

**BUKU DATA
STATUS LINGKUNGAN HIDUP DAERAH
KABUPATEN CIREBON
TAHUN 2014**



**PEMERINTAH KABUPATEN CIREBON
PROVINSI JAWA BARAT**

KATA PENGANTAR

Undang-Undang Nomor 32 Tahun 2009 tentang Perlindungan dan Pengelolaan Lingkungan Hidup antara lain menyatakan bahwa sistem informasi lingkungan hidup paling sedikit memuat informasi mengenai status lingkungan hidup, peta rawan lingkungan hidup, dan informasi lingkungan hidup lain.

Pelaporan status lingkungan hidup sebagai sarana penyediaan data dan informasi lingkungan hidup dapat menjadi alat yang berguna dalam menilai, menentukan prioritas masalah, membuat rekomendasi bagi penyusunan kebijakan dan perencanaan untuk membantu pemerintah daerah dalam pengelolaan lingkungan hidup, dan menerapkan mandat pembangunan berkelanjutan.

Penyusunan Status Lingkungan Hidup Daerah (SLHD) Kabupaten Cirebon Tahun 2014 merupakan kegiatan tahunan untuk menginformasikan kondisi Lingkungan Kabupaten Cirebon, sehingga dapat membantu *stakeholder* dalam membuat kebijakan, program, serta kegiatan untuk mendorong terjadinya partisipasi aktif dari berbagai pihak dalam mengatasi masalah lingkungan hidup.

Laporan Status Lingkungan Hidup (SLHD) Kabupaten Cirebon merupakan sarana penyediaan data dan informasi Lingkungan di Kabupaten Cirebon. Laporan ini disusun secara berkala setiap satu tahun sekali. SLHD Kabupaten Cirebon Tahun 2014 disusun dengan mengacu kepada pedoman yang diterbitkan oleh Kementerian Negara Lingkungan Hidup yaitu Surat Menteri Lingkungan Hidup No. B-5328 Tahun 2005 tentang Penyusunan dan Penyampaian Laporan SLHD, terdiri dari dua buku yaitu Buku Laporan Status Lingkungan Hidup Daerah (Buku 1) dan Buku Kumpulan Data (Buku 2).

SLHD Kabupaten Cirebon berisi analisis yang disusun berdasarkan basis data secara spasial dan non spasial, yang diinput dari berbagai instansi produsen data. SLHD Kabupaten Cirebon memuat keterkaitan antara perubahan kualitas lingkungan hidup (status), kegiatan yang menyebabkan terjadinya perubahan kualitas lingkungan hidup (tekanan), dan upaya untuk mengatasinya (respon).

Laporan ini diharapkan dapat menyediakan dasar bagi perbaikan pengambilan keputusan pada semua tingkat, meningkatkan kesadaran dan kefahaman akan

kecenderungan dan kondisi lingkungan bagi seluruh kalangan, dan dapat memfasilitasi pengukuran kemajuan menuju keberlanjutan. Secara nyata laporan diharapkan dapat mengembangkan *pembangunan sistem informasi lingkungan* di Kabupaten Cirebon dalam hal penyediaan data base serta penyajian informasi kualitas lingkungan yang mudah diakses sehingga mandat pembangunan berkelanjutan dapat terlaksana dengan lebih baik.

Sumber, Desember 2014
Bupati Cirebon

Drs. H. Sunjaya Purwadisastra, MM., Msi.

DAFTAR ISI

| | | Halaman |
|-------|--|---------|
| | KATA PENGANTAR | |
| | DAFTAR ISI | |
| | A. SUMBER DAYA ALAM | |
| SD-1 | Luas Wilayah Menurut Penggunaan Lahan Utama | SD – 1 |
| SD-2 | Luas Kawasan Hutan Menurut Fungsi/Status | SD – 3 |
| SD-3 | Luas Kawasan Lindung berdasarkan RTRW dan Tutupan Lahannya | SD – 4 |
| SD-4 | Luas Penutupan Lahan dalam Kawasan Hutan dan Luar Kawasan Hutan | SD – 8 |
| SD-5 | Luas Lahan Kritis | SD – 12 |
| SD-6 | Evaluasi Kerusakan Tanah di Lahan Kering Akibat Erosi Air | SD – 14 |
| SD-7 | Evaluasi Kerusakan Tanah di Lahan Kering | SD – 15 |
| SD-8 | Evaluasi Kerusakan Tanah di Lahan Basah | SD – 16 |
| SD-9 | Perkiraan Luas Kerusakan Hutan menurut Penyebabnya | SD – 17 |
| SD-10 | Pelepasan Kawasan Hutan yang dapat dikonversi Menurut Peruntukan | SD – 18 |
| SD-11 | Keadaan Flora dan Fauna yang Dilindungi | SD – 19 |
| SD-12 | Inventaris Sungai | SD – 29 |
| SD-13 | Inventaris Danau/Waduk/Situ/Embung dan Mata Air | SD – 59 |
| SD-14 | Kualitas Air Permukaan (Air Sungai) | SD – 63 |
| SD-15 | Kualitas Air Danau / Situ / Embung | SD – 69 |
| SD-16 | Kualitas Air Sumur | SD – 70 |
| SD-17 | Kualitas Air Laut | SD – 76 |
| SD-18 | Kualitas Udara Ambien | SD – 80 |
| SD-19 | Luas Tutupan dan Kondisi Terumbu Karang | SD – 87 |
| SD-20 | Luas dan Kerusakan Padang Lamun | SD – 89 |
| SD-21 | Luas dan Kerapatan Tutupan Mangrove | SD – 91 |
| SD-22 | Curah Hujan Rata-Rata Bulanan | SD – 93 |
| SD-23 | Suhu Udara Rata-Rata Bulanan | SD – 96 |
| SD-24 | Kualitas Air Hujan | SD – 99 |

| | | |
|----------|---|---------|
| B | DEMOGRAFI | |
| DE-1 | Luas Wilayah, Jumlah Penduduk, Pertumbuhan Penduduk dan Kepadatan | DE – 1 |
| DE-2 | Jumlah Penduduk Laki-Laki dan Perempuan..... | DE – 3 |
| DE-3 | Penduduk di Wilayah Pesisir dan Laut..... | DE – 5 |
| C | DEMOGRAFI SOSIAL | |
| DS-1 | Jumlah Penduduk Menurut Tingkatan Pendidikan..... | DS – 1 |
| DS-2 | Jenis Penyakit Utama yang Diderita Penduduk..... | DS – 4 |
| D | SOSIAL EKONOMI | |
| SE-1 | Jumlah Rumah Tangga Miskin..... | SE – 1 |
| SE-2 | Jumlah Rumah Tangga dan Sumber Air Minum..... | SE – 3 |
| SE-3 | Luas Lahan dan Produksi Perkebunan menurut Jenis Tanaman dan Penggunaan Pupuk..... | SE – 5 |
| SE-4 | Penggunaan Pupuk untuk Tanaman Padi dan Palawija menurut Jenis Pupuk..... | SE – 6 |
| SE-5 | Luas Perubahan Penggunaan Lahan Pertanian..... | SE – 7 |
| SE-6 | Luas Areal dan Produksi Pertambangan Menurut Jenis Bahan Galian..... | SE – 8 |
| SE-7 | Luas Lahan Sawah menurut Frekuensi Penanaman, Produksi per hektar..... | SE – 9 |
| SE-8 | Jumlah Hewan Ternak..... | SE – 11 |
| SE-9 | Jumlah Hewan Ternak Unggas dari Jenis Unggas..... | SE – 13 |
| E | SUMBER PENCEMARAN | |
| SP-1 | Jumlah Jenis Industri/Kegiatan Usaha..... | SP – 1 |
| SP-2 | Jumlah Kendaraan menurut Jenis Kendaraan dan Bahan Bakar Yang Digunakan..... | SP – 2 |
| SP-3 | Konsumsi Bahan Bakar Minyak (BBM) untuk Sektor Industri menurut Jenis Bahan Bakar..... | SP – 3 |
| SP-4 | Konsumsi Bahan Bakar untuk keperluan Rumah Tangga..... | SP – 4 |
| SP-5 | Perkiraan Volume Limbah Padat berdasarkan Sarana Transportasi..... | SP – 6 |
| SP-6 | Perkiraan Jumlah Limbah Padat berdasarkan Lokasi Obyek Wisata, Jumlah Pengunjung, dan Luas Kawasan..... | SP – 7 |
| SP-7 | Perkiraan beban Limbah padat dan cair berdasarkan Sarana Hotel/Penginapan..... | SP – 8 |

| | Halaman |
|---|---|
| SP-8 | Jumlah Rumah Tangga dan Fasilitas Tempat Buang Air Besar..... SP – 9 |
| SP-9 | Perkiraan Jumlah Timbulan Sampah per Hari..... SP – 11 |
| SP-10 | Perkiraan Volume Limbah Padat dan Limbah Cair dari Rumah Sakit..... SP – 13 |
| SP-11 | Perusahaan yang Mendapat Izin Mengelola Limbah B3..... SP – 14 |
| F BENCANA ALAM | |
| BA-1 | Bencana Banjir, Korban, dan Kerugian..... BA – 1 |
| BA-2 | Bencana Kekeringan, Luas, dan Kekeringan..... BA – 3 |
| BA-3 | Bencana Kebakaran Hutan/Lahan, Luas, dan Kerugian..... BA – 5 |
| BA-4 | Bencana Alam Tanah Longsor dan Gempa Bumi, Korban, Kerugian..... BA – 7 |
| G UPAYA PENGELOLAAN LINGKUNGAN HIDUP | |
| UP-1 | Realisasi Kegiatan Penghijauan dan Reboisasi..... UP – 1 |
| UP-2 | Kegiatan Fisik Lainnya oleh Instansi dan Masyarakat..... UP – 4 |
| UP-3 | Dokumen Izin Lingkungan..... UP – 7 |
| UP-4 | Pengawasan Izin Lingkungan (AMDAL, UKL/UPL, Surat Pernyataan Pengelolaan Lingkungan (SPPL)..... UP – 35 |
| UP-5 | Status Pengaduan Masyarakat..... UP – 36 |
| UP-6 | Jumlah Lembaga Swadaya Masyarakat (LSM) Lingkungan Hidup dan Organisasi Kemasyarakatan..... UP – 39 |
| UP-7 | Penerima Penghargaan Lingkungan Hidup..... UP – 44 |
| UP-8 | Kegiatan Sosialisasi Lingkungan Hidup..... UP – 47 |
| UP-9 | Produk Hukum Bidang Pengelolaan Lingkungan Hidup..... UP – 48 |
| UP-10 | Anggaran Pengelolaan Lingkungan Hidup..... UP – 50 |
| UP-11 | Jumlah Personil Lembaga Pengelola Lingkungan Hidup menurut Tingkat Pendidikan..... UP – 51 |
| UP-12 | Jumlah Staf Fungsional Bidang Lingkungan dan Staf yang telah mengikuti Diklat..... UP – 52 |

Tabel SD-1. Luas Wilayah Menurut Penggunaan Lahan Utama

Kabupaten : Cirebon

Tahun Data : 2013

| No. | Kecamatan | Luas Lahan (Ha) | | | | | |
|-----|---------------|-----------------|-------|--------------|------------|-------|-----------|
| | | Non Pertanian | Sawah | Lahan Kering | Perkebunan | Hutan | Badan Air |
| (1) | (2) | (3) | (4) | (5) | (6) | (7) | (8) |
| 1 | Waled | 319 | 1.787 | - | - | 740 | - |
| 2 | Pasaleman | 118 | 920 | 603 | - | 1.570 | - |
| 3 | Ciledug | 586 | 739 | - | - | - | - |
| 4 | Pabuaran | 351 | 518 | 26 | - | - | - |
| 5 | Losari | 2.072 | 1.835 | - | - | - | - |
| 6 | Pabedilan | 559 | 1.825 | 24 | - | - | - |
| 7 | Babakan | 704 | 1.460 | 29 | - | - | - |
| 8 | Gebang | 498 | 1.758 | 912 | - | - | - |
| 9 | Karangsembung | 204 | 1.310 | - | - | - | - |
| 10 | Karangwareng | 203 | 1.047 | 73 | - | 989 | - |
| 11 | Lemahabang | 283 | 971 | - | - | 895 | - |
| 12 | Susukan Lebak | 445 | 1.352 | - | - | 77 | - |
| 13 | Sedong | 59 | 1.193 | - | - | 1.850 | - |
| 14 | Astanajapura | 126 | 1.392 | - | - | 1.029 | - |
| 15 | Pangenan | 1.627 | 1.170 | 75 | - | 182 | - |
| 16 | Mundu | 346 | 911 | - | - | 1.301 | - |
| 17 | beber | 216 | 1.060 | - | - | 1.049 | - |
| 18 | Greged | 364 | 839 | - | - | 1.789 | - |
| 19 | Talun | 986 | 689 | - | - | 446 | - |
| 20 | Sumber | 809 | 960 | - | - | 796 | - |
| 21 | Dukpuntang | 1.537 | 1.290 | 533 | - | 280 | - |
| 22 | Palimanan | 642 | 1.001 | 62 | - | 13 | - |
| 23 | Plumbon | 713 | 764 | 342 | - | - | - |
| 24 | Depok | 335 | 686 | 479 | - | 55 | - |

| No. | Kecamatan | Luas Lahan (Ha) | | | | | |
|--------------|--------------|-----------------|---------------|--------------|------------|---------------|-----------|
| | | Non Pertanian | Sawah | Lahan Kering | Perkebunan | Hutan | Badan Air |
| (1) | (2) | (3) | (4) | (5) | (6) | (7) | (8) |
| 25 | weru | 669 | 250 | - | - | - | - |
| 26 | Plered | 424 | 688 | 22 | - | - | - |
| 27 | Tengah Tani | 310 | 480 | 107 | - | - | - |
| 28 | Kedawung | 675 | 118 | 165 | - | - | - |
| 29 | Gunungjati | 998 | 977 | 80 | - | - | - |
| 30 | Kapetakan | 2.942 | 3.000 | 78 | - | - | - |
| 31 | Suranenggala | 688 | 1.552 | 58 | - | - | - |
| 32 | Klangenan | 444 | 1.480 | 133 | - | - | - |
| 33 | Jamblang | 506 | 1.170 | 100 | - | - | - |
| 34 | Arjawinangun | 941 | 1.413 | 57 | - | - | - |
| 35 | Panguragan | 314 | 1.690 | 27 | - | - | - |
| 36 | Ciwaringin | 528 | 1.159 | 92 | - | - | - |
| 37 | Gempol | 1.644 | 1.023 | 309 | - | 97 | - |
| 38 | Susukan | 890 | 3.656 | 331 | - | 133 | - |
| 39 | Gegesik | 795 | 5.223 | 20 | - | - | - |
| 40 | Kaliwedi | 428 | 2.238 | 116 | - | - | - |
| Total | | 27.298 | 53.594 | 4.853 | - | 13.291 | - |

Keterangan : Badan Air tidak diperhitungkan secara khusus

Sumber : BPS Kabupaten Cirebon dan Distanbunakhut Kabupaten Cirebon, 2014

Tabel SD-2. Luas Kawasan Hutan Menurut Fungsi/Status

Kabupaten : Cirebon

Tahun Data : 2013

| No. | Fungsi | Luas (Ha) |
|-------------------------|---------------------------|-----------|
| (1) | (2) | (3) |
| 1 | Cagar Alam | - |
| 2 | Suaka Margasatwa | - |
| 3 | Taman Wisata | - |
| 4 | Taman Buru | - |
| 5 | Taman Nasional | - |
| 6 | Taman Hutan Raya | - |
| 7 | Hutan Lindung | - |
| 8 | Hutan Produksi | - |
| 9 | Hutan Produksi Terbatas | - |
| 10 | Hutan Produksi Konservasi | - |
| 11 | Hutan Kota | - |
| Total Luas Hutan | | - |

