air dengan SIPAny dengan berkoordinasi dengan ESDM</li> <li>- Agar air bekas proses RO tidak langsung dibuang tetapi dikonservasi/diresapkan ke dalam tanah dengan membuat sumur-sumur resapan/lubang biopori</li> </ul>
	CV. Prima Perkasa	11/09/2019	<ul style="list-style-type: none"> <li>- Telah memiliki dokumen DPLH tahun 2018 walaupun operasional sejak tahun 2015</li> <li>- Belum pernah menyampaikan pelaporan pelaksanaan UKL/UPL sejak beroperasi</li> <li>- Kapasitas produk : springbed volume 2.500 pcs/bulan</li> <li>- Pemasaran : wilayah 3 dan jawa tengah</li> <li>- Proses produksi : perakitan per, penjahitan busa</li> <li>- Limbah yang dihasilkan : limbah padat -&gt; potongan-potong besi, per -&gt; volume 30 kg/bulan, sisa kain dan dacron -&gt; volume</li> </ul>	<ul style="list-style-type: none"> <li>- Agar segera menyampaikan pelaporan pelaksanaan dokumen UKL/UPL dengan melakukan sampling air dan udara</li> <li>- Limbah B3 seperti oli bekas asal disimpan dalam TPS limbah B3 dan diserahkan ke pihak ke-3 yang memiliki izin dan harus dilengkapi dengan izin TPS limbah B3</li> <li>- Agar dalam pengelolaan limbah</li> </ul>

No	Nama Perusahaan /Pemrakarsa	Waktu (Tgl/Bln/Thn)	Hasil Pengawasan	Tindak lanjut Pengawasan
(1)	(2)	(3)	(4)	(5)
			<ul style="list-style-type: none"> <li>± 2 pick up/bulan. Pengelolaan : diambil pihak ke-3 untuk dimanfaatkan kembali untuk produk. Limbah cair -&gt; domestik - &gt; jumlah karyawan ± 170 orang</li> <li>- Pakai genset -&gt; ada oli bekas juga dari alat compressor -&gt; jumlah 9 unit</li> </ul>	domestik dengan pihak ke-3 dilengkapi dengan MoU/kerjasama agar jelas siapa pihak ke-3 nya
	CV. Dimo Putra Jaya	11/09/2019	<ul style="list-style-type: none"> <li>- Sudah memiliki dokumen UKL/UPL tahun 2013</li> <li>- Belum pernah menyampaikan pelaporan pelaksanaan UKL/UPL tahun 2018 dan 2019</li> <li>- Kapasitas produksi : tidak dapat menjelaskan</li> <li>- Bahan baku : rotan, kayu dan serat pisang</li> <li>- Dalam kegiatannya -&gt; memproduksi kursi, lemari dan ada kegiatan finishing</li> <li>- Sistem kegiatan finishing dengan sistem kering, hanya blower dan cerobong</li> <li>- Terdapat 4 unit tempat finishing dengan ketinggian cerobong ± 5 m</li> <li>- Limbah yang dihasilkan dari kegiatan finishing : debu, kerak, bau. Kerak dibersihkan tiap minggu dengan volume ± 10 karung @ 2 kg dengan pengelolaan : langsung dibuang ke daerah TPS luar di cangkring</li> </ul>	<ul style="list-style-type: none"> <li>- Agar segera menyampaikan UKL/UPL dan melakukan sampling udara, emisi cerobong dan air bersih</li> <li>- Agar dilakukan pengelolaan dampak udara berupa debu, bau di ruangan finishing dengan memaksimalkan blower, exhaust fan dan pemakaian masker</li> <li>- Pengelolaan limbah kerak harusnya tidak boleh langsung dibuang tetapi disimpan dalam TPS limbah B3 dengan dilengkapi izin TPS limbah B3</li> <li>- Sampah domestik juga tidak boleh dibuang langsung</li> </ul>
	PT. Astra International Tbk-Isuzu	16/09/2019	<ul style="list-style-type: none"> <li>- Telah memiliki dokumen UKL/UPL tahun 2014 mendapat rekomendasi dari DLH</li> <li>- Telah menyampaikan pelaporan pelaksanaan UKL/UPL</li> </ul>	- Agar segera menyampaikan pelaksanaan dokumen UKL/UPL semester 2 tahun 2019 dengan sampling air bersih, air

No	Nama Perusahaan /Pemrakarsa	Waktu (Tgl/Bln/Thn)	Hasil Pengawasan	Tindak lanjut Pengawasan
(1)	(2)	(3)	(4)	(5)
			semester 1 tahun 2019 - Kegiatan showroom mobil dan bengkel - Jumlah kendaraan yang diservis $\pm$ 12-15 kendaraan/hari - Kualitas air baku : air tanah -> 3 titik sumur -> 1 unit -> volume $\pm$ 121 m <sup>3</sup> /bulan -> 2 ground tank -> dari PDAM $\pm$ 78 m <sup>3</sup> /bulan - Dalam kegiatannya dihasilkan : air limbah -> dari tempat pencucian mobil -> volume $\pm$ 108 m <sup>3</sup> /bulan. Limbah cair B3 -> oli bekas dari kegiatan bengkel - Kedua jenis limbah cair tersebut masuk ke IPAL berupa bak-bak dengan sistem pengendapan, penyaringan (oil trap) - Ukuran 5,5 m x 1,2 m x 1,5 m - Pada saat kunjungan lapangan -> air dari outlet IPAL sudah lumayan bersih/jernih - Dari outlet IPAL -> limbah cair dibuang ke saluran drainase kota - Terdapat limbah B3 berupa oli bekas, kain majun, lampu TL -> sudah terdapat TPS limbah B3 namun belum dilengkapi dengan izin TPS limbah B3	limbah pada outlet IPAL dan udara - Agar SOP pada operasional IPAL betul-betul dilaksanakan terutama pada saat pengambilan secara manual untuk limbah oli bekas/minyak pada bak 1 dan 2 pada oil trap kemudian pada saat penarikan air limbah pada bak 2 ke drum penyaringan selanjutnya juga harus kontinyu dilaksanakan agar air limbah tersaring dan terendap dengan baik - Pengurusan endapan pada oil trap harus rutin -> sludgenya juga disimpan dalam TPS limbah B3 untuk diserahkan ke pihak ke-3 yang berizin - Penggantian saringan berupa arang dan filter juga harus rutin agar penyaringan dan pengendapannya maksimal - Agar izin TPS limbah B3 diurus dengan perpanjangan kembali rekomendasi TPS limbah B3 nya
	PT. IMAI Indonesia	26/09/2019	- Sudah memiliki dokumen UKL/UPL tahun 2018 dan izin lingkungan - Pelaporan pelaksanaan UKL/UPL semesteran belum diserahkan - Skala ekspor jepang dan dalam negeri	- Laporan pelaksanaan UKL/UPL semester 2 tahun 2019 harus segera dilaporkan dengan sampling kualitas air pendingin, air bersih dan udara - Agar TPS limbah B3 dilengkapi

No	Nama Perusahaan /Pemrakarsa	Waktu (Tgl/Bln/Thn)	Hasil Pengawasan	Tindak lanjut Pengawasan
(1)	(2)	(3)	(4)	(5)
			<ul style="list-style-type: none"> <li>- Bahan baku dari biji plastik</li> <li>- Dalam kegiatannya dihasilkan : air limbah dari proses pendinginan mesin</li> <li>- Sumber air baku dari PDAM, pemakaian : digunakan untuk mendinginkan mesin injuction. Ada bak ukuran <math>\pm 8 \text{ m}^3</math> dan dipakai kembali. Pengurasan bak setahun sekali -&gt; air langsung dibuang</li> <li>- Limbah B3 oli bekas berasal dari genset, mesin injuction 14 unit, lampu TL, used rags (kain majun)</li> <li>- Sudah memiliki TPS limbah B3 ukuran 2,2 m x 4,8,m masih perlu perbaikan karena dalam TPS limbah B3 masih ada limbah non B3, tidak ada simbol tengkorak, papan neraca keluar masuk limbah B3, label pada masing-masing limbah, nama masing-masing limbah B3</li> </ul>	persyaratannya, semua benda non B3 harus dikeluarkan dari TPS limbah B3
	PT. Makmur Artha Sejahtera	01/10/2019	<ul style="list-style-type: none"> <li>- Telah melakukan revisi dokumen UKL/UPL dan izin lingkungan</li> <li>- Belum menyampaikan pelaporan pelaksanaan UKL/UPL semester 1 tahun 2019 dengan melakukan sampling air bersih, air limbah (inlet dan outlet) dan udara</li> <li>- Kapasitas produksi : 18.000 ton/tahun</li> <li>- Sumber energi : batubara -&gt; 10 ton/minggu</li> <li>- Sumber air baku : air tanah -&gt; 2 unit sumur -&gt; volume pemakaian <math>\pm 90,85 \text{ m}^3/\text{hari}</math></li> <li>- Dalam kegiatan produksi menghasilkan : limbah dari proses pencucian alat masak -&gt; jumlah 10 panci <math>\pm 800-1.000</math> liter/unit -</li> </ul>	<ul style="list-style-type: none"> <li>- Segera menyampaikan pelaporan pelaksanaan UKL/UPL semester 1 tahun 2019 dengan melakukan sampling kualitas air limbah, air bersih dan udara</li> <li>- TPS limbah B3 agar diperbaiki : untuk lokasi TPS limbah B3 menyimpan oli bekas agar dibuat pintu, perlu diperhatikan volume limbah fly ash dan bottom ash dalam pengangkutannya agar tidak menumpuk dalam TPS limbah B3, TPS limbah B3 agar dilengkapi : papan</li> </ul>

No	Nama Perusahaan /Pemrakarsa	Waktu (Tgl/Bln/Thn)	Hasil Pengawasan	Tindak lanjut Pengawasan
(1)	(2)	(3)	(4)	(5)
			<ul style="list-style-type: none"> <li>&gt; pencucian setiap 15 menit sekali</li> <li>- Proses pendinginan produk -&gt; jelly -&gt; didinginkan kembali kemudian dibuang 1 minggu sekali</li> <li>- Limbah B3 berupa oli bekas, fly ash, bottom ash dan kain majun -&gt; sudah ada TPS limbah B3 namun perlu perbaikan</li> <li>- Limbah oli bekas <math>\pm</math> 50 liter/bulan dan 500 kg/bulan</li> <li>- Sudah memiliki IPAL namun perlu mengevaluasi pemeliharaan/penggantian karbon aktif dan pengurusan endapan/sludgenya</li> </ul>	<ul style="list-style-type: none"> <li>neraca yang mencatat keluar masuknya limbah B3, lampu penerangan, wastafel, simbol/nama pada masing-masing limbah B3 dan masing-masing tempat limbah B3</li> <li>- Kinerja IPAL harus selalu dievaluasi dalam operasional dan pemeliharannya agar air limbah terolah dengan maksimal</li> <li>- Perhatikan perhitungan pemakaian bakteri pada proses anaerob agar bahan-bahan organik terolah dengan baik, penggantian karbon aktif agar penyaringannya lebih maksimal dan pengurusan endapan harus rutin</li> </ul>
	PT. Jaya Trade Indonesia	16/09/2019	<ul style="list-style-type: none"> <li>- Telah memiliki dokumen UKL/UPL</li> <li>- Sudah menyampaikan pelaporan pelaksanaan UKL/UPL</li> <li>- Kapasitas produksi : tangki penyimpanan -&gt; 40 ton/hari -&gt; produk yang dihasilkan <math>\pm</math> 50 drum @ 200 liter/hari</li> <li>- Produk : aspal dan emulsi</li> <li>- Kegiatan : aspal dari pihak ke-3 -&gt; packing dalam drum-drum (drum bekas sudah bersih -&gt; di cat -&gt; diisi aspal) -&gt; dijual</li> <li>- Dalam kegiatan dihasilkan : limbah B3 -&gt; oli bekas dari genset, forklift dan kendaraan (1 unit) -&gt; volume 50 liter/tahun</li> <li>- Sudah memiliki TPS limbah B3 namun masih ada kekurangan,</li> </ul>	<ul style="list-style-type: none"> <li>- Agar segera menyampaikan pelaporan pelaksanaan UKL/UPL semester 2 tahun 2019 dengan melakukan sampling air dan udara</li> <li>- Agar TPS limbah B3 segera dilengkapi sesuai aturan yang berlaku yakni PP no.101 tahun 2014</li> <li>- Kekurangannya agar segera diperbaiki secara teknis maupun administrasi</li> <li>- Agar pihak ke-3 penyedia drum bekas dievaluasi kelengkapan perizinan yang</li> </ul>