Keterangan : tidak ada data

Sumber : -

Tabel SD-3. Luas Kawasan Lindung berdasarkan RTRW dan Tutupan Lahannya

Kabupaten : Cirebon

Tahun Data : 2012

| No | Nama Kawasan | Luasan Kawasan (Ha) | Tutupan Lahan (Hektar) | | | |
|-----|--|---------------------|------------------------|----------------|---------------|-----------|
| | | | Vegetasi | Area Terbangun | Tanah Terbuka | Badan Air |
| (1) | (2) | (3) | (4) | (5) | (6) | (7) |
| I | Kawasan Lindung | | | | | |
| | A Kawasan Perlindungan Terhadap Kawasan Bawahannya | | | | | |
| | 1 Kawasan Hutan Lindung/berfungsi lindung | - | - | - | - | - |
| | 2 Kawasan Bergambut | - | - | - | - | - |
| | 3 Kawasan Resapan Air | 84 | - | - | - | - |
| | 4 Kawasan Penyangga | - | - | - | - | - |
| | Jumlah | 84 | - | - | - | - |
| | B Kawasan Perlindungan Setempat | | | | | |
| | 1 Sempadan Pantai | 540 | - | - | - | - |
| | 2 Sempadan Sungai | 1.160 | - | - | - | - |
| | 3 Kawasan Sekitar Danau atau Waduk | 400 | - | - | - | - |
| | 4 Ruang Terbuka Hijau | 2.000 | - | - | - | - |
| | 5 Kawasan Kearifan Lokal Cagar Budaya dan Ilmu Pengetahuan | 412 | - | - | - | - |
| | 6 Kawasan Sekitar Mata Air | 240 | - | - | - | - |
| | Jumlah | 4.340 | - | - | - | - |

| No | Nama Kawasan | Luasan Kawasan (Ha) | Tutupan Lahan (Hektar) | | | |
|----------|---|---------------------|------------------------|----------------|---------------|-----------|
| | | | Vegetasi | Area Terbangun | Tanah Terbuka | Badan Air |
| (1) | (2) | (3) | (4) | (5) | (6) | (7) |
| C | Kawasan Suaka Alam, Pelestarian Alam dan Cagar Budaya | 16 | | | | |
| 1 | Kawasan Suaka Alam/TNGC | - | - | - | - | - |
| 2 | Kawasan Suaka Laut dan Perairan Lainnya | - | - | - | - | - |
| 3 | Suaka Margasatwa dan Suaka Margasatwa Laut | - | - | - | - | - |
| 4 | Cagar Alam dan Cagar Alam Laut | - | - | - | - | - |
| 5 | Kawasan Pantai Berhutan Bakau | - | - | - | - | - |
| 6 | Taman Nasional dan Taman Nasional Laut | - | - | - | - | - |
| 7 | Taman Hutan Raya | - | - | - | - | - |
| 8 | Taman Wisata Alam dan Taman Wisata Alam Laut (TWA Linggajati) | - | - | - | - | - |
| 9 | Kawasan Cagar Budaya dan Ilmu Pengetahuan | - | - | - | - | - |
| | Jumlah | 16 | - | - | - | - |
| D | Kawasan Rawan Bencana | | | | | |
| 1 | Kawasan Rawan Gerakan Tanah Longsor | 4.635 | - | - | - | - |
| 2 | Kawasan Rawan Gelombang Pasang | 24.209 | - | - | - | - |
| 3 | Kawasan Rawan Banjir | 4.412 | - | - | - | - |
| 4 | Kawasan Angin Ribut | 2.001 | - | - | - | - |
| | Jumlah | 35.257 | - | - | - | - |
| E | Kawasan Lindung Geologi | | | | | |

| No | Nama Kawasan | Luasan Kawasan (Ha) | Tutupan Lahan (Hektar) | | | |
|-----|---|---------------------|------------------------|----------------|---------------|-----------|
| | | | Vegetasi | Area Terbangun | Tanah Terbuka | Badan Air |
| (1) | (2) | (3) | (4) | (5) | (6) | (7) |
| 1 | Kawasan Cagar Alam Geologi | 7 | | | | |
| | i Kawasan Keunikan Batuan dan Fosil | - | - | - | - | - |
| | ii Kawasan Keunikan Bentangan Alam | - | - | - | - | - |
| | iii Kawasan Keunikan Proses Geologi | - | - | - | - | - |
| | Jumlah | 7 | - | - | - | - |
| 2 | Kawasan Rawan Bencana Alam Geologi | | | | | |
| | i Kawasan Rawan Letusan Gunung Berapi | 20.638 | - | - | - | - |
| | ii Kawasan Rawan Gempa Bumi | - | - | - | - | - |
| | iii Kawasan Rawan Gerakan Tanah | 9.254 | - | - | - | - |
| | iv Kawasan yang Terletak di Zona Patahan Aktif | - | - | - | - | - |
| | v Kawasan Rawan Tsunami | - | - | - | - | - |
| | vi Kawasan Rawan Abrasi | 540 | - | - | - | - |
| | vii Kawasan Rawan Gas Beracun | - | - | - | - | - |
| | Jumlah | 30.432 | - | - | - | - |
| 3 | Kawasan yang Memberikan Perlindungan Terhadap Air Tanah | | | | | |
| | i Kawasan Imbuhan Air Tanah | - | - | - | - | - |
| | ii Sempadan Mata Air | - | - | - | - | - |
| | Jumlah | - | - | - | - | - |

| No | Nama Kawasan | Luasan Kawasan (Ha) | Tutupan Lahan (Hektar) | | | |
|-----|--|---------------------|------------------------|----------------|---------------|-----------|
| | | | Vegetasi | Area Terbangun | Tanah Terbuka | Badan Air |
| (1) | (2) | (3) | (4) | (5) | (6) | (7) |
| | F Kawasan Lindung Lainnya | 88 | | | | |
| | 1 Cagar Biosfer | - | - | - | - | - |
| | 2 Ramsar | - | - | - | - | - |
| | 3 Taman Buru | - | - | - | - | - |
| | 4 Kawasan Perlindungan Plasma Nutfah (Kebun Raya Kuningan) | - | - | - | - | - |
| | 5 Kawasan Pengungsian Satwa | - | - | - | - | - |
| | 6 Terumbu Karang | - | - | - | - | - |
| | 7 Kawasan Koridor bagi Jenis Satwa atau Biota Laut yang Dilindungi | - | - | - | - | - |
| | Jumlah | 88 | - | - | - | - |
| | Jumlah Total Kawasan Lindung | 70.224 | - | - | - | - |
| II | Jumlah Kawasan Budidaya | | | | | |
| | Jumlah Total Kawasan Budidaya | - | - | - | - | - |
| | JUMLAH TOTAL | 70.224 | - | - | - | - |

Keterangan : data berlaku tetap selama tidak ada perubahan Perda

Sumber : Peraturan Daerah Kabupaten Cirebon Nomor 17 Tahun 2011 Tentang Rencana Tata Ruang Wilayah Kabupaten Cirebon Tahun 2011

Tabel SD-4. Luas Penutupan Lahan dalam Kawasan Hutan dan Luar Kawasan Hutan

Kabupaten : Cirebon

Tahun Data : 2013

| Kecamatan | Uraian | KSA- KPA | HL | HPT | HP | HPK | APL |
|---------------|-------------------|----------|-----|-----|-----|-----|-----|
| (1) | (2) | (3) | (4) | (5) | (6) | (7) | (8) |
| Waled | a. Hutan | 739,70 | - | - | - | - | - |
| | b. Non Hutan | - | - | - | - | - | - |
| | c. Tidak ada data | - | - | - | - | - | - |
| Pasaleman | a. Hutan | 1.570,22 | - | - | - | - | - |
| | b. Non Hutan | - | - | - | - | - | - |
| | c. Tidak ada data | - | - | - | - | - | - |
| Ciledug | a. Hutan | - | - | - | - | - | - |
| | b. Non Hutan | - | - | - | - | - | - |
| | c. Tidak ada data | - | - | - | - | - | - |
| Pabuaran | a. Hutan | - | - | - | - | - | - |
| | b. Non Hutan | - | - | - | - | - | - |
| | c. Tidak ada data | - | - | - | - | - | - |
| Losari | a. Hutan | - | - | - | - | - | - |
| | b. Non Hutan | - | - | - | - | - | - |
| | c. Tidak ada data | - | - | - | - | - | - |
| Pabedilan | a. Hutan | - | - | - | - | - | - |
| | b. Non Hutan | - | - | - | - | - | - |
| | c. Tidak ada data | - | - | - | - | - | - |
| Babakan | a. Hutan | - | - | - | - | - | - |
| | b. Non Hutan | - | - | - | - | - | - |
| | c. Tidak ada data | - | - | - | - | - | - |
| Gebang | a. Hutan | - | - | - | - | - | - |
| | b. Non Hutan | - | - | - | - | - | - |
| | c. Tidak ada data | - | - | - | - | - | - |
| Karangsembung | a. Hutan | - | - | - | - | - | - |
| | b. Non Hutan | - | - | - | - | - | - |
| | c. Tidak ada data | - | - | - | - | - | - |
| Karangwareng | a. Hutan | 988,97 | - | - | - | - | - |

| Kecamatan | Uraian | KSA- KPA | HL | HPT | HP | HPK | APL |
|---------------|-------------------|----------|-----|-----|-----|-----|-----|
| (1) | (2) | (3) | (4) | (5) | (6) | (7) | (8) |
| | b. Non Hutan | - | - | - | - | - | - |
| | c. Tidak ada data | - | - | - | - | - | - |
| Lemahabang | a. Hutan | 894,84 | - | - | - | - | - |
| | b. Non Hutan | - | - | - | - | - | - |
| | c. Tidak ada data | - | - | - | - | - | - |
| Susukan Lebak | a. Hutan | 76,64 | - | - | - | - | - |
| | b. Non Hutan | - | - | - | - | - | - |
| | c. Tidak ada data | - | - | - | - | - | - |
| Sedong | a. Hutan | 1.850,45 | - | - | - | - | - |
| | b. Non Hutan | - | - | - | - | - | - |
| | c. Tidak ada data | - | - | - | - | - | - |
| Astanajapura | a. Hutan | 1.456,08 | - | - | - | - | - |
| | b. Non Hutan | - | - | - | - | - | - |
| | c. Tidak ada data | - | - | - | - | - | - |
| Pangenan | a. Hutan | 180,96 | - | - | - | - | - |
| | b. Non Hutan | - | - | - | - | - | - |
| | c. Tidak ada data | - | - | - | - | - | - |
| Mundu | a. Hutan | 1.730,83 | - | - | - | - | - |
| | b. Non Hutan | - | - | - | - | - | - |
| | c. Tidak ada data | - | - | - | - | - | - |
| Beber | a. Hutan | 1.152,89 | - | - | - | - | - |
| | b. Non Hutan | - | - | - | - | - | - |
| | c. Tidak ada data | - | - | - | - | - | - |
| Greged | a. Hutan | 2.701,36 | - | - | - | - | - |
| | b. Non Hutan | - | - | - | - | - | - |
| | c. Tidak ada data | - | - | - | - | - | - |
| Talun | a. Hutan | 446,23 | - | - | - | - | - |
| | b. Non Hutan | - | - | - | - | - | - |
| | c. Tidak ada data | - | - | - | - | - | - |
| Sumber | a. Hutan | 795,94 | - | - | - | - | - |
| | b. Non Hutan | - | - | - | - | - | - |

| Kecamatan | Uraian | KSA- KPA | HL | HPT | HP | HPK | APL |
|-------------|-------------------|----------|-----|-----|-----|-----|-----|
| (1) | (2) | (3) | (4) | (5) | (6) | (7) | (8) |
| | c. Tidak ada data | - | - | - | - | - | - |
| Dukupuntang | a. Hutan | 279,67 | - | - | - | - | - |
| | b. Non Hutan | - | - | - | - | - | - |
| | c. Tidak ada data | - | - | - | - | - | - |
| Palimanan | a. Hutan | 13,30 | - | - | - | - | - |
| | b. Non Hutan | - | - | - | - | - | - |
| | c. Tidak ada data | - | - | - | - | - | - |
| Plumbon | a. Hutan | - | - | - | - | - | - |
| | b. Non Hutan | - | - | - | - | - | - |
| | c. Tidak ada data | - | - | - | - | - | - |
| Depok | a. Hutan | 55,80 | - | - | - | - | - |
| | b. Non Hutan | - | - | - | - | - | - |
| | c. Tidak ada data | - | - | - | - | - | - |
| weru | a. Hutan | - | - | - | - | - | - |
| | b. Non Hutan | - | - | - | - | - | - |
| | c. Tidak ada data | - | - | - | - | - | - |
| Plered | a. Hutan | - | - | - | - | - | - |
| | b. Non Hutan | - | - | - | - | - | - |
| | c. Tidak ada data | - | - | - | - | - | - |
| Tengah Tani | a. Hutan | - | - | - | - | - | - |
| | b. Non Hutan | - | - | - | - | - | - |
| | c. Tidak ada data | - | - | - | - | - | - |
| Kedawung | a. Hutan | - | - | - | - | - | - |
| | b. Non Hutan | - | - | - | - | - | - |
| | c. Tidak ada data | - | - | - | - | - | - |
| Gunungjati | a. Hutan | - | - | - | - | - | - |
| | b. Non Hutan | - | - | - | - | - | - |
| | c. Tidak ada data | - | - | - | - | - | - |
| Kapetakan | a. Hutan | - | - | - | - | - | - |
| | b. Non Hutan | - | - | - | - | - | - |
| | c. Tidak ada data | - | - | - | - | - | - |

| Kecamatan | Uraian | KSA- KPA | HL | HPT | HP | HPK | APL |
|--------------|-------------------|----------|-----|-----|-----|-----|-----|
| (1) | (2) | (3) | (4) | (5) | (6) | (7) | (8) |
| Suranenggala | a. Hutan | - | - | - | - | - | - |
| | b. Non Hutan | - | - | - | - | - | - |
| | c. Tidak ada data | - | - | - | - | - | - |
| Klangenan | a. Hutan | - | - | - | - | - | - |
| | b. Non Hutan | - | - | - | - | - | - |
| | c. Tidak ada data | - | - | - | - | - | - |
| Jamblang | a. Hutan | - | - | - | - | - | - |
| | b. Non Hutan | - | - | - | - | - | - |
| | c. Tidak ada data | - | - | - | - | - | - |
| Arjawinangun | a. Hutan | - | - | - | - | - | - |
| | b. Non Hutan | - | - | - | - | - | - |
| | c. Tidak ada data | - | - | - | - | - | - |
| Panguragan | a. Hutan | - | - | - | - | - | - |
| | b. Non Hutan | - | - | - | - | - | - |
| | c. Tidak ada data | - | - | - | - | - | - |
| Ciwaringin | a. Hutan | - | - | - | - | - | - |
| | b. Non Hutan | - | - | - | - | - | - |
| | c. Tidak ada data | - | - | - | - | - | - |
| Gempol | a. Hutan | 97,32 | - | - | - | - | - |
| | b. Non Hutan | - | - | - | - | - | - |
| | c. Tidak ada data | - | - | - | - | - | - |
| Susukan | a. Hutan | 132,80 | - | - | - | - | - |
| | b. Non Hutan | - | - | - | - | - | - |
| | c. Tidak ada data | - | - | - | - | - | - |
| Gegesik | a. Hutan | - | - | - | - | - | - |
| | b. Non Hutan | - | - | - | - | - | - |
| | c. Tidak ada data | - | - | - | - | - | - |
| Kaliwedi | a. Hutan | - | - | - | - | - | - |
| | b. Non Hutan | - | - | - | - | - | - |
| | c. Tidak ada data | - | - | - | - | - | - |

Keterangan :-

Sumber : Dinas Tanbunakhut Kabupaten Cirebon, 2014

Tabel SD-5. Luas Lahan Kritis

Kabupaten : Cirebon

Tahun Data : 2013

| No. | Kecamatan | Kritis (Ha) | Agak Kritis (Ha) | Jumlah (Ha) |
|-----|---------------|-------------|------------------|-------------|
| (1) | (2) | (3) | (4) | (5) |
| 1 | Waled | - | 376,51 | 376,51 |
| 2 | Pasaleman | - | 262,93 | 262,93 |
| 3 | Ciledug | - | - | - |
| 4 | Pabuaran | - | - | - |
| 5 | Losari | - | - | - |
| 6 | Pabedilan | - | - | - |
| 7 | Babakan | - | - | - |
| 8 | Gebang | - | - | - |
| 9 | Karangsembung | - | - | - |
| 10 | Karangwareng | - | 27,38 | 27,38 |
| 11 | Lemahabang | - | - | - |
| 12 | Susukan Lebak | - | - | - |
| 13 | Sedong | - | 582,79 | 582,79 |
| 14 | Astanajapura | - | - | - |
| 15 | Pangenan | - | - | - |
| 16 | Mundu | - | 17,77 | 17,77 |
| 17 | Beber | 37,26 | - | 37,26 |
| 18 | Greged | - | 7,40 | 7,40 |
| 19 | Talun | - | 21,20 | 21,20 |
| 20 | Sumber | - | - | - |
| 21 | Dukupuntang | 243,32 | 1.460,83 | 1.704,15 |
| 22 | Palimanan | 100,55 | 290,69 | 391,24 |
| 23 | Plumbon | - | - | - |
| 24 | Depok | - | - | - |
| 25 | Weru | - | - | - |

| No. | Kecamatan | Kritis (Ha) | Agak Kritis (Ha) | Jumlah (Ha) |
|--------------|--------------|---------------|------------------|-----------------|
| (1) | (2) | (3) | (4) | (5) |
| 26 | Plered | - | - | - |
| 27 | Tengah Tani | - | - | - |
| 28 | Kedawung | - | - | - |
| 29 | Gunungjati | - | - | - |
| 30 | Kapetakan | - | - | - |
| 31 | Suranenggala | - | - | - |
| 32 | Klangenan | - | - | - |
| 33 | Jamblang | - | - | - |
| 34 | Arjawinangun | - | - | - |
| 35 | Panguragan | - | - | - |
| 36 | Ciwaringin | 43,44 | - | 43,44 |
| 37 | Gempol | 285,47 | 1.250,67 | 1.536,14 |
| 38 | Susukan | - | - | - |
| 39 | Gegesik | - | - | - |
| 40 | Kaliwedi | - | - | - |
| Total | | 710,04 | 4.298,17 | 5.008,21 |

Keterangan : -

Sumber : Dinas Tanbunakhut Kabupaten Cirebon, 2014

Tabel SD-6. Evaluasi Kerusakan Tanah di Lahan Kering Akibat Erosi Air

Kabupaten : Cirebon

Tahun Data : 2013

| No. | Tebal Tanah | Ambang Kritis Erosi (PP 150/2000) (mm/10 tahun) | Besaran erosi (mm/10 tahun) | Status |
|-----|---------------|--|--------------------------------|------------------|
| | | | | Melebihi / Tidak |
| (1) | (2) | (3) | (4) | (5) |
| 1 | < 20 cm | 0,2 - 1,3 | - | - |
| 2 | 20 - < 50 cm | 1,3 - < 4 | - | - |
| 3 | 50 - < 100 cm | 4,0 - < 9,0 | - | - |
| 4 | 100 – 150 cm | 9,0 – 12 | - | - |
| 5 | > 150 cm | > 12 | - | - |

Keterangan : *Tidak ada data**) *PP 150 Tahun 2000 Tentang Pengendalian Kerusakan Tanah Untuk Produksi Biomasa*

Sumber : Dinas Tanbunakhut Kabupaten Cirebon, 2014.

Tabel SD-7. Evaluasi Kerusakan Tanah di Lahan Kering

Kabupaten : Cirebon

Tahun Data : 2013

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

Keterangan : Tidak ada data

*) PP 150 Tahun 2000 Tentang Pengendalian Kerusakan Tanah Untuk Produksi Biomasa

Sumber : Dinas Tanbunakhut Kabupaten Cirebon, 2014.

Tabel SD-8. Evaluasi Kerusakan Tanah di Lahan Basah

Kabupaten : Cirebon

Tahun Data : 2013

| No. | Parameter | Ambang Kritis (PP 150/2000) | Hasil Pengamatan | Melebihi / Tidak |
|-----|---|---|------------------|------------------|
| (1) | (2) | (3) | (4) | (5) |
| 1 | Subsidence Gambut di atas pasir kuarsa | > 35 cm/tahun untuk ketebalan gambut \geq 3 m atau 10% / 5 tahun untuk ketebalan gambut < 3 m | - | - |
| 2 | Kedalaman Lapisan Berpirit dari permukaan tanah | < 25 cm dengan $\text{pH} \leq 2,5$ | - | - |
| 3 | Kedalaman Air Tanah dangkal | > 25 cm | - | - |

Keterangan : *Tidak ada data**) *PP 150 Tahun 2000 Tentang Pengendalian Kerusakan Tanah Untuk Produksi Biomasa*

Sumber : Dinas Tanbunakhut Kabupaten Cirebon, 2014.

Tabel SD-9. Perkiraan Luas Kerusakan Hutan menurut Penyebabnya

Kabupaten : Cirebon

Tahun Data : 2013

| No. | Penyebab Kerusakan | Luas (Ha) |
|-------|--------------------|-----------|
| (1) | (2) | (3) |
| 1 | Kebakaran Hutan | - |
| 2 | Ladang Berpindah | - |
| 3 | Penebangan Liar | - |
| 4. | Perambahan Hutan | - |
| 5. | Lainnya | - |
| Total | | |

Keterangan : *Tidak ada data**) *PP 150 Tahun 2000 Tentang Pengendalian Kerusakan Tanah Untuk Produksi Biomasa*

Sumber : Dinas Tanbunakhut, 2014

Tabel SD-10. Pelepasan Kawasan Hutan yang dapat dikonversi Menurut Peruntukan
 Kabupaten : Cirebon
 Tahun Data : 2013

| No. | Peruntukan | Luas (Ha) |
|--------------|--------------|---------------|
| (1) | (2) | (3) |
| 1 | Pemukiman | - |
| 2 | Pertanian | - |
| 3 | Perkebunan | - |
| 4 | Industri | - |
| 5 | Pertambangan | 601,00 |
| 6 | Lainnya | - |
| Total | | 601,00 |

Keterangan : -

Sumber : Dinas Tanbunakhut, 2014.

Tabel SD-11. Keadaan Flora dan Fauna yang Dilindungi

Kabupaten : Cirebon

Tahun Data : 2013

| No. | Golongan | Nama spesies Diketahui | | Status | | | |
|---------------|----------------|------------------------|----------------------------------|---------|----------|-----------|------------|
| | | Nama Lokal | Nama Ilmiah | Endemik | Terancam | Berlimpah | dilindungi |
| (1) | (2) | (3) | | (4) | (5) | (6) | (7) |
| 1 | Hewan Menyusui | 1. Anjing | <i>Canis lupus familiaris</i> | — | — | V | — |
| | | 2. Kambing | <i>Capra aegagrus hircus</i> | — | — | V | — |
| | | 3. Domba | <i>Ovis aries</i> | — | — | V | — |
| | | 4. Sapi | <i>Bos taurus</i> | — | — | V | — |
| | | 5. Kerbau | <i>Bubalus bubalis</i> | — | — | V | — |
| | | 6. Kucing | <i>Felis catus</i> | — | — | V | — |
| | | 7. Kuda | <i>Equus caballus</i> | — | V | — | — |
| | | 8. Bajing/Tupai | <i>Lomys horsfieldii</i> | — | V | — | — |
| | | 9. Musang | <i>Paradocurus hermaproditus</i> | — | V | — | — |
| | | 10. Monyet | <i>Macaca fasciculbris</i> | — | V | — | — |
| | | 11. Tikus sawah | <i>Rattus argentiventer</i> | — | — | V | — |
| Jumlah | | | | — | 4 | 7 | — |
| 2 | Burung | 1. Merpati | <i>Columba livia</i> | — | — | V | — |
| | | 2. Tikukur | <i>Streptopelia chinensis</i> | — | V | — | — |

| No. | Golongan | Nama spesies Diketahui | | Status | | | |
|---------------|----------|------------------------|-----------------------------------|---------|-----------|-----------|------------|
| | | Nama Lokal | Nama Ilmiah | Endemik | Terancam | Berlimpah | dilindungi |
| (1) | (2) | (3) | | (4) | (5) | (6) | (7) |
| | | 3. Perkutut | <i>Geopeta striata</i> | — | V | — | — |
| | | 4. Burung puyuh | <i>Coturnix coturnix japonica</i> | — | V | — | — |
| | | 5. Ular Sanca | <i>Python reticulatus</i> | — | V | — | — |
| | | 6. Burung puyuh | <i>Coturnix coturnix japonica</i> | — | V | — | — |
| | | 7. Burung Pipit | <i>Oreostruthus fulliginosus</i> | — | V | — | — |
| | | 8. Burung Hantu | <i>Tyto alba</i> | — | V | — | — |
| | | 9. Bangau | <i>Mycteria leucocephala</i> | — | V | — | — |
| | | 10. Burung Camar | <i>Larus marinus</i> | — | V | — | — |
| | | 11. Burung Gereja | <i>Passer montanus</i> | — | — | V | — |
| | | 12. Burung Elang | <i>Nisaetus bartelsi</i> | — | V | — | — |
| | | 13. Ayam | <i>Gallus gallus</i> | — | — | V | — |
| | | 14. Bebek | <i>Anas sp</i> | — | — | V | — |
| Jumlah | | | | — | 11 | 3 | — |
| 3 | Reptil | 1. Bunglon | <i>Bronchocela jubata</i> | — | — | V | — |
| | | 2. Ular | <i>Pareas carinatus</i> | — | — | V | — |
| | | 3. Kadal | <i>Mabuya multifasciata</i> | — | — | V | — |
| Jumlah | | | | — | — | 3 | — |

| No. | Golongan | Nama spesies Diketahui | | Status | | | |
|---------------|----------|------------------------|------------------------------|----------|----------|-----------|------------|
| | | Nama Lokal | Nama Ilmiah | Endemik | Terancam | Berlimpah | dilindungi |
| (1) | (2) | (3) | | (4) | (5) | (6) | (7) |
| 4 | Amphibi | Biawak | <i>Varanus silbigularis</i> | — | V | — | — |
| | | Katak | <i>Rana macrodent</i> | — | — | V | — |
| | | Kura-kura Belawa | <i>Aquatic tortose</i> | V | — | — | — |
| | | Landak | <i>Hystrix brachyura</i> | — | V | — | — |
| Jumlah | | | | 1 | 2 | 1 | — |
| 5 | Ikan | 1. Deleg/Bogo/Gabus | <i>Channa striata</i> | | | V | |
| | | 2. Lele | <i>Clarias batrachus</i> | | | V | |
| | | 3. Beunter | <i>Puntius binotatus</i> | | | V | |
| | | 4. Beurem Panon | <i>Osteochillus hasselti</i> | | | V | |
| | | 5. Belanak | <i>Mugil cephalus</i> | | | V | |
| | | 6. Keting | <i>Arius sagor,</i> | | | V | |
| | | 7. Kerongan | <i>Terapon tahuneraps</i> | | | V | |
| | | 8. Bulan-bulan | <i>Megalops cyprinoides</i> | | | V | |
| | | 9. Bulus | <i>Amyda cartilaginea</i> | | | V | |
| | | 10. Kepiting | <i>Callinetus sapidus</i> | | | V | |
| | | 11. Rajungan | <i>Portunus pelagilus</i> | | | V | |
| | | 12. Kerang Hijau | <i>Anadara granosa</i> | | | V | |

| No. | Golongan | Nama spesies Diketahui | | Status | | | |
|-----|----------|------------------------|----------------------------------|---------|----------|-----------|------------|
| | | Nama Lokal | Nama Ilmiah | Endemik | Terancam | Berlimpah | dilindungi |
| (1) | (2) | (3) | | (4) | (5) | (6) | (7) |
| | | 13. Udang Windu | <i>Penaues monodont</i> | — | — | V | — |
| | | 14. Udang | <i>Caridea sp.</i> | — | — | V | — |
| | | 15. Bandeng | <i>Chanos chanos</i> | — | — | V | — |
| | | 16. Terubuk Karang | <i>Gymnodinium microadriatum</i> | — | — | V | — |
| | | 17. Cucut | <i>Prmtosisi</i> | — | — | V | — |
| | | 18. Kakap | <i>Lutjanus altifrantalis</i> | — | — | V | — |
| | | 19. Kakap Merah | <i>Lutjanus cammpechanus</i> | — | — | V | — |
| | | 20. Pari | <i>Aetomylus nicbafii</i> | — | — | V | — |
| | | 21. Bawal | <i>Formio riger</i> | — | — | V | — |
| | | 22. Cumi-cumi | <i>Loligo spp</i> | — | — | V | — |
| | | 23. Tenggiri | <i>Scamberomarus commersoni</i> | — | — | V | — |
| | | 24. Tembang | <i>Sarddinella fimbriata</i> | — | — | V | — |
| | | 25. Tongkol | <i>Thunnus tonggol</i> | — | — | V | — |
| | | 26. Kembung | <i>Rastreliger banagurta</i> | — | — | V | — |
| | | 27. Layur | <i>Triciurus savala</i> | — | — | V | — |
| | | 28. Japuh | <i>Dusumieiria acuta</i> | — | — | V | — |
| | | 29. Kerapu | <i>Epinephelus tauvia</i> | — | — | V | — |

| No. | Golongan | Nama spesies Diketahui | | Status | | | |
|---------------|-------------|------------------------|-------------------------------|---------|----------|-----------|------------|
| | | Nama Lokal | Nama Ilmiah | Endemik | Terancam | Berlimpah | dilindungi |
| (1) | (2) | (3) | | (4) | (5) | (6) | (7) |
| | | 30. Mayung | <i>Arius thalasinus</i> | — | — | V | — |
| | | 31. Kowe | <i>Caranx sexfaciatus</i> | — | — | V | — |
| | | 32. Kambing-kambing | <i>Conthidermis moculotus</i> | — | — | V | — |
| Jumlah | | | | — | — | 32 | — |
| 6 | Keong *) | | | | | | |
| | | | | | | | |
| | | | | | | | |
| | | | | | | | |
| | | | | | | | |
| 7 | Serangga *) | | | | | | |
| | | | | | | | |
| | | | | | | | |
| | | | | | | | |
| 8 | Tumbuhan | 1. Mangga Aromanis | <i>Mangifera indica</i> | — | — | V | — |
| | | 2. Mangga Gedong | <i>Mangifera sp.</i> | — | — | V | — |
| | | 3. Mangga Gedong Gincu | <i>Mangifera sp.</i> | — | — | V | — |
| | | 4. Pisang Ambon | <i>Musa sp</i> | — | — | V | — |

| No. | Golongan | Nama spesies Diketahui | | Status | | | |
|-----|----------|------------------------|-----------------------------|---------|----------|-----------|------------|
| | | Nama Lokal | Nama Ilmiah | Endemik | Terancam | Berlimpah | dilindungi |
| (1) | (2) | (3) | | (4) | (5) | (6) | (7) |
| | | 5. Pisang Raja Cere | <i>Musa sp</i> | — | — | V | — |
| | | 6. Pisang Raja Bulu | <i>Musa sp</i> | — | — | V | — |
| | | 7. Kedondong | <i>Sponndias sp.</i> | — | — | V | — |
| | | 8. Nangka | <i>Artocarpus sp.</i> | — | — | V | — |
| | | 9. Nangka Keraton | <i>Artocarpus sp.</i> | — | V | — | — |
| | | 10. Delima | <i>Punica granatum</i> | — | V | — | — |
| | | 11. Sarikaya | <i>Annona reticulata L.</i> | — | V | — | — |
| | | 12. Jamblang | <i>Syzygium cumini</i> | — | V | — | — |
| | | 13. Mundu | <i>Garcinia dulcis</i> | — | V | — | — |
| | | 14. Mangga Golek | <i>Mangifera sp</i> | — | — | V | — |
| | | 15. Durian | <i>Durio zebetinus</i> | — | — | V | — |
| | | 16. Jambu Biji | <i>Eugenia sp.</i> | — | — | V | — |
| | | 17. Jambu Air | <i>Eugenia sp.</i> | — | — | V | — |
| | | 18. Alpuket | <i>Persia sp.</i> | — | — | V | — |
| | | 19. Sawo | <i>Manikara sp.</i> | — | — | V | — |
| | | 20. Sawo Kecil | <i>Minilkara arborea</i> | — | V | — | — |
| | | 21. Duwet | <i>Syzygium cumini</i> | — | V | — | — |

| No. | Golongan | Nama spesies Diketahui | | Status | | | |
|-----|----------|------------------------|------------------------------|---------|----------|-----------|------------|
| | | Nama Lokal | Nama Ilmiah | Endemik | Terancam | Berlimpah | dilindungi |
| (1) | (2) | (3) | | (4) | (5) | (6) | (7) |
| | | 22. Belimbing | <i>Averrhoa carambola</i> | — | — | V | — |
| | | 23. Jeruk Siam | <i>Citrus aurantifolia</i> | — | — | V | — |
| | | 24. Kecapi | <i>Sondaricum sp.</i> | — | V | — | — |
| | | 25. Pisang Nangka | <i>Musa sp</i> | — | — | V | — |
| | | 26. Pisang Kapas | <i>Musa sp</i> | — | — | V | — |
| | | 27. Rambutan | <i>Nephelium sp.</i> | — | — | V | — |
| | | 28. Maja | <i>Aegle marmelos</i> | — | V | — | — |
| | | 29. Kendal | <i>Cordia obliqua</i> | — | V | — | — |
| | | 30. Kersen | <i>Muntingia calabura L.</i> | — | — | V | — |
| | | 31. Winong | <i>Tetrameles nudiflora</i> | — | V | — | — |
| | | 32. Jati | <i>Tectona grandis</i> | — | — | V | — |
| | | 33. Asem | <i>Tamarindus indica</i> | — | — | V | — |
| | | 34. Padi | <i>Oryza sativa L.</i> | — | — | V | — |
| | | 35. Ubi Jalar | <i>Manihot utilisima L.</i> | — | — | V | — |
| | | 36. Ubi Kayu | <i>Ipomea batatas L.</i> | — | — | V | — |
| | | 37. Jagung | <i>Zea mays L.</i> | — | — | V | — |
| | | 38. Kedelai | <i>Gycine max L</i> | — | — | V | — |

| No. | Golongan | Nama spesies Diketahui | | Status | | | |
|-----|----------|------------------------|------------------------------------|---------|----------|-----------|------------|
| | | Nama Lokal | Nama Ilmiah | Endemik | Terancam | Berlimpah | dilindungi |
| (1) | (2) | (3) | | (4) | (5) | (6) | (7) |
| | | 39. Tangkil/Melinjo | <i>Genetum genemon L</i> | — | — | V | — |
| | | 40. Randu | <i>Ceiba petandra</i> | — | — | V | — |
| | | 41. Pinang | <i>Areca catechu</i> | — | — | V | — |
| | | 42. Bakung | <i>Crinum asiaticum</i> | — | — | V | — |
| | | 43. Waru | <i>Hibiscus tiliaceus</i> | — | — | V | — |
| | | 44. Kepuh | <i>Sterculia foetida</i> | — | V | — | — |
| | | 45. Dukuh | <i>Lansium domesticum)</i> | — | — | V | — |
| | | 46. Mahkota Dewa | <i>Phaleria macrocarpa</i> | — | — | V | — |
| | | 47. Kelapa | <i>Cococs nusifera</i> | — | — | V | — |
| | | 48. Beringin | <i>Ficus benjamina</i> | — | — | V | — |
| | | 49. Gempol | <i>Nuclea grandifolia</i> | — | V | — | — |
| | | 50. Kedawung | <i>Parkia javanica</i> | — | V | — | — |
| | | 51. Kesambi | <i>Schleichera oleosa</i> | — | V | — | — |
| | | 52. Gebang | <i>Corypha utan</i> | — | V | — | — |
| | | 53. Jengkol | <i>Myristica sp</i> | — | — | V | — |
| | | 54. Jahe | <i>(Zingiber officinale Rosc.)</i> | — | — | V | — |
| | | 55. Kacang Tanah | <i>Arachis hipogea</i> | — | — | V | — |