No	Nama Perusahaan /Pemrakarsa	Waktu (Tgl/Bln/Thn)	Hasil Pengawasan	Tindak lanjut Pengawasan
(1)	(2)	(3)	(4)	(5)
			<p>belum ada kotak P3K, wastafel, papan neraca pada masing-masing limbah B3</p> <p>- Untuk drum bekas bekerjasama dengan pihak ke-3 penyedia drum bekas</p>	dimiliki agar drum bekas yang dikirim sesuai aturan
	PT. BS Jaya	26/09/2019	<p>- Telah memiliki dokumen UKL/UPL dan izin lingkungan tahun 2019</p> <p>- Sudah menyampaikan pelaporan UKL/UPL semester 1 tahun 2019</p> <p>- Kapasitas produksi : batako 120.000 pcs/hari (kondisi dalam UKL/UPL) namun dalam pemantauan belum ada produksi, masih tahap uji coba)</p> <p>- Memanfaatkan fly ash dan bottom ash sebagai campuran bahan baku</p> <p>- Dalam pemantauan : telah ada kegiatan penumpukkan/penyimpanan bahan baku fly ash dan bottom ash dari PLTU cilacap.</p> <p>- Dalam gudang sebanyak : 5 gudang dalam kondisi penuh 5 ruangan dengan volume <math>\pm</math> 15.000 ton</p> <p>- Dalam kegiatannya dihasilkan limbah B3 seperti oli bekas, used rags/kain majun</p> <p>- Sudah memiliki TPS limbah B3 namun belum memenuhi persyaratan TPS limbah sesuai PP no.101 tahun 2014</p> <p>- Pemanfaatan fly ash dan bottom ash belum ada dari KLHK</p> <p>- Secara administrasi : PT. Tenang Jaya bekerjasama dengan</p>	<p>- Segera menyampaikan pelaporan pelaksanaan dokumen UKL/UPL semester 2 tahun 2019 dengan melakukan sampling kualitas air dan udara</p> <p>- Agar izin pemanfaatan fly ash dan bottom ash dari KLHK segera diurus dan tidak boleh ada kegiatan sebelum izin pemanfaatan limbah B3 dari KLHK turun</p> <p>- Kegiatan penyimpanan fly ash dan bottom ash dalam gudang agar terjaga supaya tidak ada cecerah fly ash dan bottom ash keluar ke lingkungan dan ketinggian tumpukkan fly ash dan bottom ash diatur agar tidak terlalu tebal/ada sebaran debu keluar</p> <p>- Pada limbah B3 harus diperbaiki dan dilengkapi persyaratannya sesuai dengan peraturan dalam pengelolaan limbah B3</p> <p>- Dikarenakan kondisi gudang</p>

No	Nama Perusahaan /Pemrakarsa	Waktu (Tgl/Bln/Thn)	Hasil Pengawasan	Tindak lanjut Pengawasan
(1)	(2)	(3)	(4)	(5)
			PLTU cilacap kemudian limbah fly ash dan bottom ash dari PT. Tenang Jaya dikirim ke PT. BS Jaya	penyimpanan bahan baku fly ash dan bottom ash sudah penuh, sementara kegiatan produksi batako belum berjalan maka penerimaan fly ash dan bottom ash untuk bahan baku agar dihentikan dulu sampai dengan izin pemanfaatan keluar
	PT. Avian Industri Pipe	02/10/2019	<ul style="list-style-type: none"> <li>- Telah memiliki dokumen UKL/UPL dan izin lingkungan tahun 2017</li> <li>- Sudah menyampaikan pelaporan pelaksanaan dokumen UKL/UPL semester 1 tahun 2019</li> <li>- Kapasitas produksi : pvc : 25.000 ton/tahun, pitting : 2.400 ton/tahun, resin <math>\pm</math> 50 ton/hari, pvc (20% dari rencana)</li> <li>- Proses bahan baku resin pvc -&gt; ditambah aditif -&gt; masuk ke mesin extruder -&gt; dicetak -&gt; di mesin vakum</li> <li>- Proses pendinginan produk -&gt; diperlukan air -&gt; dimana sumber air beli melalui tanki -&gt; 1 tanki : 16.000 liter/tanki per hari, air tersebut dipakai ulang, tidak dibuang</li> <li>- Air tersebut juga untuk kebutuhan domestik : jumlah karyawan : <math>\pm</math> 250 orang</li> <li>- Dalam kegiatan dihasilkan limbah b3 seperti oli bekas dari mesin, alat berat, genset, scrap besi dan perbengkelan</li> <li>- Sudah ada TPS B3 tetapi masih ada kekurangan dan masih ada limbah non B3 yang diletakkan dalam TPS limbah B3 dan ada kekurangan limbah B3 seperti scrap besi, kain majun berada di</li> </ul>	<ul style="list-style-type: none"> <li>- Agar menyampaikan laporan pelaksanaan UKL UPL semester 2 tahun 2019</li> <li>- TPS limbah B3 agar segera dilengkapi dan diperbaiki, dibuat papan neraca in-out limbah B3, kotak P3K, pada masing-masing wadah limbah B3 diberi nama dan simbol limbah</li> <li>- Masing-masing limbah non B3 agar dilekuarkan dari TPS limbah B3 yang ada diluar, semua harus masuk dalam TPS limbah B3</li> </ul>

No	Nama Perusahaan /Pemrakarsa	Waktu (Tgl/Bln/Thn)	Hasil Pengawasan	Tindak lanjut Pengawasan
(1)	(2)	(3)	(4)	(5)
			<p>luar TPS limbah B3</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>- Untuk proses pendinginan produk memiliki mesin 18 unit, yang didinginkan dalam alat cooling</li> </ul>	
	PT. Wihartati Cahaya Mandiri	24/10/2019	<ul style="list-style-type: none"> <li>- Telah memiliki dokumen UKL/UPL tahun 2019 dan izin lingkungan</li> <li>- Masih dalam tahap pembangunan</li> <li>- Jumlah kamar <math>\pm</math> 50 TT</li> <li>- Jenis Rumah Sakit tipe D</li> <li>- Dalam kegiatannya dihasilkan : limbah cair dari operasional RS maupun MCK/domestik -&gt; sudah ada perencanaan IPAL dengan sistem penyaringan dan biologis (penambahan bakteri). Diharapkan air limbah dari outlet IPAL dapat dimanfaatkan kembali dengan membuat sumur-sumur resapan sehingga air limbah tidak dibuang ke lingkungan perairan. Agar dapat diperhitungkan volume air limbah yang dihasilkan dengan kapasitas IPAL terutama pada bak pengumpul 1 air limbah agar tidak terjadi luapan air limbah/limpasan. Limbah B3 -&gt; sudah ada TPS limbah B3 namun masih terdapat kekurangan</li> </ul>	<ul style="list-style-type: none"> <li>- Segera melakukan evaluasi kinerja IPAL agar lebih maksimal dalam mengolah air limbah. Perlu ada oil trap untuk memisahkan minyak dari limbah cair dari dapur/kantin</li> <li>- Agar dibuat sumur-sumur resapan untuk memanfaatkan air limbah yang diolah dari IPAL</li> <li>- Agar TPS limbah B3 dilengkapi : luasan TPS limbah B3 diperhitungkan dengan volume limbah B3 agar tidak menumpuk di TPS limbah B3 manakala terjadi keterlambatan pengangkutan oleh pihak ke-3, dalam TPS limbah B3 disediakan freezer untuk menyimpan limbah B3 patologis agar bisa disimpan lebih dari 2x24 jam, TPS limbah B3 dilengkapi dengan APAR, kotak P3K, pewadahan masing-masing limbah B3, simbol tengkorak, wastafel, simbol nama pada masing-masing limbah B3. Agar bekerjasama dengan Dinas LH dalam</li> </ul>

No	Nama Perusahaan /Pemrakarsa	Waktu (Tgl/Bln/Thn)	Hasil Pengawasan	Tindak lanjut Pengawasan
(1)	(2)	(3)	(4)	(5)
				pengangkutan sampah padat non B3 -> disediakan container sampah
	PT Hasna Medika Bakti Kedawung	08/11/2019	<ul style="list-style-type: none"> <li>- Telah memiliki persetujuan SPPL No.660.1/444/TL tanggal 16 Mei 2019 dengan luas lahan <math>\pm</math> 250 m<sup>2</sup></li> <li>- Hanya rawat jalan dengan jumlah <math>\pm</math> 20 pasien/hari, memiliki 2 dokter</li> <li>- Limbah yang dihasilkan : limbah B3 -&gt; oli bekas dari genset, jarum suntik, reagent lab. Limbah domestik -&gt; <math>\pm</math> 15 orang karyawan</li> <li>- Sudah memiliki TPS limbah B3 ukuran 1,4 m x 2,25 m</li> <li>- Kemiringan lantai 2%</li> <li>- Bangunan TPS merupakan bangunan permanen, lantai keramik</li> <li>- Belum ada kegiatan klinik</li> </ul>	<ul style="list-style-type: none"> <li>- Agar melaporkan pengelolaan limbah B3 ke Dinas LH setiap 3 bulan sekali</li> <li>- TPS limbah B3 agar dilengkapi : atap bangunan agar ditambah/diberi penutup disamping atas agar air hujan tidak masuk ke dalam bangunan TPS limbah B3, lengkapi dengan kotak P3K, lambang tengkorak pada pintu, lengkapi juga dengan wastafel, TPS limbah B3 diberi titik koordinat, pada tiap limbah diberi label nama masing-masing limbah B3</li> <li>- Lakukan pengelolaan limbah domestik dan MCK</li> </ul>
	CV. Aurora	19/11/2019	<ul style="list-style-type: none"> <li>- Telah memiliki dokumen UKL/UPL tahun 2003 dan disamakan dengan izin lingkungan</li> <li>- Sudah menyampaikan pelaporan pelaksanaan UKL/UPL</li> <li>- Kapasitas produksi : <math>\pm</math> 15 container/bulan</li> <li>- Jumlah tenaga kerja <math>\pm</math> 55 orang</li> <li>- Terdapat kegiatan finishing -&gt; memiliki 2 unit sistem waterwall sebagai penangkap debu dari kegiatan finishing -&gt; air dari waterwall disimpan dalam drum dan dikirim ke pihak ke-3 <math>\pm</math> 100</li> </ul>	<ul style="list-style-type: none"> <li>- Agar segera menyampaikan pelaporan pelaksanaan UKL/UPL semester 2 tahun 2019</li> <li>- Pada TPS limbah B3 agar diberi : simbol/nama pada masing-masing limbah B3, titik koordinat pada plank nama TPS limbah B3 dan papan neraca keluar masuk limbah B3</li> <li>- Segera lengkapi kekurangan pada TPS</li> </ul>