| No. | Golongan | Nama spesies Diketahui | | Status | | | |
|-----|----------|------------------------|-------------------------------|---------|----------|-----------|------------|
| | | Nama Lokal | Nama Ilmiah | Endemik | Terancam | Berlimpah | dilindungi |
| (1) | (2) | (3) | | (4) | (5) | (6) | (7) |
| | | 56. Kacang Hijau | <i>Phaseolis sp.</i> | — | — | V | — |
| | | 57. Kacang Panjang | <i>Vignas sinensis.</i> | — | — | V | — |
| | | 58. Bawang Merah | <i>Allium ascalonikum</i> | — | — | V | — |
| | | 59. Cabai Merah | <i>Capsicum annum L.</i> | — | — | V | — |
| | | 60. Cabai Rawit | <i>Capsicum frutescens L.</i> | — | — | V | — |
| | | 61. Terung | <i>Solanum melongena</i> | — | — | V | — |
| | | 62. Kangkung | <i>Ipomoea reptans Poir</i> | — | — | V | — |
| | | 63. Mentimun | <i>Cucumis sativus L.</i> | — | — | V | — |
| | | 64. Pare | <i>Momordica charantia</i> | — | — | V | — |
| | | 65. Rasamala | <i>Altingia excelsa</i> | — | — | V | — |
| | | 66. Albasia | <i>Albazia falcataria</i> | — | — | V | — |
| | | 67. Mahoni | <i>Swietenia macrophyla</i> | — | — | V | — |
| | | 68. Durian | <i>Durio zibethinus</i> | — | — | V | — |
| | | 69. Bambu | <i>Bambusa sp.</i> | — | — | V | — |
| | | 70. Saninten | <i>Castanopsis argebtea</i> | — | — | V | — |
| | | 71. Dadap | <i>Erythrina orientalis</i> | — | — | V | — |
| | | 72. Manglid | <i>Manglietia glauca</i> | — | — | V | — |

| No. | Golongan | Nama spesies Diketahui | | Status | | | |
|---------------|----------|------------------------|---------------------------------|---------|-----------|-----------|------------|
| | | Nama Lokal | Nama Ilmiah | Endemik | Terancam | Berlimpah | dilindungi |
| (1) | (2) | (3) | | (4) | (5) | (6) | (7) |
| | | 73. Harendong | <i>Mellastoma malabatricum</i> | — | — | V | — |
| | | 74. Meranti | <i>Shorea sp.</i> | — | — | V | — |
| | | 75. Aren | <i>Arenga pinata</i> | — | — | V | — |
| | | 76. Petai | <i>Eugenia sp.</i> | — | — | V | — |
| | | 77. Suren | <i>Toona sureni</i> | — | — | V | — |
| | | 78. Cempaka | <i>Michelia alba</i> | — | — | V | — |
| | | 79. Kenanga | <i>Cananga odorata</i> | — | — | V | — |
| | | 80. Gamal | <i>Gliricidia sepium</i> | — | — | V | — |
| | | 81. Bungur | <i>Lagerstromia sp</i> | — | — | V | — |
| | | 82. Kembang Kertas | <i>Bougenvillea spectabilis</i> | — | — | V | — |
| | | 83. Mangrove/Bakau | <i>Rhizophora spp</i> | — | V | — | — |
| | | 84. Jeruju | <i>Acanthus ebracteatus</i> | — | V | — | — |
| | | 85. Nipah | <i>Nypa fruticans</i> | — | V | — | — |
| Jumlah | | | | — | 19 | 66 | — |

Keterangan : *) tidak ada data

Sumber : BLHD Kabupaten Cirebon, 2014.

Tabel SD-12. Inventarisasi Sungai

Kabupaten : Cirebon

Tahun Data : 2013

| No | Saluran / Kali | Panjang (m) | Lebar Dasar (m) | Lebar Atas (m) | Lebar Tanggul | | | Debit Maks (m ³ /dtk) | Debit Min (m ³ /dtk) | Lokasi | |
|---|-------------------|-------------|-----------------|----------------|---------------|------|-------|----------------------------------|---------------------------------|---|---|
| | | | | | Tinggi | Kiri | Kanan | | | Desa | Kecamatan |
| (1) | (2) | (3) | (4) | (5) | (6) | (7) | (8) | (9) | (10) | (11) | (12) |
| DAERAH IRIGASI CIWARINGIN / WINONG | | | | | | | | | | | |
| 1 | Sungai Ciwaringin | 24.610 | 21,21 | 55,00 | 7,50 | - | 3,50 | - | - | Bungko, Kapetakan, Grogol Sibubut Kedungdalem, Pangunggul, Gegesik Lor Gegesik Kulon, Gegesik Kidul Prajawinangun, Kaliwedi Karangsembung, Tegalgubug Lor, Tegalgubug Kidul Gintung Lor | Kapetakan Gegesik Kaliwedi Arjawinangun Susukan |
| | 1. Wanosta | 2.250 | 1,50 | 5,00 | 1,80 | 0,50 | 0,50 | - | - | Tegalgubug Lor | Arjawinangun |
| | 2. Kalen Batu | 1.500 | 2,00 | 8,00 | 2,00 | 0,50 | 1,00 | - | - | Gintung Lor | Susukan |
| 2 | Sungai Terwu | 6.500 | 15,00 | 22,00 | 2,50 | 4,50 | 4,50 | - | - | Bungko, Grogol, Kapetakan, Dukuh, Kroya Sibubut | Kapetakan Gegesik |
| | 1. Kali Balong | 500 | 2,00 | 3,00 | 1,00 | 0,50 | 0,50 | - | - | Grogol, Kapetakan | Kapetakan |
| | 2. Cangkring | 5.500 | 13,00 | 14,00 | 1,50 | 3,00 | 3,00 | - | - | Sibubut Kedungdalem, Gegesik Lor, Gegesik Kidul | Kapetakan Gegesik |
| | 3. Sikura | 4.600 | 2,00 | 5,00 | 1,50 | 1,00 | 1,00 | - | - | Kedungdalem, Panunggul | Gegesik |

STATUS LINGKUNGAN HIDUP DAERAH (SLHD) KABUPATEN CIREBON TAHUN 2014

| No | Saluran / Kali | Panjang (m) | Lebar Dasar (m) | Lebar Atas (m) | Lebar Tanggul | | | Debit Maks (m ³ /dtk) | Debit Min (m ³ /dtk) | Lokasi | |
|-----|---------------------------|-------------|-----------------|----------------|---------------|------|-------|----------------------------------|---------------------------------|---|--------------|
| | | | | | Tinggi | Kiri | Kanan | | | Desa | Kecamatan |
| (1) | (2) | (3) | (4) | (5) | (6) | (7) | (8) | (9) | (10) | (11) | (12) |
| | 4. Gempol Murub | 450 | 1,50 | 5,00 | 1,50 | 0,50 | 2,00 | - | - | Bayalangu Kidul | Gegesik |
| | 5. Gurakas | 1.834 | 2,00 | 6,00 | 1,50 | 0,50 | 0,50 | - | - | Panunggul | Gegesik |
| | 6. Cideres / Krpyak | 1.500 | 2,00 | 6,00 | 1,50 | 1,00 | 2,00 | - | - | Gegesik kidul | Gegesik |
| 3 | Sungai Tumaritis | 7.000 | 10,00 | 20,50 | 2,50 | 5,00 | 5,00 | - | - | Bungko, Pegagan Lor | Kapetakan |
| | 1. Kalen Alit Hilir | 2.000 | 2,00 | 6,00 | 1,50 | 2,00 | 2,00 | - | - | Dukuh | Kapetakan |
| | 2. Kalen Alit Hulu | 2.000 | 2,00 | 5,00 | 1,00 | 0,50 | 0,50 | - | - | Dukuh | Kapetakan |
| 4 | Sungai Sigranala | 13.850 | 15,00 | 30,00 | 2,60 | 3,50 | 3,50 | - | - | Bungko, Pegagan kidul, Pegagan Lor, Kroya | Kapetakan |
| | | | | | | | | | | Karanganyar, Panguragan | Panguragan |
| | | | | | | | | | | Bayalangu Lor | Gegesik |
| | 1. Jembe | 2.500 | 3,00 | 9,00 | 2,00 | 1,00 | 1,00 | - | - | Bungko, Pegagan kidul | Kapetakan |
| | 2. Tonngo | 3.000 | 2,00 | 9,00 | 2,00 | 1,00 | 1,00 | - | - | Pegagan kidul | Kapetakan |
| | 3. Sigendang | 3.000 | 2,00 | 4,00 | 1,00 | 1,00 | 1,00 | - | - | Pegagan kidul | Kapetakan |
| | 4. Cianco | 2.500 | 2,00 | 4,00 | 1,00 | 0,50 | 0,50 | - | - | Pegagan kidul | Kapetakan |
| | 5. Pekuncen | 1.300 | 2,00 | 5,00 | 1,50 | 1,00 | 3,00 | - | - | Panguragan Kulon | Panguragan |
| | 6. Wates | 1.500 | 4,00 | 6,00 | 1,50 | 2,50 | 2,50 | - | - | Bayalangu Kidul | Gegesik |
| | 7. Berek | 2.000 | 1,50 | 5,00 | 1,50 | 0,50 | 1,00 | - | - | Panguragan | Panguragan |
| | 8. Sadrim / Wangan Tengah | 4.000 | 3,00 | 3,50 | 1,50 | 1,50 | 1,50 | - | - | Bayalangu Kidul | Gegesik |
| | 9. Ciasem | 2.500 | 3,00 | 3,20 | 2,50 | 0,50 | 0,50 | - | - | Bayalangu Kidul | Gegesik |
| | | | | | | | | | | Arjawinangun, Jungjang | Arjawinangun |
| | 10. Pundak | 2.750 | 4,00 | 6,00 | 1,50 | 2,50 | 2,50 | - | - | Bayalangu Lor | Gegesik |
| | 11. Ampel Gading | 1.200 | 2,00 | 5,00 | 1,50 | 0,50 | 0,50 | - | - | Bayalangu Kidul | Gegesik |

STATUS LINGKUNGAN HIDUP DAERAH (SLHD) KABUPATEN CIREBON TAHUN 2014

| No | Saluran / Kali | Panjang (m) | Lebar Dasar (m) | Lebar Atas (m) | Lebar Tanggul | | | Debit Maks (m ³ /dtk) | Debit Min (m ³ /dtk) | Lokasi | |
|-----|----------------------|-------------|-----------------|----------------|---------------|------|-------|----------------------------------|---------------------------------|--|---|
| | | | | | Tinggi | Kiri | Kanan | | | Desa | Kecamatan |
| (1) | (2) | (3) | (4) | (5) | (6) | (7) | (8) | (9) | (10) | (11) | (12) |
| | 12. Kedokan Amba | 700 | 4,00 | 6,00 | 1,50 | 2,50 | 2,50 | - | - | Bayalangu Lor | Gegesik |
| | 13. Jembatan Merah | 900 | 2,00 | 5,00 | 1,50 | 2,00 | 2,00 | - | - | Bayalangu Lor | Gegesik |
| | 14. Posong | 3.300 | 3,00 | 6,50 | 1,35 | 1,50 | 2,50 | - | - | Bayalangu Kidul, Bayalangu Lor, | Gegesik |
| | 15. Silirit / Gotrok | 2.000 | | | | | | - | - | Bayalangu Kidul Kalideres | Gegesik Kaliwedi |
| | 16. Siori | 2.250 | 3,00 | 6,50 | 1,35 | 2,50 | 1,50 | - | - | Kalideres | Kaliwedi |
| | 17. Deleg Abang | 2.000 | 5,00 | 9,00 | 0,55 | 1,00 | 1,00 | - | - | Tegalbug Lor Arjawinangun | Arjawinangun |
| | 18. Kalideres | 3.000 | 2,00 | 5,00 | 1,35 | 1,50 | 1,50 | - | - | Bayalangu Lor Kalideres | Gegesik Kaliwedi |
| | 19. Kendra | 2.500 | 2,50 | 5,50 | 1,50 | 1,50 | 2,50 | - | - | Kalideres | Kaliwedi |
| 5 | Sungai Tirtawana | 9.250 | 8,00 | 15,00 | 1,50 | 3,00 | 3,50 | - | - | Bungko, Pegagan Kidul Suranenggala, Kertasura, Suranenggala Lor Lemah Tamba | Kapetakan Suranenggala Panguragan |
| | 1. Ketapang | 1.500 | 2,00 | 5,00 | 1,50 | 0,50 | 0,50 | - | - | Kertasura | Suranenggala |
| | 2. Kroya | 2.500 | 3,00 | 3,20 | 1,50 | 1,50 | 1,00 | - | - | Karanganyar | Panguragan |
| | 3. Sijarak | 2.000 | 3,00 | 3,20 | 1,50 | 1,50 | 1,50 | - | - | Panguragan Lor | Panguragan |
| | 4. Panguragan | 1.500 | 1,50 | 5,00 | 1,50 | 1,00 | 1,00 | - | - | Panguragan Wetan | Panguragan |
| 6 | Kubayan | 3.000 | 5,00 | 8,00 | 1,50 | 2,50 | 2,00 | - | - | Bungko | Kapetakan |
| | 1. Siori | 2.000 | 2,00 | 4,50 | 1,20 | 2,00 | 2,00 | - | - | Suranenggala | Suranenggala |
| 7 | Sungai Winong | 17.400 | 10,00 | 57,50 | 5,00 | 3,50 | 3,50 | - | - | Bungko Karangreja, Kertasura Kidul | Kapetakan Suranenggala |

STATUS LINGKUNGAN HIDUP DAERAH (SLHD) KABUPATEN CIREBON TAHUN 2014

| No | Saluran / Kali | Panjang (m) | Lebar Dasar (m) | Lebar Atas (m) | Lebar Tanggul | | | Debit Maks (m ³ /dtk) | Debit Min (m ³ /dtk) | Lokasi | |
|-----|---|---|--|--|--|--|--|----------------------------------|---------------------------------|---|---|
| | | | | | Tinggi | Kiri | Kanan | | | Desa | Kecamatan |
| (1) | (2) | (3) | (4) | (5) | (6) | (7) | (8) | (9) | (10) | (11) | (12) |
| | 1. Panggang Kanan 2. Sibubut | 2.000 4.000 | 1,50 2,00 | 4,00 4,00 | 1,20 1,20 | 0,50 0,50 | 0,50 0,50 | - - | - - | Lemah Tamba, Panguragan Wetan, Panguragan Kulon, Kalianyar Jungjang Wetan, Jungjang, Sende, Kebon Turi, Geyongan Winong Karangreja Suranenggala | Panguragan Arjawinangun Gempol Suranenggala Suranenggala |
| | 3. Slangit 4. Plawad / Gotrok 5. Klanyar 6. Slado 7. Kaping 8. Curah 9. Klep Karangdawa | 5.000 4.000 4.000 1.500 3.000 700 2.000 | 3,00 2,00 3,00 1,50 3,00 1,50 3,00 | 3,20 4,00 5,00 5,00 5,00 1,20 6,50 | 1,10 1,50 1,50 1,10 1,50 5,00 1,35 | 1,00 1,00 0,50 1,00 0,50 0,50 0,50 | 1,00 1,00 - 1,00 - 0,50 0,50 | - - - - - - - | - - - - - - - | Lemah Tamba Panguragan Slangit, Jemaras Slangit, Jemaras Slangit Kreyo Slangit Jungjang Wetan, Bulak Jungjang Wetan Jungjang Wetan | Panguragan Panguragan Klangenan Klangenan Klangenan Klangenan Klangenan Arjawinangun Arjawinangun Arjawinangun |
| 8 | Cibulu 1. Caplek 2. Palawat II 3. Palawat III 4. Kali Asin | 3.500 750 1.000 1.000 2.000 | 4,00 3,00 1,50 1,50 3,00 | 14,00 8,00 1,20 1,20 5,00 | 2,50 2,50 5,00 5,00 2,00 | 2,50 - 0,50 0,50 0,50 | 2,50 - 0,50 0,50 0,50 | - - - - - | - - - - - | Jungjang Wetan, Sende Tegal Karang Tegal Karang Jungjang Wetan Jungjang Wetan Sende, Kebonturi | Arjawinangun Palimanan Palimanan Arjawinangun Arjawinangun Arjawinangun |