No	Nama Perusahaan /Pemrakarsa	Waktu (Tgl/Bln/Thn)	Hasil Pengawasan	Tindak lanjut Pengawasan
(1)	(2)	(3)	(4)	(5)
			liter/bulan - Ada limbah B3 seperti oli bekas dari genset, lampu TL, kain majun, dimana CV. Aurora sudah memiliki TPS limbah B3 dengan ukuran 2,5 m x 4 m - Kekurangan dalam TPS limbah B3 : belum ada simbol/nama pada masing-masing limbah B3 yang dihasilkan, pada plank papan nama belum ada titik koordinat dan papan neraca keluar-masuk limbah B3	limbah B3 agar rekomendasi TPS limbah B3 dapat diproses - Tetap melakukan pengelolaan air imbah dalam proses kegiatan pewarnaan dan finishing agar tidak terjadi pencemaran
	SPBU 34.451.50	19/11/2019	- Telah memiliki dokumen UKL/UPL tahun 2006 yang dipersamakan dengan izin lingkungan - Telah menyampaikan pelaporan pelaksanaan UKL/UPL - Kapasitas produksi : premium, pertamax, pertalite, biosolar dan dexlite - Menghasilkan limbah B3 -> oli bekas dari genset volume 10 liter/tahun, kain majun volume $\pm$ 10 kg/bulan dan komponen elektronik 2 kg/bulan - Sudah memiliki TPS limbah B3 dengan ukuran 1,6 m x 2,3 m, namun masih ada kekurangan seperti simbol/nama pada masing-masing limbah belum ada, neraca keluar masuk limbah B3 belum ada dan titik koordinat pada plank nama	- Segera menyampaikan pelaporan pelaksanaan semester 2 tahun 2019 - Agar melengkapi kekurangan pada TPS limbah B3 agar rekomendasi TPS limbah B3 dapat diproses
	UD. LOLA / SPBU 34.451.52	20/11/2019	- Sudah memiliki dokumen UKL/UPL - Sudah menyampaikan pelaporan pelaksanaan UKL/UPL semester 1 tahun 2019	- Agar segera menyampaikan pelaporan UKL/UPL semester 2 tahun 2019 - Agar segera melengkapi kekurangan-kekurangan pada TPS limbah B3 dan

No	Nama Perusahaan /Pemrakarsa	Waktu (Tgl/Bln/Thn)	Hasil Pengawasan	Tindak lanjut Pengawasan
(1)	(2)	(3)	(4)	(5)
			<ul style="list-style-type: none"> <li>- Kapasitas penjualan : pertalite, pertamax, dexlite dan biosolar</li> <li>- Menghasilkan limbah B3 seperti oli bekas dari genset volume <math>\pm</math> 5 liter/bulan, komponen elektronika dari listrik volume <math>\pm</math> 2 kg/bulan, used rags kain majun dan sarung tangan volume <math>\pm</math> 10 kg/bulan</li> <li>- Sudah memiliki TPS limbah B3 dengan ukuran 1,47 m x 2,25 m, namun masih ada kekurangan seperti : pada papan plank nama belum ada titik koordinat TPS limbah B3 dan papan neraca limbah B3 untuk keluar masuk limbah B3 belum ada</li> </ul>	<ul style="list-style-type: none"> <li>penambahan titik koordinat pada plank nama, papan neraca limbah B3. Agar rekomendasi TPS limbah B3 bisa diproses</li> <li>- Agar menyampaikan pelaporan pelaksanaan pengelolaan limbah B3 per 3 bulan ke Dinas LH</li> <li>- Agar melakukan pengelolaan lingkungan lainnya seperti adanya penggunaan air tanah, RTH dan limbah domestik</li> </ul>
	UD. Amelia 1 / SPBU 34.451.27	20/11/2019	<ul style="list-style-type: none"> <li>- Telah memiliki dokumen UKL/UPL tahun 2006 sehingga dipersamakan dengan izin lingkungan</li> <li>- Sudah menyampaikan pelaporan UKL/UPL semester 1 tahun 2019</li> <li>- Jenis produk penjualan : pertamax, pertalite dan dexlite</li> <li>- Dalam kegiatannya menghasilkan : limbah B3 -&gt; oli bekas dari genset <math>\pm</math> 1 unit volume <math>\pm</math> 5 liter/6 bulan, used rags/kain majun <math>\pm</math> 10 kg/bulan, komponen elektronika volume <math>\pm</math> 2 kg/bulan</li> <li>- SPBU sudah memiliki gudang/TPS limbah B3 dengan ukuran 1,58 m x 2,47 m, namun masih ada kekurangan : titik koordinat pada plank papan nama TPS limbah B3, belum ada label/nama pada masing-masing limbah B3 dan belum ada papan neraca untuk mencatat in out dan volume limbah B3</li> </ul>	<ul style="list-style-type: none"> <li>- Segera menyampaikan pelaporan pelaksanaan UKL/UPL semester 2 tahun 2019</li> <li>- Segera melengkapi kekurangan pada TPS limbah B3 agar rekomendasi TPS limbah B3 dapat diproses : titik koordinat pada plank papan nama TPS limbah B3, label/nama pada masing-masing limbah B3, papan neraca/logbook untuk mencatat in out limbah B3 beserta volumenya, selalu mencegah terjadinya ceceran limbah B3 lainnya, tidak boleh mencampur limbah B3 dengan limbah non B3, harus ada</li> </ul>

No	Nama Perusahaan /Pemrakarsa	Waktu (Tgl/Bln/Thn)	Hasil Pengawasan	Tindak lanjut Pengawasan
(1)	(2)	(3)	(4)	(5)
				<p>pewadahan pada masing-masing limbah B3 yang dihasilkan dan diberi label/nama pada masing-masing limbah, pencucian pada wasteful agar dibuat bak control agar air bekas cucian tidak eresap ke tanah</p> <p>- Tetap melakukan pengelolaan lingkungan lainnya seperti RTH, pengelolaan limbah domestik, dll</p>
	UD. Amelia 2 / SPBU 34.451.41	20/11/2019	<ul style="list-style-type: none"> <li>- Telah memiliki dokumen UKL/UPL tahun 2015 yang dipersamakan dengan izin lingkungan</li> <li>- Telah menyampaikan pelaporan pelaksanaan dokumen UKL/UPL semester 1 tahun 2019</li> <li>- Jenis dan kapasitas produk : pertamax, pertalite, biosolar volume <math>\pm</math> 20 liter/hari</li> <li>- Dalam kegiatannya dihasilkan : limbah B3 -&gt; oli dari genset volume <math>\pm</math> 5 liter/6 bulan, komponen elektronik volume <math>\pm</math> 2 kg/bulan, used rags/majun volume <math>\pm</math> 10 kg/bulan</li> <li>- Sudah memiliki TPS limbah B3 dengan ukuran 2,5 m x 1,60 m, namun masih terdapat kekurangan : plank papa nama belum ada titik koordinat, pada masing-masing limbah belum ada label/nama, belum ada papan neraca in-out limbah dan volumenya</li> <li>- Limbah domestik dari MCK karyawan dan pengunjung, sampah</li> </ul>	<ul style="list-style-type: none"> <li>- Agar menyampaikan pelaporan pelaksanaan dokumen UKL/UPL semester 2 tahun 2019</li> <li>- Segera lengkapi kekurangan pada TPS limbah B3 agar rekomendasi TPS limbah B3 dapat diproses : titik koordinat pada plank nama, label/nama pada masing-masing limbah B3, agar dibuat pewadahan pada masing-masing limbah, tidak boleh dicampur, tidak boleh ada limbah non B3 dalam TPS limbah B3, air limbah/bekas cucian limbah B3 pada wastafel agar tidak terserap pada tanah, siapkan bak control untuk penampungannya dan dibuat logbook in out limbah B3 beserta</li> </ul>

No	Nama Perusahaan /Pemrakarsa	Waktu (Tgl/Bln/Thn)	Hasil Pengawasan	Tindak lanjut Pengawasan
(1)	(2)	(3)	(4)	(5)
			domestik	volumenya - Tetap melakukan pengelolaan limbah-limbah lain seperti limbah domestik, jangan ada cecerah bahan bakar pada oil trap, RTH
	UD. Amelia 3 / SPBU 34.451.02	20/11/2019	<ul style="list-style-type: none"> <li>- Sudah memiliki dokumen UKL/UPL tahun 2013</li> <li>- Telah memiliki izin lingkungan</li> <li>- Sudah menyampaikan pelaporan pelaksanaan UKL/UPL semester 1 tahun 2019</li> <li>- Jenis dan kapasitas penjualan : pertamax, pertalite, dextrite dan biosolar</li> <li>- Penjualan <math>\pm</math> 25 ton/hari</li> <li>- Dalam kegiatannya menghasilkan : limbah B3 -&gt; oli bekas dari genset, majun dan lampu TL.</li> <li>- Sudah memiliki TPS limbah B3 dengan ukuran 2,5 m x 2,5 m, namun masih ada kekurangan : koordinat pada plank nama belum ada, belum ada simbol/nama pada masing-masing limbah, belum ada papan neraca/logbook in out limbah B3 dan volumenya</li> <li>- Limbah domestik dari karyawan dan pengunjung</li> </ul>	<ul style="list-style-type: none"> <li>- Agar segera menyampaikan pelaporan pelaksanaan UKL/UPL semester 2 tahun 2019</li> <li>- Agar kekurangan TPS limbah B3 segera dilengkapi agar rekomendasi TPS limbah B3 dapat diproses : titik koordinat pada plank papan nama, simbol/nama pada masing-masing limbah B3, papan neraca/logbook in out, air bekas cucian di wastafel tidak terserap pada tanah agar dibuatkan bak kontrol, tidak mencampuraduk sampah B3 dengan non B3, beri pewadahan</li> <li>- Lakukan pengelolaan lingkungan lainnya seperti pengelolaan limbah domestik, sampah domestik dan RTH</li> </ul>
	UD. Arief / SPBU 34.451.38	20/11/2019	<ul style="list-style-type: none"> <li>- Telah memiliki rekomendasi dokumen UKL/UPL tahun 2006 sehingga dipersamakan dengan izin lingkungan</li> <li>- Sudah menyampaikan pelaporan pelaksanaan UKL/UPL</li> </ul>	<ul style="list-style-type: none"> <li>- Agar menyampaikan pelaporan pelaksanaan UKL/UPL semester 2 tahun 2019</li> </ul>