STATUS LINGKUNGAN HIDUP DAERAH (SLHD) KABUPATEN CIREBON TAHUN 2014

| No | Saluran / Kali | Panjang (m) | Lebar Dasar (m) | Lebar Atas (m) | Lebar Tanggul | | | Debit Maks (m ³ /dtk) | Debit Min (m ³ /dtk) | Lokasi | |
|---------------------------------|----------------------------|-------------|-----------------|----------------|---------------|-------|-------|----------------------------------|---------------------------------|---|--------------|
| | | | | | Tinggi | Kiri | Kanan | | | Desa | Kecamatan |
| (1) | (2) | (3) | (4) | (5) | (6) | (7) | (8) | (9) | (10) | (11) | (12) |
| | 5. Benguk | 1.750 | 3,00 | 15,00 | 2,00 | - | - | - | - | Winong | Gempol |
| | 6. Sumur Dadap | 1.500 | 3,00 | 15,00 | 2,00 | 0,50 | 0,50 | - | - | Geyongan | Arjawinangun |
| | 7. Pengumpul / Kali Malang | 7.000 | 19,00 | 39,00 | 2,50 | 5,00 | 5,00 | - | - | Geyongan | Arjawinangun |
| | | | | | | | | | | Grogol, Karang Kendal, Dukuh, Pegagan Lor, Pegagan Kidul, Surakarta | Kapetakan |
| | | | | | | | | | | Suranenggala, Suranenggala Lor, Suranenggala Kidul | Suranenggala |
| DAERAH IIRIGASI JAMBLANG | | | | | | | | | | | |
| 1 | Sungai Ciwaringin | | 40,00 | 46,00 | 6,00 | 20,00 | 20,00 | - | - | Walahaar | Gempol |
| | 1. Nyileungsi | 450 | 2,20 | 3,20 | 1,00 | 20,00 | 40,00 | - | - | Tangkil | Susukan |
| | 2. Cikaranti | 6.000 | 10,00 | 17,00 | 2,00 | 5,50 | 5,50 | - | - | Galagamba | Ciwaringin |
| 2 | Sungai Cigambreng | 5.000 | 4,00 | 6,00 | 7,00 | 2,00 | 2,00 | - | - | Girinata | Dukupuntang |
| | 1. Kali Cibinuang | 500 | 2,00 | 3,00 | 1,00 | 2,00 | 2,00 | - | - | Cipanas | Dukupuntang |
| | 2. Kali Kasimut | 5.000 | 5,00 | 14,00 | 3,00 | 5,00 | 5,00 | - | - | Cikalahan | Dukupuntang |
| 3 | Sungai Cimanggung | 4.000 | 16,00 | 40,00 | 8,00 | 4,00 | 4,00 | - | - | Bobos | Dukupuntang |
| | 1. Kali Cibebek | 3.750 | 6,00 | 20,00 | 5,00 | 2,00 | 2,00 | - | - | Bobos | Dukupuntang |
| 4 | Kali Cogreg | 8.000 | 7,00 | 3,00 | 2,00 | 1,50 | 3,00 | - | - | Kepuh | Palimanan |
| 5 | Kali Ciririt | 3.000 | 5,50 | 10,00 | 3,00 | 4,00 | 8,00 | - | - | Walahaar | Gempol |
| 6 | Kali Cikadongdong | 3.000 | 11,00 | 20,00 | 4,00 | 4,00 | 8,00 | - | - | Wiyong | Susukan |
| 7 | Sungai Jamblang | 7.000 | 30,00 | 52,50 | 3,50 | 7,50 | 7,50 | - | - | Beberan | Palimanan |
| 8 | Sungai Bondet | 5.200 | 37,50 | 44,50 | 3,60 | 21,00 | 39,50 | - | - | Sambeng | Gunungjati |

STATUS LINGKUNGAN HIDUP DAERAH (SLHD) KABUPATEN CIREBON TAHUN 2014

| No | Saluran / Kali | Panjang (m) | Lebar Dasar (m) | Lebar Atas (m) | Lebar Tanggul | | | Debit Maks (m ³ /dtk) | Debit Min (m ³ /dtk) | Lokasi | |
|-------------------------------|-------------------------------|-------------|-----------------|----------------|---------------|-------|-------|----------------------------------|---------------------------------|---|--------------------------------------|
| | | | | | Tinggi | Kiri | Kanan | | | Desa | Kecamatan |
| (1) | (2) | (3) | (4) | (5) | (6) | (7) | (8) | (9) | (10) | (11) | (12) |
| | 1. Soka | 6.500 | 10,00 | 14,00 | 2,50 | 8,00 | 8,00 | - | - | Danamulya | Plumbon |
| | 2. Kebalen | 5.950 | 6,00 | 18,00 | 6,00 | 6,00 | 5,00 | - | - | Danamulya | Plumbon |
| 9 | Sungai Parakanwuni | 7.000 | 3,00 | 5,00 | 3,00 | 2,00 | 1,00 | - | - | Klangenan Ciawi, Cangkuang | Klangenan Palimanan |
| 10 | Sungai Condong | 6.100 | 10,00 | 17,00 | 3,00 | 8,00 | 8,00 | - | - | Kalisapu | Gunungjati |
| | 1. Kali Sipe | 1.000 | 10,00 | 14,00 | 2,50 | 8,00 | 8,00 | - | - | Wanakaya | Gunungjati |
| | 2. Kali Surantaka | 1.000 | 14,00 | 24,00 | 6,00 | 15,00 | 15,00 | - | - | Karang Reja | Suranenggala |
| | 3. Kali Makmur | 500 | 10,00 | 12,00 | 2,00 | 5,00 | 5,00 | - | - | Kreyo | Klangenan |
| | 4. Kali Pasepatan | 2.400 | 11,00 | 15,00 | 1,50 | 1,00 | 3,00 | - | - | Grogol | Gunungjati |
| | 5. Kali Simuntuk | 800 | 3,00 | 10,00 | 1,50 | 1,00 | 1,00 | - | - | Kalisapu | Gunungjati |
| | 6. Kali Asem Jajar | 3.500 | 7,00 | 29,00 | 1,50 | 18,00 | 4,00 | - | - | Surakanta | Kapetakan |
| | 7. Kali Plasa | 3.600 | 3,00 | 9,00 | 1,00 | 3,00 | 3,00 | - | - | Mertasinga | Gunungjati |
| | 8. Kali Muara | 3.250 | 10,00 | 15,00 | 1,50 | 1,00 | 1,00 | - | - | Muara | Suranenggala |
| DAERAH IRIGASI CIPAGER | | | | | | | | | | | |
| 1 | Kali Kanci | 25.050 | 25,00 | 33,00 | 4,00 | 4,00 | 4,00 | - | - | Kanci Kulon, Buntet Munjul, Gemulung, Lebak, Sindang Kempeng, Nanggela, Cikancas dan Halimpu | Astanajapura, Greged dan Beber |
| | Anak Sungai : | | | | | | | | | | |
| | 1. Pemb. Cirengas / Lombok | 1.500 | 3,00 | 5,00 | 1,50 | 1,50 | 1,50 | - | - | Gemulung Lebak / Tonggoh | Greged |
| | 2. Kali Cipariuk | 3.800 | 6,00 | 9,00 | 2,50 | 3,00 | 3,00 | - | - | Sindang Kempeng | Greged |
| 2 | Kali Citemu | 900 | 15,00 | 19,00 | 2,50 | 2,50 | 2,50 | - | - | Citemu | Mundu |

| No | Saluran / Kali | Panjang (m) | Lebar Dasar (m) | Lebar Atas (m) | Lebar Tanggul | | | Debit Maks (m ³ /dtk) | Debit Min (m ³ /dtk) | Lokasi | |
|-----|-----------------------------------|-------------|-----------------|----------------|---------------|------|-------|----------------------------------|---------------------------------|--|------------------|
| | | | | | Tinggi | Kiri | Kanan | | | Desa | Kecamatan |
| (1) | (2) | (3) | (4) | (5) | (6) | (7) | (8) | (9) | (10) | (11) | (12) |
| | Anak Sungai : | | | | | | | | | | |
| | 1. Pembuang Sigembero | 1.800 | 1,50 | 4,00 | 1,50 | 1,50 | 1,50 | - | - | Kanci Kulon | Astanajapura |
| | a. Pembuang Sitanjang | 1.250 | 1,00 | 3,00 | 1,20 | 1,50 | 1,50 | - | - | Kanci Kulon | Astanajapura |
| | b. Pembuang Salam | 1.500 | 2,00 | 4,00 | 1,00 | 1,50 | 1,50 | - | - | Kanci Kulon dan Buntet | Astanajapura |
| | 2. Pembuang Dawa | 2.300 | 2,00 | 5,00 | 1,50 | 1,50 | 1,50 | - | - | | |
| | a. Pembuang Sicawang | 650 | 1,50 | 3,70 | 1,10 | 1,50 | 1,50 | - | - | Kanci Kulon | Astanajapura |
| | b. Pembuang Sigebluk | 900 | 2,00 | 4,50 | 1,25 | 1,50 | 1,50 | - | - | Lebak Mekar | Astanajapura |
| | 3. Pembuang Kali Sibasar | 1.600 | 2,00 | 4,50 | 1,25 | 1,50 | 1,50 | - | - | Citemu dan Gemulung Lebak | Mundu dan Greged |
| | a. Pembuang Siroda | 600 | 1,00 | 3,00 | 1,00 | 1,00 | 1,00 | - | - | Citemu | Mundu |
| | b. Pembuang Silunjuk | 550 | 1,00 | 3,00 | 1,00 | 1,00 | 1,00 | - | - | Gemulung Lebak | Greged |
| 3 | Kali Selo Penganten | 7.500 | 15,00 | 21,00 | 3,00 | 3,50 | 3,50 | - | - | Bandenga, Citemu, Luwung, Penpen dan Lebak Mekar | Mundu dan Greged |
| | Anak Sungai : | | | | | | | | | | |
| | 1. Pemb. Anak Kali Selo Penganten | 2.100 | 2,00 | 5,00 | 1,50 | 1,50 | 1,50 | - | - | Citemu | Mundu |
| | 2. Pemb. Sikampar | 650 | 1,50 | 3,70 | 1,10 | 1,50 | 1,50 | - | - | Bandengan dan Luwung | Mundu |
| | 3. Pemb. Sidongkeng | 950 | 2,00 | 4,50 | 1,25 | 1,50 | 1,50 | - | - | Luwung | Mundu |
| | 4. Pemb. Sidaon | 550 | 1,50 | 3,50 | 1,00 | 1,00 | 1,00 | - | - | Luwung | Mundu |
| | 5. Pemb. Sumur Gede | 900 | 3,00 | 6,00 | 1,50 | 1,25 | 1,25 | - | - | Luwung | Mundu |

| No | Saluran / Kali | Panjang (m) | Lebar Dasar (m) | Lebar Atas (m) | Lebar Tanggul | | | Debit Maks (m ³ /dtk) | Debit Min (m ³ /dtk) | Lokasi | |
|-----|-------------------------------------|-------------|-----------------|----------------|---------------|------|-------|----------------------------------|---------------------------------|--|-----------------|
| | | | | | Tinggi | Kiri | Kanan | | | Desa | Kecamatan |
| (1) | (2) | (3) | (4) | (5) | (6) | (7) | (8) | (9) | (10) | (11) | (12) |
| | 6. Pemb. Kedung Kates | 750 | 2,00 | 5,00 | 1,25 | 1,25 | 1,25 | - | - | Luwung | Mundu |
| | 7. Pemb. Sijata | 650 | 1,50 | 2,50 | 1,25 | 1,25 | 1,25 | - | - | Luwung | Mundu |
| | 8. Pemb. Simuluk | 450 | 1,50 | 2,50 | 1,50 | 1,50 | 1,50 | - | - | Penpen | Mundu |
| 4 | Kali Mundu | 3.950 | 15,00 | 20,00 | 2,50 | 2,50 | 2,50 | - | - | Mundu Pesisir, Mundu Mesigit, Penpen dan Setupatok | Mundu |
| | Anak Sungai : | | | | | | | | | | |
| | 1. Pemb. Sidaon | 1.350 | 3,00 | 5,50 | 1,75 | 2,00 | 2,00 | - | - | Suci | Mundu |
| | a. Pemb. Siprawitan | 1.700 | 2,00 | 5,00 | 1,50 | 1,50 | 1,50 | - | - | Banjar Wangunan dan Mundu Mesigit | Mundu |
| | a. 1. Pemb. Tengah | 500 | 1,00 | 2,50 | 1,00 | 1,00 | 1,00 | - | - | Banjar Wangunan | Mundu |
| | a. 2. Pemb. Singareja | 900 | 2,00 | 4,00 | 1,00 | 1,50 | 1,50 | - | - | Setupatok | Mundu |
| | b. Pemb. Sigandok | 1.750 | 1,50 | 4,00 | 1,25 | 1,50 | 1,50 | - | - | Pamengkang, Banjar Wangunan | Mundu |
| | c. Pemb. Jagatamu | 2.500 | 2,00 | 5,00 | 1,50 | 1,50 | 1,50 | - | - | Banjar Wangunan | Mundu |
| | c. 1. Pemb. Pugur | 600 | 1,00 | 2,50 | 1,00 | 1,00 | 1,00 | - | - | Banjar wangunan | Mundu |
| | d. Pemb. Bulak Patok | 1.100 | 1,50 | 3,50 | 1,00 | 1,00 | 1,00 | - | - | Banjar Wangunan, Setupatok | Mundu |
| | 2. Kali Pegadungan | | | | | | | | | | |
| | a. Pemb. Sidongkol | 850 | 1,50 | 4,50 | 1,50 | 1,50 | 1,50 | - | - | Setupatok | Mundu |
| | b. Pemb. Tambak | 650 | 1,50 | 4,00 | 1,50 | 1,50 | 1,50 | - | - | Setupatok | Mundu |
| | c. Pemb. Sirawa | 700 | 3,00 | 6,00 | 1,50 | 2,00 | 2,00 | - | - | Penpen | Mundu |
| | c. 1. Pemb. Kali Citelang / Cikemat | 5.500 | 4,00 | 8,00 | 2,00 | 2,00 | 2,00 | - | - | Sinarancang Nanggela | Mundu Greged |
| | d. Pemb. Singuprit | 950 | 1,50 | 3,00 | 1,00 | 1,50 | 1,50 | - | - | Penpen | Mundu |

| No | Saluran / Kali | Panjang (m) | Lebar Dasar (m) | Lebar Atas (m) | Lebar Tanggul | | | Debit Maks (m ³ /dtk) | Debit Min (m ³ /dtk) | Lokasi | |
|-----|------------------------------|-------------|-----------------|----------------|---------------|------|-------|----------------------------------|---------------------------------|--|------------|
| | | | | | Tinggi | Kiri | Kanan | | | Desa | Kecamatan |
| (1) | (2) | (3) | (4) | (5) | (6) | (7) | (8) | (9) | (10) | (11) | (12) |
| | e. Pemb. Jurug Sitela | 1.100 | 2,00 | 5,00 | 1,50 | 1,50 | 1,50 | - | - | Penpen, Sinarancang | Mundu |
| 5 | Kalijaga / Kali Lunyu | | | | | | | | | | |
| | 1. Pemb. Sigagak / Situnggak | 750 | 3,00 | 5,00 | 2,00 | 2,00 | 2,00 | - | - | Pamengkang | Mundu |
| | 2. Pemb. Anak Kali Cigodek | 2.800 | 4,00 | 8,00 | 2,00 | 2,00 | 2,00 | - | - | Jatipancur, Nanggela | Greged |
| | a. Pemb. Cinuri | 900 | 2,00 | 4,00 | 1,50 | 1,50 | 1,50 | - | - | Jatipancur | Greged |
| | b. Pemb. Cimeka | 1.050 | 2,00 | 4,00 | 1,50 | 1,50 | 1,50 | - | - | Jatipancur | Greged |
| | 3. Pemb. Kondang sari | 750 | 2,00 | 4,00 | 2,00 | 2,00 | 2,00 | - | - | Kondangsari | Beber |
| 6 | Kali Suba | 2.900 | 10,00 | 15,00 | 5,00 | 3,00 | 3,00 | - | - | Sampiran, Kecomberan | Talun |
| | 1. Pemb. Silayar / Sirabun | 3.200 | | | | | | - | - | Kecomberan, Cirebon Girang, Sarwadadi | Talun |
| | 2. Kali Cisuluk | 8.200 | 9,00 | 14,00 | 3,50 | 2,50 | 2,50 | - | - | Sampiran, Patapan, Kondangsari, Cipinang | Talun |
| | a. Pemb. Palasah | 3.500 | | | | | | - | - | Beber, Halimpu | Beber |
| | b. Pemb. Cikondang | 1.700 | | | | | | - | - | Beber, Halimpu | Beber |
| | 3. Kali Cibacang | | | | | | | | | Halimpu | Beber |
| 7 | Kali Tangkil / Kali Cideng | 1.200 | 15,00 | 20,00 | 2,50 | 2,50 | 2,50 | - | - | Pasindangan, Adidarma | Gunungjati |
| | 1. Pemb. Kesinangan | 750 | 3,00 | 6,00 | 1,50 | 2,00 | 2,00 | - | - | Pasindangan | Gunungjati |
| | 2. Pemb. Sikuprit | 1.750 | 2,50 | 4,00 | | | | - | - | Sutawinangun | Kedawung |