No	Nama Perusahaan /Pemrakarsa	Waktu (Tgl/Bln/Thn)	Hasil Pengawasan	Tindak lanjut Pengawasan
(1)	(2)	(3)	(4)	(5)
			semester 1 tahun 2019 - Kapasitas penjualan dan jenis : pertamax, pertalite dan biosolar - Terdapat limbah B3 seperti oli bekas dari genset, used rags/kain majun dan lampu TL - Telah memiliki TPS limbah B3 dengan ukuran 2,40 m x 1,5 m, namun ada kekurangan : titik koordinat pada plank papan nama, label/nama pada masing-masing limbah B3 yang dihasilkan - Agar diperhatikan penghijauan disekitar SPBU	- Agar memperbaiki dan melengkapi kekurangan pada TPS limbah B3 : dipasang papan neraca keluar masuk limbah B3 untuk mengontrol in out dan volume limbahnya, label/nama pada masing-masing limbah B3 yang dihasilkan, titik koordinat pada plank papan nama, agar ada pewardahan untuk masing-masing limbah B3 yang dihasilkan, limbah B3 tidak boleh bercampur, lengkapi agar rekomendasi TPS limbah B3 dapat diproses - Agar diperhatikan pengelolaan lingkungan lainnya seperti RTH, hindari adanya ceceran limbah, pengelolaan limbah domestik
	PT. Trimitra Chitrahasta plant Cirebon	28/11/2019	- Telah memiliki dokumen UKL/UPL tahun 2015 dan izin lingkungan - Telah menyampaikan pelaporan pelaksanaan UKL/UPL semester 1 tahun 2019 - Produksi : metal stamping parts - Kapasitas produksi : $\pm$ 40 ton/bulan -> jumlah karyawan $\pm$ 71 orang - Dalam produksinya dihasilkan : limbah B3 -> oli bekas volume $\pm$ 1.600 liter/2 tahun -> sumber limbah alat berat, mesin ->	- Segera menyampaikan pelaksanaan dokumen UKL/UPL semester 2 tahun 2019 dengan melakukan sampling air dan udara - Agar melengkapi kekurangan yang ada dalam TPS limbah B3 supaya rekomendasi TPS limbah B3 dapat diproses, antara lain : APAR, kotak P3K, logbook/neraca keluar masuk

No	Nama Perusahaan /Pemrakarsa	Waktu (Tgl/Bln/Thn)	Hasil Pengawasan	Tindak lanjut Pengawasan
(1)	(2)	(3)	(4)	(5)
			<p>mesin press 20 unit, mesin bubut 1 unit, mesin milling 1 unit, mesin grinding 1 unit, forklift dan crane</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>- Kain majun, serbuk gergaji terkontaminasi oli, sarung tangan terkontaminasi oli dan lap -&gt; sumber dari proses mesin press volume <math>\pm</math> 125 ton/10 hari</li> <li>- Limbah domestik dengan jumlah karyawan <math>\pm</math> 71 orang</li> <li>- Sudah memiliki TPS limbah B3 dengan ukuran 4 m x 12 m tetapi masih ada kekurangan : ditemukan limbah non B3 pada TPS limbah B3, kondisi lantai TPS sejajar dengan lantai ruangan produksi sehingga ada potensi air hujan masuk ke TPS limbah B3 demikian juga pada atapnya, belum ada APAR, kotak P3K, neraca keluar masuk limbah B3 dan lampu penerangan</li> <li>- Tidak menggunakan air dalam proses produksinya</li> </ul>	<p>limbah B3 dan lampu penerangan</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>- Tidak boleh menyimpan limbah non B3 dalam TPS limbah B3</li> <li>- Agar melakukan upaya TPS limbah B3 tidak kemasukan air hujan, pembuatan drainase atau pembuatan tanggul sekeliling TPS limbah B3 dan diberi fiber, penambahan fiber pada dinding dan atap sekeliling TPS limbah B3</li> </ul> <p>1.3.8. Agar selalu melakukan pencegahan ceceran oli bekas dengan menggunakan serbuk gergaji</p>
	PT. Smart Tectex	28/11/2019	<ul style="list-style-type: none"> <li>- Telah memiliki dokumen UKL/UPL dan izin lingkungan</li> <li>- Telah menyampaikan laporan pelaksanaan dokumen UKL/UPL</li> <li>- Produksi : alat-alat barang dari plastik dan kain skala ekspor</li> <li>- Penggunaan bahan bakar : batubara untuk pembakaran mesin boiler</li> <li>- Dari kegiatannya dihasilkan : limbah B3 berupa fly ash dan bottom ash, drum-drum bekas thinner, lampu TL, kain majun/used rags, bekas kemasan B3</li> <li>- Telah memiliki TPS limbah B3 dengan ukuran 3,30 m x 6,95 m berdekatan dengan lokasi stockpile batubara dan mesin boiler, terdapat sisa-sisa fly ash dan bottom ash terletak diluar TPS</li> </ul>	<ul style="list-style-type: none"> <li>- Segera menyampaikan pelaporan pelaksanaan dokumen UKL/UPL semester 2 tahun 2019 dengan melakukan uji kualitas air dan udara</li> <li>- Segera melakukan penataan dan melengkapi kekurangan pada TPS limbah B3 agar rekomendasi TPS limbah B3 dapat diproses : sediakan TPS limbah B3 khusus untuk limbah B3 selain fly ash dan bottom ash seperti drum-drum bekas thinner, limbah B3 lainnya seperti kain majun, lampu TL</li> </ul>

No	Nama Perusahaan /Pemrakarsa	Waktu (Tgl/Bln/Thn)	Hasil Pengawasan	Tindak lanjut Pengawasan
(1)	(2)	(3)	(4)	(5)
			limbah B3 - TPS limbah B3 kurang tertata dengan baik, masih ada limbah non B3 disimpan dalam TPS limbah B3, belum ada label nama pada masing-masing limbah B3, wastafel, kotak P3K, neraca keluar-masuk limbah B3, lampu penerang	dan lainnya - Lakukan penataan TPS limbah B3 yang ada sehingga semua limbah fly ash dan bottom ash dapat disimpan dalam TPS limbah B3 - Lengkapi semua kekurangan pada TPS limbah B3 seperti lampu, kotak P3K, neraca keluar masuk limbah B3, label nama pada masing-masing limbah B3
	PT. Patra Jasa	03/12/2019	- Telah memiliki dokumen pengelolaan lingkungan -> AMDAL tahun 2017 - Belum menyampaikan pelaporan pelaksanaan RKL/RPL tahun 2019 - Jumlah kamar : 169 kamar - Sumber air : air tanah -> 2 titik -> 18 m <sup>3</sup> /hari, PDAM, beli/tanki -> ± 56 m <sup>3</sup> /hari, kebutuhan 7 tanki/hari -> 1 tanki 8 m <sup>3</sup> /hari. - Pada hotel terdapat kegiatan : kitchen, restoran, kolam renang, kamar/MCK - Dari kegiatan terdapat : limbah padat -> sampah non B3 -> memiliki TPS -> angkut ke TPS. Limbah cair domestik -> kolam renang, MCK, kitchen, dan restaurant sedangkan laundry diserahkan ke pihak ke-3. - Sudah memiliki IPAL -> STP dengan sistem fisika, kimia, biologi (pengendapan, penyaringan, grease trap, penambahan	- Pelaporan pelaksanaan RKL/RPL tahun 2019 segera disampaikan ke DLH dengan sampling air dan udara - Dalam operasional IPAL/STP perlu diperhatikan efektifitas kerja IPAL agar dapat mengolah air limbah lebih maksimal sehingga memenuhi baku mutu air limbah yang dipersyaratkan sebelum dibuang ke lingkungan/drainase - Agar diperhatikan pemberian dosis bahan kimia, pertumbuhan bakteri, pergantian media filter silica sand dan activated carbon nya, penyedotan sludge dari STP agar tidak menimbulkan bau dari proses IPAL/STP - Bagaimana pengelolaan sludge IPAL

No	Nama Perusahaan /Pemrakarsa	Waktu (Tgl/Bln/Thn)	Hasil Pengawasan	Tindak lanjut Pengawasan
(1)	(2)	(3)	(4)	(5)
			koagulan, penambahan klorin, pakai bak aeration tank untuk penumbuhan bakteri secara aerob) volume air limbah $\pm 60$ m <sup>3</sup> /hari dimana kapasitas IPAL/STP $\pm 80$ m <sup>3</sup> /hari -> dari outlet IPAL ada yang direcycle/dimanfaatkan untuk penyiraman sekitar $\pm 2,6$ m <sup>3</sup> /hari dan yang dibuang ke saluran drainase	dari STP selanjutnya harus sesuai aturan dan tidak menimbulkan pencemaran ke lingkungan - Dari hasil uji kualitas air limbah dari outlet terlihat parameter TSS 24,5 sedangkan BML 30 COD -> BML : 100 hasil uji : 57,074 - Memang dari hasil masih memenuhi BML hanya untuk TSS sudah mendekati ambang batas, agar diperhatikan pengolahannya supaya TSS lebih turun lagi
	PT. Sido Agung Agro Prima	04/12/2019	<ul style="list-style-type: none"> <li>- Sudah memiliki rekomendasi dokumen UKL/UPL tahun 2012 dan izin lingkungan</li> <li>- Sudah menyampaikan pelaporan pelaksanaan UKL/UPL tahun 2019</li> <li>- Kapasitas produksi : pakan ternak jadi 177.420 ton/tahun, pakan ternak konsentrat 44.400 ton/tahun</li> <li>- Sumber air : air tanah</li> <li>- Sumber energi : batubara dan cangkang kelapa sawit</li> <li>- Dalam kegiatan menghasilkan : limbah cair -&gt; sumber dari kamar mandi dan lab. Sudah memiliki IPAL dengan sistem pengendapan, penyaringan, kimia dengan penambahan koagulan dan flokulan, sistem biologis dengan penambahan bakteri.</li> </ul>	<ul style="list-style-type: none"> <li>- Agar memaksimalkan kinerja IPAL dengan memperhatikan pemberian bahan-bahan kimia, penggantian, membuat filter agar penyaringan dapat lebih maksimal, pengurangan sludge IPAL agar bisa dimanfaatkan untuk pengolahan air limbah agar dimasukkan ke bak pertama untuk bisa diolah lagi</li> <li>- Masih ada sludge IPAL, agar dikuras dan disimpan pada TPS limbah B3 (bila sludge tersebut kategori limbah B3)</li> <li>- Agar penyimpanan batubara lebih tertutup supaya tidak terjadi run off</li> </ul>

No	Nama Perusahaan /Pemrakarsa	Waktu (Tgl/Bln/Thn)	Hasil Pengawasan	Tindak lanjut Pengawasan
(1)	(2)	(3)	(4)	(5)
			<p>Belum ada izin IPLC dan pengelolaan sludge IPAL belum maksimal</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>- Limbah B3 fly ash dan bottom ash, oli bekas genset</li> <li>- Sudah ada TPS limbah B3 dengan ukuran 4 m x 12 m namun ada beberapa yang harus dilengkapi seperti lampu penerangan, papan neraca/logbook, papan nama dan simbol tengkorak</li> <li>- Terdapat stockpile batubara tumpukkan terbuka, bila kena hujan aka nada runoff yang masuk ke saluran drainase</li> </ul>	<p>karena air hujan dan masuk ke saluran drainase kota</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>- Lengkapi kekurangan pada TPS limbah B3 agar rekomendasi dapat diproses</li> <li>- Lengkapi dengan izin IPLC dan izin TPS limbah B3</li> </ul>
	PD. Adhy Alamsyah / SPBU 34.451.02	12/12/2019	<ul style="list-style-type: none"> <li>- Telah memiliki dokumen UKL/UPL tahun 2007 yang disamakan dengan izin lingkungan</li> <li>- Belum menyampaikan pelaporan pelaksanaan UKL/UPL semester 2 tahun 2019</li> <li>- Kapasitas : pertalite : 31.000 kl/tahun, pertamax : 31.000 kl/tahun</li> <li>- Jumlah karyawan 13 orang</li> <li>- Dalam kegiatannya terdapat : limbah domestik -&gt; 4 unit MCK untuk karyawan dan pengunjung. Limbah padat -&gt; aktifitas kantor -&gt; ada TPS. Limbah B3 -&gt; oli bekas, lampu TL, barang-barang elektronika dan kain majun. Sudah memiliki TPS limbah B3 ukuran 1,3 m x 2,4 m, pada lantai keramik dengan kemiringan 1% kearah luar</li> <li>- Namun ada beberapa hal yang perlu diperbaiki dan ditambah : lampu penerang, papan neraca untuk mencatat keluar masuk limbah B3, nama/label limbah B3, lambang tengkorak pada</li> </ul>	<ul style="list-style-type: none"> <li>- Segera membuat laporan pelaksanaan UKL/UPL semester 2 tahun 2019</li> <li>- Kekurangan pada TPS limbah B3 agar dilengkapi supaya rekomendasi TPS dapat diproses</li> </ul>

No	Nama Perusahaan /Pemrakarsa	Waktu (Tgl/Bln/Thn)	Hasil Pengawasan	Tindak lanjut Pengawasan
(1)	(2)	(3)	(4)	(5)
			<p>pintu TPS dan titik koordinat, letak shower belum tepat dan supaya air bekas cucian masuk ke wastafel</p> <p>- Dekat dengan TPS limbah B3 terdapat bak oil catcher untuk menangkap ceceran oli, pada saat kunjungan terdapat sampah-sampah. Agar dijaga tidak ada sampah masuk ke bak oil catcher</p>	
	PT. Aida Rattan Industry	12/12/2019	<ul style="list-style-type: none"> <li>- Sudah memiliki dokumen UKL/UPL tahun 2017 dan izin lingkungan tahun 2017</li> <li>- Belum menyerahkan pelaporan pelaksanaan UKL/UPL semester 2 tahun 2019</li> <li>- Kapasitas produksi : <math>\pm</math> 5 kontainer/bulan skala ekspor jepang dan eropa</li> <li>- Dalam kegiatannya terdapat proses finishing</li> <li>- Limbah yang dihasilkan : limbah padat -&gt; perkantoran dan pabrik -&gt; sudah memiliki TPS sampah domestik namun kapasitas belum memadai sehingga sampah tercecer di belakang pabrik. Limbah cair -&gt; dari kegiatan finishing -&gt; bekas air rendaman dibuang tiap 2 minggu sekali</li> <li>- Air rendaman disimpan dan diserahkan ke pihak ke-3 berizin. Air limbah dari waterwall dikumpulkan di bak control lalu dialirkan ke bak pengendapan dan penyaringan (ada 3 bak) yang kemudian disedit dan disimpan dalam TPS limbah B3 lalu diangkut dan dikirim ke pihak ke-3 berizin</li> <li>- Limbah B3 seperti oli bekas dari genset, kerak finishing dan lampu TL disimpan dalam TPS limbah B3 ukuran 3,7 m x 3,3 m</li> </ul>	<ul style="list-style-type: none"> <li>- Segera menyampaikan pelaporan pelaksanaan UKL/UPL semester 2 tahun 2019</li> <li>- Agar TPS limbah B3 dilengkapi kekurangannya supaya rekomendasi TPS limbah B3 dapat diproses</li> <li>- Agar menyediakan TPS sampah domestik yang memadai agar sampah tidak menumpuk dan tercecer di belakang pabrik dengan posisi terbuka sehingga bias terkena air hujan dan mencemari lingkungan dari run off nya.</li> </ul>

No	Nama Perusahaan /Pemrakarsa	Waktu (Tgl/Bln/Thn)	Hasil Pengawasan	Tindak lanjut Pengawasan
(1)	(2)	(3)	(4)	(5)
			tetapi masih ada kekurangan dalam TPS limbah B3 : shower dan wastafel, koordinat di plank papan nama, lampu penerang, sistem drainase, bak pemisah oli, simbol/nama masing-masing limbah, neraca keluar masuk limbah B3	

Sumber : Dinas Lingkungan Hidup Kabupaten Cirebon, 2020

Tabel 44. Bencana Banjir, Korban dan Kerugian

Kabupaten : Cirebon

Tahun Data : 2019

No	Kecamatan	Total Area Terendam (Ha)	Jumlah Korban		Perkiraan Kerugian (Rp.)
			Mengungsi	Meninggal	
(1)	(2)	(3)	(4)	(5)	(6)
1	Arjawinangun	-	-	-	-
2	Astanajapura	-	-	-	-
3	Babakan	-	-	-	-
4	Beber	-	-	-	-
5	Ciledug	-	-	-	-
6	Ciwaringin	-	-	-	-
7	Depok	-	-	-	-
8	Dukuhpuntang	-	-	-	-
9	Gebang	-	-	-	-
10	Gegesik	-	-	-	-
11	Gempol	-	-	-	-
12	Greged	-	-	-	-
13	Gunungjati	-	-	-	-
14	Jamblang	-	-	-	-
15	Kaliwedi	-	-	-	-
16	Kapetakan	-	-	-	-
17	Karangsembung	-	-	-	-
18	Karangwareng	-	-	-	-
19	Kedawung	-	-	-	-
20	Klangenan	-	-	-	-
21	Lemahabang	-	-	-	-
22	Losari	-	-	-	-
23	Mundu	-	-	-	-
24	Pabedilan	-	-	-	-
25	Pabuaran	-	-	-	-
26	Palimanan	-	-	-	-
27	Pangenan	-	-	-	-
28	Panguragan	-	-	-	-
29	Pasaleman	-	-	-	-
30	Plered	-	-	-	-
31	Plumbon	-	-	-	-
32	Sedong	-	-	-	-
33	Sumber	-	-	-	-
34	Suranenggala	-	-	-	-
35	Susukan	-	-	-	-
36	Susukan Lebak	-	-	-	-
37	Talun	-	-	-	-
38	Tengah Tani	-	-	-	-
39	Waled	-	-	-	-
40	Weru	-	-	-	-
JUMLAH		-	-	-	-

Keterangan : Tidak Ada Kejadian

Sumber Data : Dinas Sosial



Tabel 45. Bencana Kekeringan, Luas dan Kerugian  
Kabupaten : Cirebon  
Tahun Data : 2019

No	Kecamatan	Total Area (Ha)	Perkiraan Kerugian (Rp)
(1)	(2)	(3)	(4)
1	Arjawinangun	-	-
2	Astanajapura	-	-
3	Babakan	-	-
4	Beber	-	-
5	Ciledug	-	-
6	Ciwaringin	-	-
7	Depok	-	-
8	Dukuhpuntang	-	-
9	Gebang	-	-
10	Gegesik	-	-
11	Gempol	-	-
12	Greged	-	-
13	Gunungjati	-	-
14	Jamblang	-	-
15	Kaliwedi	-	-
16	Kapetakan	-	-
17	Karangsembung	-	-
18	Karangwareng	-	-
19	Kedawung	-	-
20	Klangenan	-	-
21	Lemahabang	-	-
22	Losari	-	-
23	Mundu	-	-
24	Pabedilan	-	-
25	Pabuaran	-	-
26	Palimanan	-	-
27	Pangenan	-	-
28	Panguragan	-	-
29	Pasaleman	-	-
30	Plered	-	-
31	Plumbon	-	-
32	Sedong	-	-
33	Sumber	-	-
34	Suranenggala	-	-
35	Susukan	-	-
36	Susukan Lebak	-	-
37	Talun	-	-
38	Tengah Tani	-	-
39	Waled	-	-
40	Weru	-	-
<b>JUMLAH</b>		-	-

Keterangan : Tidak Ada Kejadian

Sumber : Dinas Pertanian Kabupaten Cirebon 2020

Tabel 46. Bencana Kebakaran Hutan/Lahan, Luas dan Kerugian  
Kabupaten : Cirebon  
Tahun Data : 2019

No	Kabupaten Kota	Perkiraan Luas Hutan/ Lahan Terbakar (m <sup>2</sup> )	Perkiraan Kerugian (Rp)
(1)	(2)	(3)	(4)
1	Arjawinangun	NA	NA
2	Astanajapura	NA	NA
3	Babakan	NA	NA
4	Beber	NA	NA
5	Ciledug	NA	NA
6	Ciwaringin	NA	NA
7	Depok	NA	NA
8	Dukuhpuntang	NA	NA
9	Gebang	NA	NA
10	Gegesik	NA	NA
11	Gempol	NA	NA
12	Greged	NA	NA
13	Gunungjati	NA	NA
14	Jamblang	NA	NA
15	Kaliwedi	NA	NA
16	Kapetakan	NA	NA
17	Karangsembung	NA	NA
18	Karangwareng	NA	NA
20	Klangenan	NA	NA
21	Lemahabang	NA	NA
22	Losari	NA	NA
23	Mundu	NA	NA
24	Pabedilan	NA	NA
25	Pabuaran	NA	NA
26	Palimanan	NA	NA
27	Pangenan	NA	NA
28	Panguragan	NA	NA
29	Pasaleman	NA	NA
32	Sedong	NA	NA
33	Sumber	NA	NA
34	Suranenggala	NA	NA
35	Susukan	NA	NA
36	Susukan Lebak	NA	NA
37	Talun	NA	NA
38	Tengah Tani	NA	NA
39	Waled	NA	N/A
40	Weru	NA	NA

Keterangan : Tidak Ada Kejadian

Sumber : BPBD Cirebon Tahun 2020

Tabel 47. Bencana Alam Tanah Longsor dan Gempa Bumi, Korban, dan Kerugian Kabupaten : Cirebon  
Tahun Data : 2019

No	Kecamatan	Jenis Bencana		Jumlah Korban Meninggal (Jiwa)	Perkiraan Kerugian (Rp.)
		Tanah Longsor	Gempa Bumi		
(1)	(2)	(3)	(4)	(5)	(6)
1	Arjawinangun	N/A	N/A	N/A	N/A
2	Astanajapura	N/A	N/A	N/A	N/A
3	Babakan	N/A	N/A	N/A	N/A
4	Beber	N/A	N/A	N/A	N/A
5	Ciledug	N/A	N/A	N/A	N/A
6	Ciwaringin	N/A	N/A	N/A	N/A
7	Depok	N/A	N/A	N/A	N/A
8	Dukuhpuntang	N/A	N/A	N/A	N/A
9	Gebang	N/A	N/A	N/A	N/A
10	Gegesik	N/A	N/A	N/A	N/A
11	Gempol	N/A	N/A	N/A	N/A
12	Greged	N/A	N/A	N/A	N/A
13	Gunungjati	N/A	N/A	N/A	N/A
14	Jamblang	N/A	N/A	N/A	N/A
15	Kaliwedi	N/A	N/A	N/A	N/A
16	Kapetakan	N/A	N/A	N/A	N/A
17	Karangsembung	N/A	N/A	N/A	N/A
18	Karangwareng	N/A	N/A	N/A	N/A
21	Lemahabang	N/A	N/A	N/A	N/A
22	Losari	N/A	N/A	N/A	N/A
23	Mundu	N/A	N/A	N/A	N/A
24	Pabedilan	N/A	N/A	N/A	N/A
25	Pabuaran	N/A	N/A	N/A	N/A
26	Palimanan	N/A	N/A	N/A	N/A
27	Pangenan	N/A	N/A	N/A	N/A
28	Panguragan	N/A	N/A	N/A	N/A
29	Pasaleman	N/A	N/A	N/A	N/A
32	Sedong	N/A	N/A	N/A	N/A
33	Sumber	N/A	N/A	N/A	N/A
34	Suranenggala	N/A	N/A	N/A	N/A
35	Susukan	N/A	N/A	N/A	N/A
36	Susukan Lebak	N/A	N/A	N/A	N/A
37	Talun	N/A	N/A	N/A	N/A
38	Tengah Tani	N/A	N/A	N/A	N/A
39	Waled	N/A	N/A	N/A	N/A
40	Weru	N/A	N/A	N/A	N/A