STATUS LINGKUNGAN HIDUP DAERAH (SLHD) KABUPATEN CIREBON TAHUN 2014

| No | Saluran / Kali | Panjang (m) | Lebar Dasar (m) | Lebar Atas (m) | Lebar Tanggul | | | Debit Maks (m ³ /dtk) | Debit Min (m ³ /dtk) | Lokasi | |
|-----|---------------------------|-------------|-----------------|----------------|---------------|------|-------|----------------------------------|---------------------------------|---|--------------------------------|
| | | | | | Tinggi | Kiri | Kanan | | | Desa | Kecamatan |
| (1) | (2) | (3) | (4) | (5) | (6) | (7) | (8) | (9) | (10) | (11) | (12) |
| | 3. Pemb. Anak Kali Cideng | 500 | 2,00 | 3,00 | | | | - | - | Sutawinangun | Kedawang |
| | 4. Pemb. Kali Cideng | 7.200 | 8,00 | 12,00 | 3,00 | 2,00 | 2,00 | - | - | Sutawinangun, Kertawinangun, Tuk, Kalikoa | Kedawang |
| | | | | | | | | | | Kepongpongan, Kecomberan | Talun |
| 8 | Kali Kedung Pane | 11.500 | 9,00 | 13,00 | 2,50 | 2,50 | 2,50 | - | - | Pilangsari, Kemplaka Gede | Gunungjati |
| | 1. Pemb. Sipe | 2.500 | 2,00 | 2,00 | 1,50 | | | - | - | Kedungjaya, kedungdawa, Cempaka, Palir, Sendang, Wanasaba Kidul, Kerandon, Palir, dan Cempaka | Kedawang, Talun |
| | 2. Pemb. Kali Cirekahan | 2.200 | 2,50 | 6,00 | 2,00 | 1,50 | 1,50 | - | - | Kubang dan Sarwadadi | Talun |
| | 3. Pemb. Satem | | | | | | | | | Kubang | Talun |
| | 4. Pemb. | | | | | | | | | Kubang | Talun |
| 9 | Pemb. Kesiangan | 800 | 2,50 | 5,00 | | | | - | - | Pasindangan | Gunungjati |
| 10 | Pemb. Kilintang | 1.200 | 1,5 | 3,00 | 1,5 | | | - | - | Jadi Mulya | Gunungjati |
| 11 | Pemb. Kebantengan | 1.350 | 1,50 | 2,00 | 1,00 | | | - | - | Klayan | Gunungjati |
| 12 | Pemb. Kigemis | 700 | 1,50 | 3,50 | 1,50 | 1,00 | 1,00 | - | - | Klayan | Gunungjati |
| 13 | Kali Pekik / Cipager | 15.800 | 16,00 | 22,00 | 3,00 | 3,00 | 3,00 | - | - | Jatimerta, Astana, Dawuan, Batembat, Setu Wetan, Palir, Watu belah, Pejambon, Gegunung, Kemantren, Wanasaba lor, Wanasaba Kidul, Kubang, Sida Wangi | Gunungjati |
| | | | | | | | | | | | Tengah Tani, Talun, dan Sumber |

STATUS LINGKUNGAN HIDUP DAERAH (SLHD) KABUPATEN CIREBON TAHUN 2014

| No | Saluran / Kali | Panjang (m) | Lebar Dasar (m) | Lebar Atas (m) | Lebar Tanggul | | | Debit Maks (m ³ /dtk) | Debit Min (m ³ /dtk) | Lokasi | |
|-----|---------------------------|-------------|-----------------|----------------|---------------|------|-------|----------------------------------|---------------------------------|--|---------------------------------|
| | | | | | Tinggi | Kiri | Kanan | | | Desa | Kecamatan |
| (1) | (2) | (3) | (4) | (5) | (6) | (7) | (8) | (9) | (10) | (11) | (12) |
| | 1. Pemb. Soban | 650 | 1,00 | 2,50 | 1,20 | 1,00 | 1,00 | - | - | Jatimerta | Gunungjati |
| | 2. Pemb. Rawa Tunjang | 1.200 | 3,50 | 7,00 | 1,75 | 2,00 | 2,00 | - | - | Jatimerta, Klayan | Gunungjati |
| | a. Pemb. Sigempol | | 2,00 | 5,00 | 1,50 | 1,50 | 1,50 | - | - | Jatimerta Tengah Tani, Batembat | Gunungjati Tengah Tani |
| | b. Pemb. Siprawan | 1.500 | 3,00 | 6,00 | 1,50 | 1,50 | 1,50 | - | - | Adi Darma, Jadi mulya, Klayan | Gunungjati |
| | c. Pemb. Kali Mati | 1.700 | 1,50 | 3,50 | 1,30 | 1,00 | 1,00 | - | - | Kemlaka Pilang Sari | Tengah Tani Kedawung |
| | 3. Pemb. Sodedan Maja | 750 | 1,50 | 2,00 | 1,50 | 1,50 | 1,50 | - | - | Astana | Gunungjati |
| | 4. Pemb. Kedungpane | 1.050 | 1,50 | 3,00 | 1,20 | 1,50 | 1,50 | - | - | Jatimerta | Gunungjati |
| | 5. Pemb. Benda Empat | 3.000 | 2,50 | 5,00 | 1,50 | 1,50 | 1,50 | - | - | Watu Belah, Pejambon, Palir | Sumber dan Plered |
| | 6. Pemb. Kali Cikandang | 1.900 | | | | | | - | - | Kubang | Talun |
| | 7. Pemb. Awi Larang | 700 | | | | | | - | - | Kudang | Talun |
| 14 | Kali Condong/Kali Gawe | 11.500 | 12,00 | 18,00 | 3,00 | 2,50 | 2,50 | - | - | Astana, Jatimerta, Kalitengah, sarabau, Cangkring, Tegalsari | Gn. Jati, Tengah Tani Plered |
| | 1. Pemb. Kali Pendelengan | 5.000 | | | | | | - | - | Kali Tengah, Dawuan, Betembat | Tengah Tani |
| | 2. Pemb. Kali Ciwari | 2.600 | 2,50 | 5,50 | 1,75 | 1,50 | 1,50 | - | - | Kali Tengah, Sarabau | Tengah Tani, Plered |
| | a. Pemb. Kali | 2.500 | 2,00 | 5,00 | 1,50 | 1,50 | 1,50 | - | - | Kali Tengah, Sarabau | Tengah Tani, |

| No | Saluran / Kali | Panjang (m) | Lebar Dasar (m) | Lebar Atas (m) | Lebar Tanggul | | | Debit Maks (m ³ /dtk) | Debit Min (m ³ /dtk) | Lokasi | |
|-----|-----------------------------------|-------------|-----------------|----------------|---------------|------|-------|----------------------------------|---------------------------------|--|----------------------------------|
| | | | | | Tinggi | Kiri | Kanan | | | Desa | Kecamatan |
| (1) | (2) | (3) | (4) | (5) | (6) | (7) | (8) | (9) | (10) | (11) | (12) |
| | Pamarakan | | | | | | | | | | Plered |
| | 3. Pemb. Kali Simungkiran/Kenanga | 3.200 | 5,00 | 8,00 | 2,00 | 2,50 | 2,50 | - | - | Sarabau | Plered |
| | a. Pemb. Situau | 2.500 | 4,00 | 6,00 | 1,75 | 1,50 | 1,50 | - | - | Tegal Wangi | Weru |
| | b. Pemb. Kali Lunyu | 2.300 | 3,00 | 5,00 | 1,75 | 1,50 | 1,50 | - | - | Tegal Wangi | Weru |
| | c. Pemb. Situau I | 2.700 | 2,50 | 5,00 | 1,50 | 1,50 | 1,50 | - | - | Megu | Weru |
| | d. Pemb. Duan Larangan | 4.300 | 3,00 | 5,50 | 2,00 | 2,00 | 2,00 | - | - | Megu, Watu Belah, Pasalakan | Weru dan Sumber |
| | e. Pemb. Kali Kemang | 1.900 | 3,00 | 5,50 | 1,75 | 1,50 | 1,50 | - | - | Pasalakan, Sumber | Sumber |
| | 4. Pemb. Sigrejek/Sibarid | 5.300 | 3,50 | 6,00 | 2,00 | 1,50 | 1,50 | - | - | Kaliwulu, Tegal Sari, Bode Lor, Kr. Sari | Plered, dan Weru |
| | a. Pemb. Siwod | 2.200 | 3,50 | 6,00 | 2,00 | 1,50 | 1,50 | - | - | Pemijahan, Tukmudal | Plumbon dan Sumber |
| | b. Pemb. Jaga Tamu | 2.100 | 2,00 | 4,00 | 1,50 | 1,00 | 1,00 | - | - | Tuk Mudal, Sumber | Sumber |
| | 5. Pemb. Kali Tamiyang | 4.500 | 5,00 | 9,00 | 2,00 | 2,00 | 2,00 | - | - | Pamijahan, Marikangen, Tuk Mudal | Plumbon dan Sumber Sumber |
| 15 | Kali Soka | 10.500 | 12,00 | 18,00 | 3,00 | 3,00 | 3,00 | - | - | Plumbon, Marikangen, Pamijahan, Kenanga, Sindang Jawa, Mandala | Plumbon, Sumber, Duku Puntang |
| | 1. Pemb. Rajadana | 4.100 | 8,00 | 14,00 | 2,50 | 3,00 | 3,00 | - | - | Tuk Mudal, Kenanga | Sumber |

STATUS LINGKUNGAN HIDUP DAERAH (SLHD) KABUPATEN CIREBON TAHUN 2014

| No | Saluran / Kali | Panjang (m) | Lebar Dasar (m) | Lebar Atas (m) | Lebar Tanggul | | | Debit Maks (m ³ /dtk) | Debit Min (m ³ /dtk) | Lokasi | |
|-----|---------------------------------|-------------|-----------------|----------------|---------------|------|-------|----------------------------------|---------------------------------|------------------------------------|--------------------|
| | | | | | Tinggi | Kiri | Kanan | | | Desa | Kecamatan |
| (1) | (2) | (3) | (4) | (5) | (6) | (7) | (8) | (9) | (10) | (11) | (12) |
| | a. Pemb. Cikuya | 3.100 | 8,00 | 14,00 | 2,50 | 3,00 | 3,00 | - | - | Tuk Mudal, Sumber, Babakan | Sumber |
| | b. Pemb. Anak Cikuya 1 | 1.700 | 3,00 | 5,00 | 1,50 | 1,00 | 1,00 | - | - | Sumber | Sumber |
| | c. Pemb. Anak Cikuya 2 | 1.400 | 3,00 | 5,00 | 1,50 | 1,00 | 1,00 | - | - | Babakan, Sumber | Sumber |
| | 2. Pemb. Cikuya | 750 | 2,00 | 4,00 | 1,50 | 1,50 | 1,50 | - | - | Cisaat | Duku Puntang |
| | 3. Pemb. Cinatu | 2.200 | 3,00 | 5,00 | 1,50 | 1,50 | 1,50 | - | - | Cisaat | Duku Puntang |
| | 4. Pemb. Soka Udik | 2.700 | 4,00 | 8,00 | 2,00 | 2,00 | 2,00 | - | - | Cisaat | Duku Puntang |
| | 5. Pemb. Karang Jati | 6.200 | 4,00 | 7,00 | 2,00 | - | 2,00 | - | - | Kejuden, Kenanga, Lurah | Plumbon, Depo |
| | 6. Kali Pulo Sari / Karangwangi | 7.900 | 3,00 | 6,00 | 2,00 | 1,50 | 1,50 | - | - | Lurah, Kejuden, Kedauan, Kr. Wangi | Plumbon, Depok, |
| | 7. Pemb. Kali Ciasem | 2.900 | 3,00 | 5,00 | 2,00 | 1,50 | 1,50 | - | - | Lurah, Kejuden | Plumbon, Depok, |
| | 8. Pemb. Cisega | 5.400 | 4,00 | 7,00 | 2,00 | 2,00 | 2,00 | - | - | Waru Royom, Waru Kawung, Kr. Wangi | Depok, Dukupuntang |
| | 9. Pemb. Pademangan | 3.600 | 3,00 | 5,00 | 1,75 | 1,50 | 1,50 | - | - | Waru Royom, Waru Kawung, Kr. Wangi | Depok, Dukupuntang |
| | 10. Pemb. Sikerta | 1.600 | 2,00 | 4,00 | 1,50 | 1,50 | 1,50 | - | - | Waru Kawung, Waru Royom | Depok |
| | 11. Pemb. Setu | 2.600 | 3,00 | 4,00 | 2,00 | 1,50 | 1,50 | - | - | Sindang Mekar | Duku Puntang |
| | 12. Pemb. Ciraden | 1.700 | 1,50 | 3,00 | 1,30 | - | 1,00 | - | - | Waru Kawung, Waru Royom | Depok |
| | 13. Pemb. Pelimpah Ciraden | 1.100 | 1,50 | 3,00 | 1,30 | 1,00 | 1,00 | - | - | Sindang Mekar | Duku Puntang |
| 16 | Kali Ciparigi | 4.600 | 10,00 | 16,00 | 3,00 | 2,50 | 2,50 | - | - | Sindang Mekar, Cangkoak | Duku Puntang |
| | 1. Pemb. Cigobang | | | | | | | | | Mandala | Duku Puntang |

| No | Saluran / Kali | Panjang (m) | Lebar Dasar (m) | Lebar Atas (m) | Lebar Tanggul | | | Debit Maks (m ³ /dtk) | Debit Min (m ³ /dtk) | Lokasi | |
|-------------------------------|------------------------------|-------------|-----------------|----------------|---------------|------|-------|----------------------------------|---------------------------------|---------------------------------|---------------|
| | | | | | Tinggi | Kiri | Kanan | | | Desa | Kecamatan |
| (1) | (2) | (3) | (4) | (5) | (6) | (7) | (8) | (9) | (10) | (11) | (12) |
| | 2. Pemb. Cirenggo | | | | | | | | | Cisaat | Duku Puntang |
| DAERAH IRIGASI CIBERES | | | | | | | | | | | |
| 1 | Kali Cimanis /Bangka Deres | 36.506 | 45,00 | 55,00 | 11,00 | 5,00 | 5,00 | - | - | Pangarengan, Rawaurip, Beringin | Pangenan |
| | | | | | | | | | | Karangmekar | Karangsembung |
| | | | | | | | | | | Blender, Seuseupan | Karangwareng |
| | 1. Kali Mati | 3.100 | 12,00 | 15,00 | 3,00 | 3,00 | 3,00 | - | - | Pangarengan | Pangenan |
| | a. -Saluran Bui 1 | 2.500 | 1,50 | 2,50 | 1,50 | 1,50 | 1,50 | - | - | Rawaurip | Pangenan |
| | -Saluran Bui 2 | 1.500 | 1,00 | 2,00 | 1,00 | 1,00 | 1,00 | - | - | Rawaurip | Pangenan |
| | b. Saluran Pung Kulon 1 | 3.100 | 1,00 | 1,50 | 1,50 | 1,00 | 1,00 | - | - | Rawaurip | Pangenan |
| | 2. Pembuang Kresik | 1.500 | 2,00 | 4,00 | 2,00 | 2,00 | 2,00 | - | - | Seuseupan | Karangwareng |
| | 3. Pemb. Cilambu / DA Wolong | 5.000 | 6,00 | 10,00 | 5,00 | 3,00 | 3,00 | - | - | Seuseupan | Karangwareng |
| | 4. Pembuang Jaha | 300 | 2,50 | 5,00 | 3,00 | 2,00 | 2,00 | - | - | Seuseupan | Karangwareng |
| | 5. Pembuang Harikukun | 2.500 | 3,00 | 6,00 | 3,00 | 3,00 | 3,00 | - | - | Seuseupan | Karangwareng |
| | 6. Pembuang Cigarugak | 1.000 | 10,00 | 20,00 | 5,00 | 5,00 | 5,00 | - | - | Seuseupan | Karangwareng |
| 2 | Saluran Pung Kulon II | 1.000 | 1,00 | 2,00 | 1,50 | 1,50 | 1,50 | - | - | Rawaurip | Pangenan |
| 3 | Saluran Pung Wetan I | 1.000 | 1,00 | 2,00 | 1,50 | 1,50 | 1,50 | - | - | Rawaurip | Pangenan |
| 4 | Saluran Pung Wetan II | 1.000 | 1,00 | 2,00 | 1,50 | 1,50 | 1,50 | - | - | Rawaurip | Pangenan |

STATUS LINGKUNGAN HIDUP DAERAH (SLHD) KABUPATEN CIREBON TAHUN 2014

| No | Saluran / Kali | Panjang (m) | Lebar Dasar (m) | Lebar Atas (m) | Lebar Tanggul | | | Debit Maks (m ³ /dtk) | Debit Min (m ³ /dtk) | Lokasi | |
|-----|------------------------------------|-------------|-----------------|----------------|---------------|------|-------|----------------------------------|---------------------------------|---------------------|---------------|
| | | | | | Tinggi | Kiri | Kanan | | | Desa | Kecamatan |
| (1) | (2) | (3) | (4) | (5) | (6) | (7) | (8) | (9) | (10) | (11) | (12) |
| 5 | Saluran Kelampis | 4.000 | 3,00 | 5,00 | 2,00 | 2,00 | 2,00 | - | - | Rawaurip | Pangenan |
| | 1. Kelampis I | 1.000 | 1,00 | 2,00 | 1,50 | 1,00 | 1,50 | - | - | Rawaurip | Pangenan |
| 6 | Saluran Baru Wetan I | 1.500 | 1,00 | 2,00 | 1,50 | 1,00 | 1,00 | - | - | Rawaurip | Pangenan |
| 7 | Saluran Baru wetan II | 1.500 | 1,00 | 2,00 | 1,50 | 1,00 | 1,00 | - | - | Rawaurip | Pangenan |
| 8 | Saluran Baru Wetan III | 1.500 | 1,00 | 2,00 | 1,50 | 1,00 | 1,00 | - | - | Rawaurip | Pangenan |
| 9 | Saluran Blender 1 | 1.400 | 1,00 | 2,00 | 1,50 | 1,00 | 1,00 | - | - | Rawaurip | Pangenan |
| 10 | Saluran Blender 2 | 1.400 | 1,00 | 2,00 | 1,50 | 1,00 | 1,00 | - | - | Rawaurip | Pangenan |
| 11 | Saluran Blender 3 | 1.000 | 1,00 | 2,00 | 1,50 | 1,00 | 1,00 | - | - | Rawaurip | Pangenan |
| 12 | Saluran Blender 4 | 700 | 1,00 | 2,00 | 1,50 | 1,00 | 1,00 | - | - | Rawaurip | Pangenan |
| 13 | Kali Rawaurip / Bendungan | 3.250 | 6,00 | 8,00 | 3,00 | 3,00 | 3,00 | - | - | Rawaurip, Bendungan | Pangenan |
| | 1. Saluran Bintaro 1 | 700 | 1,00 | 1,50 | 1,00 | 1,00 | 1,00 | - | - | Rawaurip | Pangenan |
| | 2. Saluran Bintaro 2 | 800 | 1,00 | 1,50 | 1,50 | 1,00 | 1,00 | - | - | Rawaurip | Pangenan |
| | 3. Saluran Kelampis / Bintaro 3 | 850 | 1,00 | 2,00 | 1,50 | 1,00 | 1,00 | - | - | Rawaurip | Pangenan |
| | 4. Saluran Solok Jati | 800 | 1,00 | 1,20 | 1,20 | 1,00 | 1,00 | - | - | Rawaurip | Pangenan |
| | 5. Saluran Pembuang Jalan Rawaurip | 2.000 | 1,00 | 2,00 | 2,00 | 1,50 | 1,50 | - | - | Rawaurip | Pangenan |
| | 6. Sal. Pembuang Jopak | 3.500 | 1,00 | 1,50 | 1,50 | 1,00 | 1,00 | - | - | Rawaurip / Beringin | Pangenan |
| | a. Jopak Udik / Karangmekar | 1.500 | 1,00 | 1,50 | 1,50 | 1,00 | 2,50 | - | - | Karangmekar | Karangsembung |
| | 7. Pembuang | 2.500 | 2,00 | 4,00 | 2,50 | 2,50 | 1,00 | - | - | Bendungan, Rawaurip | Pangenan |