Keterangan : Tidak Ada Kejadian

Sumber : BPBD Cirebon Tahun 2020

Tabel 48. Luas Wilayah, Jumlah Penduduk, Pertumbuhan Penduduk dan  
Kepadatan Penduduk  
Kabupaten : Cirebon  
Tahun Data : 2019

No	Kecamatan	Luas (km <sup>2</sup> )	Jumlah Penduduk (Jiwa)	Pertumbuhan Penduduk (%)	Kepadatan Penduduk (%)
(1)	(2)	(3)	(4)	(5)	(6)
1	Arjawinangun	2.43	68,891	2.31	28,350
2	Astanajapura	2.89	74,785	0.80	25,877
3	Babakan	2.22	69,636	3.62	31,368
4	Beber	2.58	41,279	1.05	16,000
5	Ciledug	1.46	44,501	0.34	30,480
6	Ciwaringin	1.61	37,328	2.91	23,185
7	Depok	1.64	63,474	1.89	38,704
8	Dukuhpuntang	3.74	62,951	1.05	16,832
9	Gebang	3.54	69,636	6.27	19,671
10	Gegesik	6.38	69,260	2.28	10,856
11	Gempol	3.07	45,757	2.32	14,905
12	Greged	3.22	53,975	0.69	16,762
13	Gunungjati	2.24	79,307	1.86	35,405
14	Jamblang	1.66	38,643	1.80	23,279
15	Kaliwedi	2.88	40,491	2.84	14,059
16	Kapetakan	6.69	57,574	4.48	8,606
17	Karangsembung	1.88	36,625	1.71	19,481
18	Karangwareng	2.72	28,151	1.04	10,350
19	Kedawung	1.13	58,687	14.62	51,935
20	Klangenan	2.04	52,676	2.90	25,822
21	Lemahabang	2.26	54,116	2.31	23,945
22	Losari	4.53	60,160	2.42	13,280
23	Mundu	2.74	71,761	0.86	26,190
24	Pabedilan	2.58	56,397	4.18	21,859
25	Pabuaran	0.96	35,558	1.10	37,040
26	Palimanan	1.91	61,600	1.47	32,251
27	Pangenan	3.57	44,459	2.02	12,454
28	Panguragan	2.20	42,626	1.80	19,375
29	Pasaleman	4.13	26,886	1.25	6,510

No	Kecamatan	Luas (km <sup>2</sup> )	Jumlah Penduduk (Jiwa)	Pertumbuhan Penduduk (%)	Kepadatan Penduduk (%)
30	Plered	1.32	53,176	1.86	40,285
31	Plumbon	1.90	80,062	3.02	42,138
32	Sedong	3.44	40,824	2.09	11,867
33	Sumber	2.95	90,891	1.20	30,811
34	Suranenggala	2.59	44,607	3.76	17,223
35	Susukan	5.20	65,682	3.78	12,631
36	Susukan Lebak	1.80	40,359	1.47	22,422
37	Talun	1.93	65,854	0.97	34,121
38	Tengah Tani	0.97	42,590	- 16.99	43,907
39	Waled	3.08	54,407	1.71	17,665
40	Weru	0.91	68,546	1.42	75,325
Jumlah		107.03	2,194,188	2.14	20,501

Sumber : Disdukcapil, 2020

Tabel 49. Jenis Tempat Pembuangan Akhir (TPA) Sampah  
Kabupaten : Cirebon  
Tahun Data : 2019

No	Kecamatan	Nama TPA	Jenis TPA	Luas TPA (Ha)	Kapasitas (M3)	Volume Eksisting (M3)
(1)	(2)	(3)	(4)	(5)	(6)	(7)
1	Arjawinangun	-	-	-	-	-
2	Astanajapura	-	-	-	-	-
3	Babakan	-	-	-	-	-
4	Beber	-	-	-	-	-
5	Ciledug	-	-	-	-	-
6	Ciwaringin	-	-	-	-	-
7	Depok	-	-	-	-	-
8	Dukuhpuntang	-	-	-	-	-
9	Gebang	-	-	-	-	-
10	Gegesik	-	-	-	-	-
11	Gempol	-	-	-	-	-
12	Greged	-	-	-	-	-
13	Gunungjati	-	-	-	-	-
14	Jamblang	-	-	-	-	-
15	Kaliwedi	-	-	-	-	-
16	Kapetakan	-	-	-	-	-
17	Karangsembung	-	-	-	-	-
18	Karangwareng	-	-	-	-	-
19	Kedawung	-	-	-	-	-
20	Klangenan	-	-	-	-	-
21	Lemahabang	-	-	-	-	-
22	Losari	-	-	-	-	-
24	Pabedilan	-	-	-	-	-
25	Pabuaran	-	-	-	-	-
26	Palimanan	-	-	-	-	-
27	Pangenan	-	-	-	-	-
28	Panguragan	-	-	-	-	-
29	Pasaleman	-	-	-	-	-
31	Plumbon	-	-	-	-	-
32	Sedong	-	-	-	-	-
33	Sumber	-	-	-	-	-
34	Suranenggala	-	-	-	-	-
35	Susukan	-	-	-	-	-
36	Susukan Lebak	-	-	-	-	-
37	Talun	-	-	-	-	-
38	Tengah Tani	-	-	-	-	-
39	Waled	-	-	-	-	-
40	Weru	-	-	-	-	-

Sumber : Dinas Lingkungan Hidup 2020

Tabel 49a. Tambah Jenis Tempat Pembuangan Akhir (TPA) Sampah  
Kabupaten : Cirebon  
Tahun Data : 2019

No	Bidang Urusan	Satuan	Target RPJMD 2019	Realisasi 2019	% Realisasi
(1)	(2)	(3)	(4)	(5)	(6)
1	Jumlah Pelayanan Penanganan Sampah	Ton	1,183	72	6.09
2	Penanganan Sampah	Ton	2,546	244	9.58
3	Pengurangan Sampah	Ton	1,183	15	1.27

Sumber : Dinas Lingkungan Hidup 2020

Tabel 50. Perkiraan Jumlah Timbulan Sampah per Hari  
Kabupaten : Cirebon  
Tahun Data : 2019

No	Kecamatan	Jumlah Penduduk (jiwa)	Timbulan Sampah (kg/hari)
(1)	(2)	(3)	(4)
1	Arjawinangun	68,891	37,132
2	Astanajapura	74,785	40,309
3	Babakan	69,636	37,534
4	Beber	41,279	22,249
5	Ciledug	44,501	23,986
6	Ciwaringin	37,328	20,120
7	Depok	63,474	34,212
8	Dukuhpuntang	62,951	33,931
9	Gebang	69,636	37,534
10	Gegesik	69,260	37,331
11	Gempol	45,757	24,663
12	Greged	53,975	29,093
13	Gunungjati	79,307	42,746
14	Jamblang	38,643	20,829
15	Kaliwedi	40,491	21,825
16	Kapetakan	57,574	31,032
17	Karangsembung	36,625	19,741
18	Karangwareng	28,151	15,173
19	Kedawung	58,687	31,632
20	Klangenan	52,676	28,392
21	Lemahabang	54,116	29,169
22	Losari	60,160	32,426
23	Mundu	71,761	38,679
24	Pabedilan	56,397	30,398
25	Pabuaran	35,558	19,166
26	Palimanan	61,600	33,202
27	Pangenan	44,459	23,963
28	Panguragan	42,626	22,975



No	Kecamatan	Jumlah Penduduk (jiwa)	Timbulan Sampah (kg/hari)
29	Pasaleman	26,886	14,492
30	Plered	53,176	28,662
31	Plumbon	80,062	43,153
32	Sedong	40,824	22,004
33	Sumber	90,891	48,990
34	Suranenggala	44,607	24,043
35	Susukan	65,682	35,403
36	Susukan Lebak	40,359	21,754
37	Talun	65,854	35,495
38	Tengah Tani	42,590	22,956
39	Waled	54,407	29,325
40	Weru	68,546	36,946
<b>Jumlah</b>		2,194,188	1,182,667

Sumber: Dinas Lingkungan Hidup Kabupaten Cirebon, 2020

Tabel 51. Jumlah Bank Sampah

Kabupaten : Cirebon

Tahun Data : 2019

No	Nama Bank Sampah	SK	Jumlah Sampah (Kg/Bulan)	Status	Wilayah Pelayanan	Jumlah Penabung	Jumlah Karyawan	Omset (Rp.)
(1)	(2)	(3)	(4)	(5)	(6)	(7)	(8)	(9)
1	Bank Sampah Kemangi Jaya	N/A	N/A	N/A	N/A	N/A	N/A	N/A
2	Bank Sampah Ciawigajah	N/A	N/A	N/A	N/A	N/A	N/A	N/A
3	Bank Sampah SMAN Arjawinangun	N/A	N/A	N/A	N/A	N/A	N/A	N/A
4	Bank Sampah SMAN Ciwaringin	N/A	N/A	N/A	N/A	N/A	N/A	N/A
5	Bank Sampah Berkah Mandiri	N/A	N/A	N/A	N/A	N/A	N/A	N/A
6	Bank Sampah Desa Mandiri	N/A	N/A	N/A	N/A	N/A	N/A	N/A
7	Pengelolaan Sampah Mandiri	N/A	N/A	N/A	N/A	N/A	N/A	N/A
8	Pokja Pengelolaan Sampah Mandiri	N/A	N/A	N/A	N/A	N/A	N/A	N/A
9	Pokja Pengelolaan Sampah Mandiri	N/A	N/A	N/A	N/A	N/A	N/A	N/A
10	Pokja Pengelolaan Sampah Mandiri	N/A	N/A	N/A	N/A	N/A	N/A	N/A
11	Bank Sampah Cisaat	N/A	N/A	N/A	N/A	N/A	N/A	N/A
12	Bank Sampah Bhakti Mandiri	N/A	N/A	N/A	N/A	N/A	N/A	N/A
13	Pokja Pengelolaan Sampah Mandiri	N/A	N/A	N/A	N/A	N/A	N/A	N/A

Sumber : Dinas Lingkungan Hidup 2020

**Tabel 51a.** Tambahan Jumlah Bank Sampah

Kabupaten : Cirebon

Tahun Data : 2019

No	Nama Bank Sampah	Desa	Kecamatan
(1)	(2)	(3)	(4)
1	Bank Sampah Kemangi Jaya	Sarwadadi	Talun
2	Bank Sampah Ciawigajah	Ciawigajah	Beber
3	Bank Sampah SMAN Arjawinangun	Arjawinangun	Arjawinangun
4	Bank Sampah SMAN Ciwaringin	Bringin	Ciwaringin
5	Bank Sampah Berkah Mandiri	Beber	Beber
6	Bank Sampah Desa Mandiri	Pabedilan Wetan	Pabedilan
7	Pengelolaan Sampah Mandiri	Panguragan	Panguragan
8	Pokja Pengelolaan Sampah Mandiri	Jatipura	Susukan
9	Pokja Pengelolaan Sampah Mandiri	Tegalbug	Arjawinangun
10	Pokja Pengelolaan Sampah Mandiri	Guwa Lor	Kaliwedi
11	Bank Sampah Cisaat	Cisaat	Dukupuntang
12	Bank Sampah Bhakti Mandiri	Setu Wetan	Weru
13	Pokja Pengelolaan Sampah Mandiri	Sidaresmi	Pabedilan

Sumber : Dinas Lingkungan Hidup 2020

Tabel 52. Kegiatan Fisik Lainnya oleh Instansi

Kabupaten : Cirebon

Tahun Data : 2019

No	Nama Kegiatan	Lokasi kegiatan	Pelaksana Kegiatan	Belanja Langsung	
				Swakelola	Diborongkan
(1)	(2)	(3)	(4)	(5)	(6)
1	N/A	N/A	N/A	N/A	N/A
2	N/A	N/A	N/A	N/A	N/A
3	N/A	N/A	N/A	N/A	N/A
4	N/A	N/A	N/A	N/A	N/A
5	N/A	N/A	N/A	N/A	N/A
6	N/A	N/A	N/A	N/A	N/A
7	N/A	N/A	N/A	N/A	N/A
8	N/A	N/A	N/A	N/A	N/A
9	N/A	N/A	N/A	N/A	N/A
10	N/A	N/A	N/A	N/A	N/A

Sumber :

Tabel 53. Status Pengaduan Masyarakat  
Kabupaten : Cirebon  
Tahun Data : 2019

No	Pihak yang Mengadukan	Masalah Yang Diadukan	Progress Pengaduan
(1)	(2)	(3)	(4)
1	N/A	N/A	N/A
2	N/A	N/A	N/A
3	N/A	N/A	N/A
4	N/A	N/A	N/A
5	N/A	N/A	N/A

Sumber : Dinas Lingkungan Hidup Kabupaten Cirebon, 2020

Tabel 54. Jumlah Lembaga Swadaya Masyarakat (LSM) Lingkungan Hidup  
Kabupaten : Cirebon  
Tahun Data : 2019

No	Nama LSM	Akta Pendirian	Alamat
(1)	(2)	(3)	(4)
1	NA	NA	NA
2	NA	NA	NA
3	NA	NA	NA
4	NA	NA	NA
5	NA	NA	NA
6	NA	NA	NA
7	NA	NA	NA

Sumber : Dinas Lingkungan Hidup Kabupaten Cirebon, 2020

Tabel 55. Jumlah Personil Lembaga Pengelola Lingkungan Hidup menurut Tingkat Pendidikan

Kabupaten : Cirebon

Tahun Data : 2019

No	Tingkat Pendidikan	Laki-Laki	Perempuan	Jumlah
(1)	(2)	(3)	(4)	(5)
1	Doktor (S3)	1	0	1
2	Master (S2)	4	3	7
3	Sarjana (S1)	16	4	20
4	Diploma (D3/D4)	0	0	0
5	SLTA	10	2	12
6	SLTP	0	0	0
5	SD	2	0	2
<b>JUMLAH</b>		<b>33</b>	<b>9</b>	<b>42</b>

Sumber : Dinas Lingkungan Hidup Kabupaten Cirebon, 2020

Tabel 55a. Tambahannya Jumlah Personil Lembaga Pengelola Lingkungan Hidup menurut Tingkat Pendidikan

Kabupaten : Cirebon

Tahun Data : 2019

No	Nama	Nama Diklat
(1)	(2)	(3)
1	Dr. DENI NURCAHYA, ST., M.Si.	Amdal Dasar
2	ARIE SKRIPSIANTI, S.Si., MT.	Amdal Dasar Amdal Penyusun Amdal Penilai
3	AGUS MUKLIS, ST.	Amdal Dasar Amdal Penilai Pengelolaan Limbah B3
4	Ir. SAMSIDAR, S.Si.	Amdal Dasar

Sumber : Dinas Lingkungan Hidup Kabupaten Cirebon, 2020



Tabel 56. Tabel Jumlah Staf Fungsional Bidang Lingkungan dan Staf yang telah mengikuti Diklat

Kabupaten : Cirebon

Tahun Data : 2019

No	Nama Instansi	Staf Fungsional			Staf Yang Sudah Diklat	
		Jabatan Fungsional	Laki - laki	Perempuan	Laki – laki	Perempuan
(1)	(2)	(3)	(4)		(5)	
1	Dinas Lingkungan Hidup	NA	NA	NA	NA	NA
2	Dinas Pemadam Kebakaran	NA	NA	NA	NA	NA
3	BPBD	NA	NA	NA	NA	NA
4	Dinas Pertanian	NA	NA	NA	NA	NA
5	Dinas Perdagangan dan Perindustrian	NA	NA	NA	NA	NA
6	Dinas PUPR	NA	NA	NA	NA	NA
7	DPPKP	NA	NA	NA	NA	NA
8	Dinas Kesehatan	NA	NA	NA	NA	NA
9						
10						

Sumber: Dinas Lingkungan Hidup Kabupaten Cirebon 2020

Tabel 57. Penerima Penghargaan Lingkungan Hidup

Kabupaten : Cirebon

Tahun Data : 2019

No	Nama Orang/Kelompok /Organisasi	Nama Penghargaan	Pemberi Penghargaan	Tahun Penghargaan
(1)	(2)	(3)	(4)	(5)
1.	N/A	N/A	N/A	N/A
2.	N/A	N/A	N/A	N/A
3.	N/A	N/A	N/A	N/A
4.	N/A	N/A	N/A	N/A
5.	N/A	N/A	N/A	N/A

Sumber Data : Dinas Lingkungan Kabupaten Cirebon, 2020

Tabel 58. Kegiatan/ Program yang Diinisiasi Masyarakat

Kabupaten : Cirebon

Tahun Data : 2019

No	Nama Kegiatan	Instansi Penyelenggara	Kelompok Sasaran	Waktu Pelaksanaan (bulan/tahun)
(1)	(2)	(3)	(4)	(5)
1	N/A	N/A	N/A	N/A
2	N/A	N/A	N/A	N/A
3	N/A	N/A	N/A	N/A
4	N/A	N/A	N/A	N/A
5	N/A	N/A	N/A	N/A
6	N/A	N/A	N/A	N/A
7	N/A	N/A	N/A	N/A
8	N/A	N/A	N/A	N/A
9	N/A	N/A	N/A	N/A

Sumber : Dinas Lingkungan Hidup, 2020

Tabel 59. Produk Domestik Bruto Atas Dasar Harga Berlaku (Miliar Rupiah)  
Kabupaten : Cirebon  
Tahun Data : 2019

No	Uraian	Dua Tahun Sebelumnya	Satu Tahun Sebelumnya
(1)	(2)	(3)	(4)
A	Pertanian, Kehutanan, dan Perikanan	7,168.89	7,476.53
B	Pertambangan dan Penggalian	532.94	520.61
C	Industri Pengolahan	9,521.94	10,008.48
D	Pengadaan Listrik Dan Gas	102.52	118.89
E	Pengadaan Air, Pengelolaan Sampah, Limbah dan Daur Ulang	40.89	46.93
F	Konstruksi	5,264.54	5,783.09
G	Perdagangan Besar dan eceran; refarasi Mobil dan Sepeda Motor	7,067.68	7,592.61
H	Transportasi dan pergudangan	3,751.42	4,175.48
I	Penyediaan Akomodasi dan Makan Minum	1,556.48	1,714.28
J	Informasi dan Komunikasi	1,063.95	1,122.90
K	Jasa Keuangan dan Asuransi	1,686.42	1,900.60
L	Real Estate	1,022.42	1,130.75
M, N	Jasa Perusahaan	362.65	444.92
O	Administrasi Pemerintahan, Pertahanan dan Jaminan Sosial Wajib	1,396.80	1,502.24
P	Jasa Pendidikan	2,416.19	2,841.71
Q	Kjasa Kesehatan dan Kegiatan Sosial	896.51	988.75
R, S, T, U	Jasa Lainnya	1,609.70	1,817.59
<b>PRODUK DOMESTIK BRUTO</b>		<b>45,461.94</b>	49,186.36
<b>PRODUK DOMESTIK BRUTO TANPA MIGAS</b>		45,359.42	49,067.47

Sumber : BPS, 2020

Tabel 59a. Tambah Tabel Produk Domestik Bruto Atas Dasar Harga Berlaku (Miliar Rupiah)

No	Uraian	Dua Tahun Sebelumnya	Satu Tahun Sebelumnya
(1)	(2)	(3)	(4)
1.	Pertanian a. Pertanian Sempit - Tanaman Bahan Makanan - Tanaman Perkebunan - Peternakan dan Hasil-hasilnya b. Kehutanan c. Perikanan	7,168.89	7,476.53
2.	Pertambangan dan Penggalian	532.94	520.61
3.	Industri Pengolahan	9,521.94	10,008.48
4.	Listrik, Gas dan Air Bersih	143.41	165.82
5.	Bangunan	6,286.96	6,913.84
6.	Perdagangan, Hotel dan Restoran	8,624.16	9,306.89
7.	Pengangkutan dan Komunikasi	4,815.37	5,298.38
8.	Keuangan, Persewaan, dan Jasa Perusahaan	1,686.42	1,900.60
9.	Jasa-Jasa	6,681.85	7,595.21
<b>PRODUK DOMESTIK BRUTO</b>		<b>45,461.94</b>	<b>49,186.36</b>
<b>PRODUK DOMESTIK BRUTO TANPA MIGAS</b>		<b>N/A</b>	<b>N/A</b>

Sumber : BPS, 2020

Tabel 60. Produk Domestik Bruto Atas Dasar Harga Konstan  
Kabupaten : Cirebon  
Tahun Data : 2019

No	Uraian	Dua Tahun Sebelumnya	Satu Tahun Sebelumnya
(1)	(2)	(3)	(4)
A	Pertanian, Kehutanan, dan Perikanan	4,526.47	4,487.08
B	Pertambangan dan Penggalian	431.18	416.88
C	Industri Pengolahan	6,651.08	6,754.59
D	Pengadaan Listrik Dan Gas	53.00	56.76
E	Pengadaan Air, Pengelolaan Sampah, Limbah dan Daur Ulang	26.57	28.36
F	Konstruksi	3,936.18	4,181.88
G	Perdagangan Besar dan eceran; refarasi Mobil dan Sepeda Motor	5,010.80	5,249.19
H	Transportasi dan pergudangan	2,446.49	2,683.46
I	Penyediaan Akomodasi dan Makan Minum	1,160.83	1,225.90
J	Informasi dan Komunikasi	1,035.69	1,103.91
K	Jasa Keuangan dan Asuransi	1,192.73	1,297.66
L	Real Estate	775.73	847.61
M, N	Jasa Perusahaan	294.35	321.66
O	Administrasi Pemerintahan, Pertahanan dan Jaminan Sosial Wajib	870.71	903.40
P	Jasa Pendidikan	1,757.89	1,984.68
Q	Kjasa Kesehatan dan Kegiatan Sosial	711.63	794.03
R, S, T, U	Jasa Lainnya	1,278.86	1,386.85
<b>PRODUK DOMESTIK BRUTO</b>		<b>32,160.19</b>	<b>33,723.90</b>
<b>PRODUK DOMESTIK BRUTO TANPA MIGAS</b>		<b>32,107.19</b>	<b>33,667.14</b>