STATUS LINGKUNGAN HIDUP DAERAH (SLHD) KABUPATEN CIREBON TAHUN 2014

| No | Saluran / Kali | Panjang (m) | Lebar Dasar (m) | Lebar Atas (m) | Lebar Tanggul | | | Debit Maks (m ³ /dtk) | Debit Min (m ³ /dtk) | Lokasi | |
|-----|---|-------------|-----------------|----------------|---------------|------|-------|----------------------------------|---------------------------------|---------------------|---------------|
| | | | | | Tinggi | Kiri | Kanan | | | Desa | Kecamatan |
| (1) | (2) | (3) | (4) | (5) | (6) | (7) | (8) | (9) | (10) | (11) | (12) |
| | Cidengkak Ilir | | | | | | | | | | |
| | a. Saluran Sepat | 1.500 | 1,00 | 2,00 | 1,00 | 1,00 | 1,00 | - | - | Beringin | Pangenan |
| | b. Saluran Soda I | 1.000 | 1,00 | 1,50 | 1,50 | 1,00 | 1,00 | - | - | Beringin | Pangenan |
| | | | | | | | | | | Sarajaya | Karangsembung |
| | c. Saluran Dadap / Soda II | 4.000 | 1,50 | 2,00 | 1,50 | 1,50 | 1,50 | - | - | Beringin | Pangenan |
| | | | | | | | | | | Sarajaya | Karangsembung |
| | d. Sal. Cidengkak Udik (Pemb. Karangmalang) | 2.800 | 1,00 | 1,50 | 1,50 | 1,00 | 1,00 | - | - | Karangmalang | Karangsembung |
| | | | | | | | | | | Pangenan | Pangenan |
| | e. Saluran Jalan Raya Bendungan | 500 | 1,50 | 2,00 | 2,50 | 2,00 | 2,00 | - | - | Bedungan | Pangenan |
| | f. Saluran Peh I | 2.500 | 3,00 | 1,50 | 1,50 | 1,50 | 1,50 | - | - | Bendungan | Pangenan |
| | - Saluran Peh II | 2.100 | 1,00 | 1,20 | 1,50 | 1,00 | 1,00 | - | - | Bendungan | Pangenan |
| | 8. Saluran Manis I | 2.000 | 1,00 | 1,50 | 1,50 | 1,00 | 1,00 | - | - | Bendungan | Pangenan |
| | 9. Sal. Manis II / Demak | 500 | 1,00 | 1,50 | 1,50 | 1,00 | 1,00 | - | - | Bendungan | Pangenan |
| 14 | Saluran Klampis (Kuwu) | 2.000 | 1,50 | 2,00 | 1,50 | 1,00 | 1,00 | - | - | Bendungan | Pangenan |
| 15 | Saluran Kutawuwu / Pangenan | 4.000 | 6,00 | 8,00 | 2,00 | 3,00 | 3,00 | - | - | Bendungan, Pangenan | Pangenan |
| | 1. Saluran Bakti I | 1.700 | 1,50 | 2,00 | 1,50 | 1,00 | 1,50 | - | - | Bendungan | Pangenan |
| | 2. Saluran Bakti II | 1.300 | 1,50 | 2,00 | 1,50 | 1,50 | 1,50 | - | - | Bendungan | Pangenan |
| | 3. Sal. Bintaro Jalan | 1.000 | 1,50 | 2,00 | 2,50 | - | 2,00 | - | - | Pangenan, Bendungan | Pangenan |

STATUS LINGKUNGAN HIDUP DAERAH (SLHD) KABUPATEN CIREBON TAHUN 2014

| No | Saluran / Kali | Panjang (m) | Lebar Dasar (m) | Lebar Atas (m) | Lebar Tanggul | | | Debit Maks (m ³ /dtk) | Debit Min (m ³ /dtk) | Lokasi | |
|-----|-----------------------|-------------|-----------------|----------------|---------------|------|-------|----------------------------------|---------------------------------|----------------------------|---------------|
| | | | | | Tinggi | Kiri | Kanan | | | Desa | Kecamatan |
| (1) | (2) | (3) | (4) | (5) | (6) | (7) | (8) | (9) | (10) | (11) | (12) |
| | a. Saluran Bintaro I | 800 | 1,00 | 1,50 | 1,50 | 1,00 | 1,00 | - | - | Pangenan, Bendungan | Pangenan |
| | b. Saluran Bintaro II | 2.500 | 1,00 | 1,50 | 1,50 | 1,00 | 1,00 | - | - | Pangenan, Bendungan | Pangenan |
| | c. Saluran Peh III | 400 | 1,00 | 1,50 | 1,50 | 1,00 | 1,00 | - | - | Bendungan | Pangenan |
| 16 | Kali Cipundan / Ender | 22.000 | 1,00 | 16,00 | 3,00 | 4,00 | 4,00 | - | - | Ender, Getrokmoyan | Pangenan |
| | | | | | | | | | | Tabelang | Karangsembung |
| | | | | | | | | | | Kubangdeleng, Jatipiring | Karangwareng |
| | | | | | | | | | | Kalipasung, Gagasari, | Gebang |
| | | | | | | | | | | Dompyongkulon | Babakan |
| | 1. Pembuang Singkil | 1.500 | 2,00 | 4,00 | 2,50 | 1,50 | 1,50 | - | - | Ender, Getrokmoyan | Pangenan |
| | | | | | | | | | | Kalimeang, Tabelang | Karangsembung |
| | a. Tumpang Sari | 1.500 | 1,00 | 2,00 | 1,50 | 1,00 | 1,00 | - | - | Kalimeang | Karangsembung |
| | - Tumpang Sari Udik | 1.500 | 1,00 | 1,50 | 1,50 | 1,00 | 1,00 | - | - | Karangtengah, karangmalang | Karangsembung |
| | 2. Pembuang Pancaroba | 4.250 | 3,00 | 5,00 | 2,50 | 3,00 | 3,00 | - | - | Getrokmoyan | Pangenan |
| | | | | | | | | | | Kalimekar | Karangsembung |
| | a. Pembuang Salimpan | 1.750 | 1,50 | 4,00 | 2,00 | 2,00 | 2,00 | - | - | Kalimeang, Tabelang | Karangsembung |
| | - Pembuang Salimpan | 150 | 1,00 | 1,20 | 1,50 | 1,00 | 1,00 | - | - | Kalimeang | Karangsembung |
| | 3. Once | 2.250 | 2,00 | 4,00 | 2,50 | 2,00 | 2,00 | - | - | Tabelang /Kl. Meang | Karangsembung |
| | a. Once I | 3.000 | 2,00 | 4,00 | 2,00 | - | 3,00 | - | - | Kr. Tengah / Curug | Karangsembung |
| | b. Once 2 | 1.250 | 1,50 | 4,00 | 2,00 | 2,00 | 2,00 | - | - | Kr. Asem / Kr. Anyar | Karangwareng |
| | 4. Cikelepu | 2.500 | 2,00 | 4,00 | 2,00 | 2,00 | 2,00 | - | - | Getrokmoyan | Pangenan |
| | | | | | | | | | | Tabelang | Karangsembung |

STATUS LINGKUNGAN HIDUP DAERAH (SLHD) KABUPATEN CIREBON TAHUN 2014

| No | Saluran / Kali | Panjang (m) | Lebar Dasar (m) | Lebar Atas (m) | Lebar Tanggul | | | Debit Maks (m ³ /dtk) | Debit Min (m ³ /dtk) | Lokasi | |
|-----|----------------------------|-------------|-----------------|----------------|---------------|------|-------|----------------------------------|---------------------------------|--|---------------|
| | | | | | Tinggi | Kiri | Kanan | | | Desa | Kecamatan |
| (1) | (2) | (3) | (4) | (5) | (6) | (7) | (8) | (9) | (10) | (11) | (12) |
| | 5. Pemb. Widara Sari Induk | 9.750 | 5,00 | 5,00 | 4,00 | 2,00 | 2,00 | - | - | Sumurkondang, Blender/Kr. Wareng, Kubangdeleng | Karangwareng |
| | a. Pemb. Widarasari 1 | 1.500 | 2,00 | 2,00 | 1,50 | 1,00 | 1,00 | - | - | Karangwareng | Karangwareng |
| | b. Pemb. Widarasari 2 | 1.500 | 2,00 | 2,00 | 1,50 | 1,00 | 1,00 | - | - | Karangwareng | Karangwareng |
| | c. Pemb. Widarasari 3 | 1.000 | 2,00 | 2,00 | 1,50 | 1,00 | 1,00 | - | - | Kubangdeleng | Karangwareng |
| | 6. Pemb. Lebakgede | | | | | | | | | | |
| | a. Pembuang Jati Nunggal | 1.000 | 4,00 | 4,00 | 2,00 | 1,50 | 1,50 | - | - | Sumurkondang | Karangwareng |
| | 7. Tirta Jaya | 2.100 | 3,00 | 4,00 | 2,00 | 1,50 | 1,50 | - | - | Gagasari, Kalipasung | Gebang |
| | a. Kali Citenguk | 1.400 | 1,50 | 1,75 | 1,50 | 1,50 | 1,50 | - | - | Gebangkulon, Dompjongwetan | Gebang |
| | 8. Kali Widara | 3.000 | 1,50 | 2,00 | 1,75 | 1,50 | 1,50 | - | - | Dompjongwetan | Gebang |
| | 9. Sumur Dalam | 4.950 | 4,00 | 6,00 | 3,00 | 2,00 | 2,00 | - | - | Karangsari, Cibogo, Cisaat | Waled |
| | a. Kali Cimara | 3.500 | 3,00 | 5,00 | 2,00 | 3,00 | 3,00 | - | - | Cangkuang, Serangkulon, Gembonganmekar | Babakan |
| | - Pembuang Cisaat | 3.200 | 2,00 | 2,50 | 1,50 | 2,00 | 2,00 | - | - | Cisaat | Waled |
| | b. Kali Eded | 1.400 | 1,50 | 1,75 | 1,50 | 1,50 | 1,50 | - | - | Cangkuang, Serangkulon, Gembonganmekar | Babakan |
| | - Pembuang Cangkring | 3.000 | 1,50 | 2,00 | 1,50 | 2,00 | 1,00 | - | - | Gembonganmekar | Babakan |
| | c. Pembuang | 2.000 | 1,00 | 2,00 | 1,50 | 1,50 | 1,50 | - | - | Dompjongkulon | Gebang |
| | | | | | | | | | | Gebangkulon, Dompjongwetan | Gebang |
| | | | | | | | | | | Karangsari/Cikulakidul | Waled |
| | | | | | | | | | | Cibogo/Cangkuang | Waled/Babakan |
| | | | | | | | | | | Cibogo, Cisaat | Waled |

| No | Saluran / Kali | Panjang (m) | Lebar Dasar (m) | Lebar Atas (m) | Lebar Tanggul | | | Debit Maks (m ³ /dtk) | Debit Min (m ³ /dtk) | Lokasi | |
|-----|-------------------------------|-------------|-----------------|----------------|---------------|------|-------|----------------------------------|---------------------------------|---|----------------------------------|
| | | | | | Tinggi | Kiri | Kanan | | | Desa | Kecamatan |
| (1) | (2) | (3) | (4) | (5) | (6) | (7) | (8) | (9) | (10) | (11) | (12) |
| | Lapangan Bola Cibogo | | | | | | | | | Cangkuang | Babakan |
| | 10. Lamaran | 3.000 | 2,00 | 4,00 | 2,50 | 2,50 | 2,50 | - | - | Cangkuang | Babakan |
| | a. Ciserut | 1.750 | 4,00 | 6,00 | 2,50 | 3,00 | 3,00 | - | - | Cisaat / Jatipiring Cisaat | Babakan Karangwareng Waled |
| | b. Pembuang Palasa | 3.000 | 1,50 | 3,00 | 1,00 | 2,00 | 2,00 | - | - | Cangkuang, Serangwetan, Serangkulon, Gembongan | Babakan |
| | - Pembuang Ciuyah | 2.350 | 1,00 | 2,00 | 1,50 | 1,50 | 1,50 | - | - | Karangsari, Cibogo, Gunungsari, Cisaat | Waled |
| | - Yungsang / Sumur Bandung | 1.500 | 1,00 | 1,50 | 1,50 | 1,50 | 1,50 | - | - | Ciuyah, Ambit, Karangsari | Waled |
| | 11. Jurang Jero | 3.750 | 2,50 | 3,00 | 3,00 | 2,00 | 2,00 | - | - | Cisaat / Gunungsari | Waled |
| | a. Pembuang Arca / Jatipiring | 2.000 | 2,00 | 4,00 | 2,50 | 2,50 | 2,50 | - | - | Dompyongkulon, Kalimaro, Gagasari, kalipasung | Gebang |
| | b. Lebak Cikoneng | 3.500 | 3,00 | 5,00 | 1,50 | 3,00 | 3,00 | - | - | Jatipiring | Karangwareng |
| | | | | | | | | | | Ciuyah, Mekarsari, Gunungsari, Cisaat | Waled |
| | | | | | | | | | | Karangwangi, Karangwareng | Karangwareng |
| 17 | Kali Bunut Induk | 1.300 | 1,50 | 2,00 | 1,50 | 1,50 | 1,50 | - | - | Gebang Kulon, Kalipasung | Gebang |
| | 1. Bunut I | 300 | 1,00 | 1,50 | 1,50 | 1,00 | 1,00 | - | - | Kalipasung | Gebang |
| | 2. Gebangkulon | 800 | 1,00 | 1,50 | 1,50 | 1,00 | 1,00 | - | - | Gebang Kulon | Gebang |
| 18 | Kali Maskumbang | 1.500 | 2,00 | 2,50 | 2,00 | 1,50 | 1,50 | - | - | Gebang Kulon | Gebang |
| | 1. Sal. | 2.000 | 1,00 | 1,50 | 1,50 | 1,00 | 1,00 | - | - | Kalimaro | Gebang |

| No | Saluran / Kali | Panjang (m) | Lebar Dasar (m) | Lebar Atas (m) | Lebar Tanggul | | | Debit Maks (m ³ /dtk) | Debit Min (m ³ /dtk) | Lokasi | |
|-----|----------------------------------|-------------|-----------------|----------------|---------------|------|-------|----------------------------------|---------------------------------|--|----------------------------|
| | | | | | Tinggi | Kiri | Kanan | | | Desa | Kecamatan |
| (1) | (2) | (3) | (4) | (5) | (6) | (7) | (8) | (9) | (10) | (11) | (12) |
| | Maskumambang / Kalimaro | | | | | | | | | Gebang Kulon | Gebang |
| 19 | Kali Ciberes | 24.250 | 10,00 | 12,00 | 7,00 | 4,00 | 4,00 | - | - | Ciuyah / Ambit Gunungsari, Cikulak Kidul, Cikulak Jatirenggang | Waled Waled Pabuaran |
| | | | | | | | | | | Bojonggebang, Serangwetan, Gembongan | Babakan |
| | | | | | | | | | | Dompyongwetan, Kalimekar/Kalimaro, Gebangkulon, Gebangmekar | Gebang |
| | 1. Kali Puduk | 0,500 | 1,00 | 1,20 | 1,20 | 1,50 | 1,50 | - | - | Kalimaro | Gebang |
| | 2. Kali Kamil | 0,525 | 2,00 | 2,50 | 3,00 | 1,00 | 1,00 | - | - | Kalimaro | Gebang |
| | 3. Kali Daonah | 0,575 | 1,50 | 2,00 | 2,50 | 1,00 | 1,00 | - | - | Dompyongwetan | Gebang |
| | 4. Kali Warnasari | 0,875 | 2,00 | 2,00 | 2,50 | 1,00 | 1,00 | - | - | Gembongan | Babakan |
| | 5. Kali Pingi | 0,425 | 1,00 | 1,50 | 2,00 | 1,00 | 1,00 | - | - | Gembongan | Babakan |
| | 6. Kali Demak / Batas | 600 | 1,00 | 1,50 | 1,50 | 1,50 | 1,00 | - | - | Cangkuang / Serang | Babakan |
| | 7. Lebak Daliyeum | 300 | 2,00 | 3,00 | 2,50 | 1,50 | 1,50 | - | - | Cangkuang | Babakan |
| | 8. Lebak Widosol | 500 | 1,00 | 2,00 | 1,50 | 1,00 | 1,00 | - | - | Ciuyah | Waled |
| | 9. Lebak Lowa | 3.250 | 2,00 | 3,00 | 1,50 | 2,00 | 2,00 | - | - | Ciuyah | Waled |
| | 10. Lebak Silopenganten | 450 | 4,00 | 7,00 | 3,00 | 4,00 | 4,00 | - | - | Ciuyah | Waled |
| | 11. Pembuang Lebak Pundak Ciuyah | 80 | 1,00 | 2,00 | 1,50 | 1,00 | 1,00 | - | - | Ciuyah | Waled |