Sumber : BPS, 2020

Tabel 60a. Tambahian Tabel Produk Domestik Bruto Atas Dasar Harga Konstan  
Kabupaten : Cirebon  
Tahun Data : 2019

No	Uraian	Dua Tahun Sebelumnya	Satu Tahun Sebelumnya
(1)	(2)	(3)	(4)
1.	Pertanian a. Pertanian Sempit - Tanaman Bahan Makanan - Tanaman Perkebunan - Peternakan dan Hasil-hasilnya b. Kehutanan c. Perikanan	4,526.47	4,487.08
2.	Pertambangan dan Penggalian	431.18	416.88
3.	Industri Pengolahan	6,651.08	6,754.59
4.	Listrik, Gas dan Air Bersih	79.57	85.12
5.	Bangunan	4,711.91	5,029.49
6.	Perdagangan, Hotel dan Restoran	6,171.63	6,475.09
7.	Pengangkutan dan Komunikasi	3,482.18	3,787.37
8.	Keuangan, Persewaan, dan Jasa Perusahaan	1,192.73	1,297.66
9.	Jasa-Jasa	4,913.44	5,390.62
<b>PRODUK DOMESTIK BRUTO</b>		<b>32,160.19</b>	<b>33,723.90</b>
PRODUK DOMESTIK BRUTO TANPA MIGAS		N/A	N/A

Sumber : BPS Kabupaten Cirebon, 2020

Tabel 61. Produk Hukum Bidang Pengelolaan Lingkungan Hidup dan Kehutanan

Kabupaten : Cirebon

Tahun Data : 2019

No	Jenis Produk Hukum Bidang LH	Jenis Produk Hukum Bidang Kehutanan	Nomor dan Tanggal	Tentang
(1)	(2)	(3)	(4)	(5)
1	Surat Keputusan Bupati		660.1/Kep.148-BLHD/2009	Pembentukan Tim Peraih Adipura
2	Surat Keputusan Bupati		660.1/Kep.177-BLHD/2010	Pembentukan Komisi Penilai AMDAL
3	Surat Keputusan Bupati		660.1/Kep.178-BLHD/2010	Pembentukan Tim Teknis dan Sekretariat Komisi AMDAL
4	Surat Keputusan Bupati		660.1/Kep.540-BLHD/2010	Pembentukan Tim Pengawas dan Monitoring Kegiatan Reklamasi Pasca Penambangan Bahan Galian Golongan C di Bukit Azimut
5	Surat Keputusan Bupati		660.1/Kep.368-BLHD/2010	Pembentukan Tim Terpadu Penanganan Kegiatan Industri Batu Alam
6		Surat Keputusan Bupati	522.82/Kep.514-SDA/2010	Penetapan Lokasi Blok Pakuwon Kelurahan Sumber Sebagai Kawasan Hutan Kota
7		Surat Keputusan Bupati	522.82/Kep.505-Distanbunakhut/2010	Pembentukan Tim Penilai Hasil Hutan Bukan Kayu (HHBK) Unggulan Hutan Kota



No	Jenis Produk Hukum Bidang LH	Jenis Produk Hukum Bidang Kehutanan	Nomor dan Tanggal	Tentang
8		Surat Keputusan Bupati	N0. 522.82/Kep.630-Distanbunakhut/2011	Pembentukan Pokja Gerakan Penanaman Pohon Secara masal dalam rangka Program Green School dan Green Provinsi
9	Surat Keputusan Bupati		660.1/Kep.640-SDA/2011	Pembentukan Tim Koodirnasi dan Kader Pelaksana Peduli Lingkungan Tingkat Kabupaten dan Kecamatan
10	Peraturan Bupati		Nomor 1 Tahun 2014	Ketentuan Peraturan Perizinan Pembuangan Limbah Cair Ke Sumber Air Di Kabupaten Cirebon
11	Peraturan Bupati		Nomor 2 Tahun2014	Ketentuan Peraturan Perizinan Pengelolaan Limbah Bahan Berbahaya Dan Beracun (Limbah B3) Skala Kabupaten Di Kabupaten Cirebon
12	Peraturan Bupati		Nomor 21 Tahun 2015	Izin Lingkungan
13	Peraturan Bupati		Nomor 26 Tahun 2015	Dokumen Lingkungan
14	Peraturan Daerah		Nomor 6 Tahun 2016	Perlindungan dan Pengelolaan Lingkungan Hidup

Sumber : Dinas Lingkungan Hidup Kabupaten Cirebon, 2020

Tabel 62. Anggaran Pengelolaan Lingkungan Hidup

Kabupaten : Cirebon

Tahun Data : 2019

No	Sumber Anggaran	Peruntukan Anggaran	Jumlah Anggaran Tahun Sebelumnya (Rp)	Jumlah Anggaran Tahun Berjalan th 2019 (Rp)
(1)	(2)	(3)	(4)	(5)
1	APBD	▪ Pengembangan Kinerja Pengelolaan Persampahan	27,205,022,450	25,159,194,053
		▪ Pengendalian Pencemaran dan Kerusakan Lingkungan	2,425,038,250	1,266,414,000
		▪ Perlindungan dan Konservasi Sumber Daya Alam	206,025,000	347,527,500
		▪ Pengembangan Ekowisata dan Jasa Lingkungan di Kawasan Konservasi Hutan	-	-
		▪ Pengelolaan Ruang Terbuka Hijau	4,831,696,800	6,319,936,499
2	Bantuan Provinsi		-	-

Sumber : Dinas Lingkungan Hidup Kabupaten Cirebon 2020

Tabel 63. Pendapatan Asli Daerah

Kabupaten : Cirebon

Tahun Data : 2019

No	Sumber	Jumlah (Miliar Rupiah)
(1)	(2)	(3)
1	Pajak	213,572.24
2	Retribusi	42,841.10
3	Laba BUMD	12,990.62
4	Pendapatan lainnya yang Sah	370,437.38
	<b>Jumlah</b>	<b>639,841.34</b>

Sumber: Kabupaten Cirebon Dalam Angka, BPS 2020

Tabel 63a. Tabel Tambahan Pendapatan Asli Daerah  
Kabupaten : Cirebon  
Tahun Data : 2019

No	Sumber	Jumlah (Rp)
(1)	(2)	(3)
<b>1. Pendapatan Asli Daerah (PAD)</b>		
1	Pajak	213,572.24
2	Retribusi	42,841.10
3	Laba BUMD	12,990.62
4	Pendapatan lainnya yang Sah	370,437.38
	<b>Jumlah</b>	<b>639,841.34</b>
<b>2. Dana Perimbangan</b>		
1	Bagi Hasil Pajak	50,507.01
2	Bagi Hasil Bukan Pajak	24,351.06
3	Dana Alokasi Umum	1,591,291.63
4	Dana Alokasi Khusus	547,639.58
	<i>Jumlah</i>	<b>2,213,789.28</b>
<b>3. Lain-lain Pendapatan yang Sah</b>		
1	Pendapatan Hibah	221,895.60
2	Dana Darurat	-
3	Dana Bagi Hasil Pajak dari Provinsi dan Pemerintah Daerah Lainnya	294,592.46
4	Dana Penyesuaian dan Otonomi Daerah	461,115.74
5	Bantuan Keuangan dari Provinsi atau Pemerintah Daerah Lainnya	183,235.51
6	Lainnya	-
	<b>Jumlah</b>	<b>1,160,839.31</b>
	<b>Jumlah Total</b>	<b>4,014,469.93</b>

Sumber: Kabupaten Cirebon Dalam Angka, BPS 2020

Tabel 64. Inovasi Pengelolaan LH Daerah  
Kabupaten : Cirebon  
Tahun Data : 2019

No	Kecamatan	Nama Inovasi	Deskripsi Inovasi	Dasar Hukum Inovasi
(1)	(2)	(3)	(4)	(5)
1	Arjawinangun	Bank Sampah	N/A	N/A
2	Astanajapura	N/A	N/A	N/A
3	Babakan	N/A	N/A	N/A
4	Beber	Bank Sampah	N/A	N/A
5	Ciledug	-	N/A	N/A
6	Ciwaringin	Bank Sampah	N/A	N/A
7	Depok	-	N/A	N/A
8	Dukuhpuntang	Bank Sampah	N/A	N/A
9	Gebang	-	N/A	N/A
10	Gegesik	-	N/A	N/A
11	Gempol	-	N/A	N/A
12	Greged	-	N/A	N/A
13	Gunungjati	-	N/A	N/A
14	Jamblang	-	N/A	N/A
15	Kaliwedi	Pengelolaan Sampah Berbasis Desa	N/A	N/A
16	Kapetakan	-	N/A	N/A
17	Karangsembung	-	N/A	N/A
18	Karangwareng	Pengolahan sampah berbasis Desa	N/A	N/A
19	Kedawung	KSM Sampah	N/A	N/A
20	Klangenan	-	N/A	N/A
21	Lemahabang	-	N/A	N/A
22	Losari	-	N/A	N/A
23	Mundu	-	N/A	N/A
24	Pabedilan	Pengelolaan Sampah Berbasis Desa	N/A	N/A
25	Pabuaran	-	N/A	N/A
26	Palimanan	-	N/A	N/A

No	Kecamatan	Nama Inovasi	Deskripsi Inovasi	Dasar Hukum Inovasi
27	Pangenan	-	N/A	N/A
28	Panguragan	Bank Sampah	N/A	N/A
29	Pasaleman	-	N/A	N/A
30	Plered	-	N/A	N/A
31	Plumbon	-	N/A	N/A
32	Sedong	-	N/A	N/A
33	Sumber	Pelestarian Satwa Burung dan Ikan	N/A	N/A
34	Suranenggala	-	N/A	N/A
35	Susukan	Pengelolaan Sampah Berbasis Desa	N/A	N/A
36	Susukan Lebak	-	N/A	N/A
37	Talun	Bank Sampah	N/A	N/A
38	Tengah Tani	-	N/A	N/A
39	Waled	-	N/A	N/A
40	Weru	Bank Sampah	N/A	N/A

Sumber : Dinas Lingkungan Hidup Kabupaten Cirebon 2020

Keterangan : Tidak Aktif

Tabel 65. Pelestarian Kearifan Lokal LH

Kabupaten : Cirebon

Tahun Data : 2019

No	Kecamatan	Bentuk Kearifan	Nama Kearifan Lokal	Deskripsi
(1)	(2)	(3)	(4)	(5)
1	N/A	N/A	N/A	N/A
2	N/A	N/A	N/A	N/A
3	N/A	N/A	N/A	N/A
4	N/A	N/A	N/A	N/A
5	N/A	N/A	N/A	N/A
6	N/A	N/A	N/A	N/A

Sumber : Dinas Lingkungan Hidup Kab. Cirebon, 2020