STATUS LINGKUNGAN HIDUP DAERAH (SLHD) KABUPATEN CIREBON TAHUN 2014

| No | Saluran / Kali | Panjang (m) | Lebar Dasar (m) | Lebar Atas (m) | Lebar Tanggul | | | Debit Maks (m ³ /dtk) | Debit Min (m ³ /dtk) | Lokasi | |
|--------------------------------|--------------------------|-------------|-----------------|----------------|---------------|------|-------|----------------------------------|---------------------------------|-----------------------|-----------|
| | | | | | Tinggi | Kiri | Kanan | | | Desa | Kecamatan |
| (1) | (2) | (3) | (4) | (5) | (6) | (7) | (8) | (9) | (10) | (11) | (12) |
| | 12. Lebak Betem | 2.850 | 2,00 | 3,00 | 1,50 | 2,00 | 2,00 | - | - | Waledasem, Waledkota | Waled |
| | 13. Lebak Gungsari | 2.125 | 4,00 | 9,00 | 5,50 | 3,50 | 3,50 | - | - | Gunungsari, Mekarsari | waled |
| | 14. Lebak Talang | 3.000 | 4,00 | 8,50 | 4,00 | 4,00 | 4,00 | - | - | Waledasem | Waled |
| | 15. Lebak Putat | 1.500 | 4,00 | 8,00 | 3,00 | 3,00 | 3,00 | - | - | Waledasem | Waled |
| | 16. Lebak Jero | 2.500 | 2,00 | 3,50 | 1,00 | 2,00 | 2,00 | - | - | Ambit | Waled |
| | 17. Pembuang Ambit | 2.200 | 1,50 | 2,00 | 1,50 | 1,50 | 1,50 | - | - | Ambit | Waled |
| | 18. Pemb. Cigarugak | 2.700 | 10,00 | 15,00 | 5,00 | 1,50 | 1,50 | - | - | Ambit, Ciuyah | Waled |
| DAERAH IRIGASI CIKEUSIK | | | | | | | | | | | |
| 1 | Ciberes | | | | | | | | | | |
| | 1. Anjun | 1.200 | 1,20 | 2,50 | 1,20 | - | - | - | - | Gebang Ilir | Gebang |
| | 2. Gelang | 1.200 | 2,00 | 5,00 | 2,00 | - | - | - | - | Gebang | Gebang |
| | 3. Cimeong | 950 | 1,20 | 3,60 | 1,50 | 1,00 | 1,00 | - | - | Kalimekar | Babakan |
| | 4. Padokoran | 855 | 1,00 | 2,50 | 1,00 | - | - | - | - | Babakan Gebang | Babakan |
| | 5. Kembang Pudak | 800 | 1,50 | 3,00 | 1,00 | - | - | - | - | Kalimaro | Babakan |
| | 6. Panggilingan | 1.500 | 3,00 | 5,00 | 2,50 | 1,50 | 1,50 | - | - | Pabuaran Lor | Pabuaran |
| | 7. Kecepat | 1.900 | 1,00 | 3,00 | 1,00 | 1,00 | 1,00 | - | - | Bojong Gebang | Babakan |
| | 8. Kembang | 750 | 1,20 | 3,00 | 1,00 | 1,00 | 1,00 | - | - | Pabuaran Lor | Pabuaran |
| 2 | Padek | 2.665 | - | - | - | - | - | - | - | Gebang Mekar | Gebang |
| | 1. Curah | 1.500 | 1,50 | 4,00 | 1,50 | - | - | - | - | Gebang Udik | Gebang |
| 3 | Menur | 1.200 | 2,00 | 4,00 | - | - | - | - | - | Gebang Mekar | Gebang |
| | 1. Wangan Tengah / Ampel | 1.600 | 1,50 | 3,00 | - | - | - | - | - | Gebang Udik | Gebang |

STATUS LINGKUNGAN HIDUP DAERAH (SLHD) KABUPATEN CIREBON TAHUN 2014

| No | Saluran / Kali | Panjang (m) | Lebar Dasar (m) | Lebar Atas (m) | Lebar Tanggul | | | Debit Maks (m ³ /dtk) | Debit Min (m ³ /dtk) | Lokasi | |
|-----|---------------------|-------------|-----------------|----------------|---------------|------|-------|----------------------------------|---------------------------------|--------------------------------------|-----------|
| | | | | | Tinggi | Kiri | Kanan | | | Desa | Kecamatan |
| (1) | (2) | (3) | (4) | (5) | (6) | (7) | (8) | (9) | (10) | (11) | (12) |
| 4 | Plawad | 7.000 | 4,00 | 9,00 | 2,00 | 1,00 | 1,00 | - | - | Gebang ilir | Gebang |
| 5 | Balong I | 1.900 | 2,00 | 6,00 | 2,00 | 1,00 | 1,00 | - | - | Gebang Ilir | Gebang |
| | 1. Balong 2 | 1.900 | 2,00 | 5,00 | 2,00 | 1,00 | 1,00 | - | - | Gebang Udik | Gebang |
| 6 | Gabus I | 2.500 | 1,50 | 4,00 | 2,00 | - | - | - | - | Gebang Ilir | Gebang |
| | 1. Gabus 2 | 500 | - | - | - | - | - | - | - | Gebang Ilir | Gebang |
| 7 | Cebong | 1.700 | 2,00 | 4,00 | 1,00 | 1,00 | 1,00 | - | - | Playangan | Gebang |
| | 1. Jengking | 1.700 | 2,00 | 4,00 | 1,00 | 1,00 | 2,00 | - | - | Playangan | Gebang |
| 8 | Sarta | 1.700 | 2,00 | 4,00 | 1,00 | 1,00 | 1,00 | - | - | Playangan | Gebang |
| 9 | Tersana / Wura Wari | 10.250 | - | - | - | - | - | - | - | | |
| | 1. Kedokan Ranten | 800 | 2,70 | 2,70 | 1,00 | 1,00 | 1,00 | - | - | Playangan | Gebang |
| | 2. Kalibacin | 6.700 | 4,00 | 8,00 | 3,00 | - | - | - | - | Babakan Gebang, Krwangun, Pakusamben | Babakan |
| | a. Sumber Kesik | 300 | 1,00 | 3,00 | 1,50 | 0,50 | 0,50 | - | - | Babakan | Babakan |
| | b. Kaprawi | 300 | 1,00 | 3,00 | 1,20 | 1,00 | 1,00 | - | - | Bojong Gebang | Babakan |
| | 3. Kendal | 2.000 | 1,00 | 1,50 | 1,00 | 1,00 | 1,00 | - | - | Sumber Lor | Babakan |
| | 4. Cipeueut | 2.000 | 1,50 | 4,00 | 1,50 | 1,00 | 1,00 | - | - | Pabedilan Kidul | Pabedilan |
| | a. Bihbul | 2.500 | 1,00 | 3,00 | 2,00 | 0,50 | 0,50 | - | - | Tenjomaya | Ciledug |
| | b. Cangkring | 2.000 | 1,50 | 3,00 | 1,50 | 1,00 | 1,00 | - | - | Damarguna, Jatiseeng Kdl | Ciledug |
| | 5. Bondan | 4.325 | 1,00 | 3,00 | 1,50 | 1,00 | 1,00 | - | - | Kudu Mulya, Sumber Lor | Babakan |
| | a. Wangun Bosok | 1.170 | 1,00 | 3,00 | 2,00 | 1,00 | 1,00 | - | - | Kudu Keras | Babakan |
| | 6. Lebak Pete | 1.250 | 1,00 | 3,00 | 2,00 | - | - | - | - | Hulu Banteng Lor | Pabuaran |
| | 7. Pembuang Tuk | 1.000 | 1,00 | 4,00 | 1,50 | 0,50 | 0,50 | - | - | Hulu Banteng | Pabuaran |
| | 8. Lebak Malang | 7.300 | 1,00 | 3,00 | 1,50 | 0,50 | 0,50 | - | - | Pabuaran wetan, Lor | Pabuaran |

STATUS LINGKUNGAN HIDUP DAERAH (SLHD) KABUPATEN CIREBON TAHUN 2014

| No | Saluran / Kali | Panjang (m) | Lebar Dasar (m) | Lebar Atas (m) | Lebar Tanggul | | | Debit Maks (m ³ /dtk) | Debit Min (m ³ /dtk) | Lokasi | |
|-----|-------------------|-------------|-----------------|----------------|---------------|------|-------|----------------------------------|---------------------------------|-------------------|-----------|
| | | | | | Tinggi | Kiri | Kanan | | | Desa | Kecamatan |
| (1) | (2) | (3) | (4) | (5) | (6) | (7) | (8) | (9) | (10) | (11) | (12) |
| | 9. Padisan | 1.000 | 1,00 | 3,00 | 1,50 | 1,00 | 1,00 | - | - | Pabuaran Wetan | Pabuaran |
| | 10. Mudri | 1.700 | 2,00 | 4,00 | 2,00 | 1,00 | 1,00 | - | - | Playangan | Gebang |
| 10 | Gandu | 3.250 | 3,00 | 6,00 | 2,50 | 1,00 | 1,00 | - | - | Malakasari | Gebang |
| 11 | Bledeg | 5.000 | 3,00 | 6,00 | 2,00 | 1,00 | 1,00 | - | - | Malakasari | Gebang |
| 12 | Ciberu | 24.000 | - | - | - | - | - | - | - | | |
| | 1. Pajodangan | 9.000 | 4,00 | 7,00 | 2,50 | 3,00 | 3,00 | - | - | Malakasari | Gebang |
| | 2. Ciberu 5 | 3.000 | 2,00 | 5,00 | 2,00 | 3,00 | 2,00 | - | - | Losari Lor | Losari |
| | 3. Ciberu 4 | 3.500 | 1,50 | 4,00 | 2,00 | 1,00 | 1,00 | - | - | Losari Kidul | Losari |
| | a. Kaleng Sambung | 2.000 | 1,00 | 3,00 | 1,00 | 1,00 | 1,00 | - | - | Panggangsari | Losari |
| | 4. Ciberu 3 | 3.000 | - | - | - | - | - | - | - | Pasuruan | Losari |
| | a. Kuat Gali | 3.500 | 1,00 | 3,00 | 1,50 | 1,00 | 1,00 | - | - | Kalibuntu | Pabedilan |
| | b. P. Rogaya | 1.500 | 2,00 | 3,00 | 1,00 | 1,00 | 1,00 | - | - | Astanalanggar | Losari |
| | 5. Sindik | 1.500 | 1,50 | 3,00 | 1,50 | 1,00 | 1,00 | - | - | Pabedilan wetan | Pabedilan |
| | 6. Ciberu 2 | 3.000 | 1,00 | 4,00 | 1,50 | 0,50 | 0,50 | - | - | Kalimukti | Pabedilan |
| | 7. Ciberu 1 | 1.500 | 1,00 | 4,00 | 2,00 | 0,50 | 0,50 | - | - | Kalibuntu | Pabedilan |
| 13 | Anyar | 3.000 | 5,00 | 10,00 | 2,50 | 2,00 | 2,00 | - | - | Ambulu | Losari |
| | 1. Rukem / Gempol | 3.500 | 1,00 | 3,00 | 1,00 | 1,00 | 1,00 | - | - | Kalisari / Ambulu | Losari |
| | 2. Mulyasari | 1.500 | 1,50 | 5,00 | 1,00 | 1,00 | 1,00 | - | - | Kalisari / Ambulu | Losari |
| 14 | Betik | 2.750 | 7,00 | 12,00 | 1,00 | 5,00 | 5,00 | - | - | Ambulu | Losari |
| 15 | Bulu | 3.250 | 4,00 | 6,00 | 1,50 | 4,00 | 3,00 | - | - | Kalisari | Losari |
| | 1. Caplok Barong | 1.500 | 1,50 | 3,00 | 1,00 | 3,00 | 2,00 | - | - | Ambulu | Losari |
| 16 | Belo | 2.500 | 4,00 | 6,00 | 1,50 | 4,00 | 3,00 | - | - | Kalisari | Losari |
| 17 | Kesem | 2.000 | 1,20 | 3,00 | 1,00 | 1,50 | 1,50 | - | - | Kalisari | Losari |

STATUS LINGKUNGAN HIDUP DAERAH (SLHD) KABUPATEN CIREBON TAHUN 2014

| No | Saluran / Kali | Panjang (m) | Lebar Dasar (m) | Lebar Atas (m) | Lebar Tanggul | | | Debit Maks (m ³ /dtk) | Debit Min (m ³ /dtk) | Lokasi | |
|-----|-------------------|-------------|-----------------|----------------|---------------|------|-------|----------------------------------|---------------------------------|----------------|-----------|
| | | | | | Tinggi | Kiri | Kanan | | | Desa | Kecamatan |
| (1) | (2) | (3) | (4) | (5) | (6) | (7) | (8) | (9) | (10) | (11) | (12) |
| 18 | Perot | 2.000 | 5,00 | 7,00 | 1,00 | 2,00 | 2,00 | - | - | Ambulu | Losari |
| 19 | Tuba | 1.500 | 5,00 | 7,00 | 1,00 | 2,00 | 2,00 | - | - | Ambulu | Losari |
| 20 | Klampis | 7.500 | 4,00 | 6,00 | 1,00 | 4,00 | 4,00 | - | - | Tawangsari | Losari |
| 21 | Ransem | 2.625 | 4,00 | 6,00 | 1,00 | 4,00 | 4,00 | - | - | Tawangsari | Losari |
| 22 | Cisanggarung | 36.500 | | | | | | - | - | | |
| | 1. Barisan | 1.700 | 1,50 | 4,00 | 1,74 | 1,00 | 1,00 | - | - | Barisan | Losari |
| | 2. Dukuhwidara | 2.250 | 1,50 | 4,00 | 2,00 | 1,00 | 1,00 | - | - | Dukuhwidara | Pabedilan |
| | 3. Kali Buntu | 1.250 | 1,00 | 5,00 | 1,50 | 1,00 | 1,00 | - | - | Kali Buntu | Pabedilan |
| | 4. Sidaresmi | 1.500 | 1,00 | 1,50 | 1,00 | 1,00 | 1,00 | - | - | Sidaresmi | Pabedilan |
| | 5. Babakan Losari | 2.000 | 2,00 | 5,00 | 1,50 | 1,00 | 1,00 | - | - | Babakan Losari | Pabedilan |
| | 6. Blok Klep | 1.000 | 1,00 | 4,00 | 2,00 | 1,00 | 1,00 | - | - | Ciledug Wetan | Ciledug |
| | 7. Kubang Kareo | 2.000 | 1,00 | 5,00 | 1,50 | 1,00 | 1,00 | - | - | Ciledug Lor | Ciledug |
| | 8. Kelenteng | 3.000 | 1,50 | 1,50 | 1,50 | 1,00 | 1,00 | - | - | Ciledug Lor | Ciledug |
| | 9. Cijangkelok | 9.550 | | | | | | - | - | | |
| | a. Cihoe 1 | 5.220 | 3,00 | 12,00 | 3,00 | - | - | - | - | Tonjong | Pasaleman |
| | - Cigoang | 2.000 | 3,00 | 5,00 | 3,00 | - | - | - | - | Ciledug Wetan | Ciledug |
| | - Lebak Jero | 1.275 | 1,00 | 3,00 | 4,00 | - | - | - | - | Ciledug Wetan | Ciledug |
| | b. Tonjong | 2.925 | | | | | | - | - | Tonjong | Pasaleman |
| | - Betem | 2.175 | | | | | | - | - | Tonjong | Pasaleman |
| | - Cihoe 2 | 3.060 | 3,00 | 10,00 | 3,00 | - | - | - | - | Tanjung Anom | Pasaleman |
| | c. Astana | 2.000 | 1,00 | 6,00 | 2,00 | - | - | - | - | Astana Langgar | Losari |
| | d. Lebak Jakir | 5.250 | 2,00 | 10,00 | 3,00 | - | - | - | - | Pasaleman | Pasaleman |
| | e. Loa | 3.250 | 2,00 | 8,00 | 3,00 | - | - | - | - | Pasaleman | Pasaleman |

STATUS LINGKUNGAN HIDUP DAERAH (SLHD) KABUPATEN CIREBON TAHUN 2014

| No | Saluran / Kali | Panjang (m) | Lebar Dasar (m) | Lebar Atas (m) | Lebar Tanggul | | | Debit Maks (m ³ /dtk) | Debit Min (m ³ /dtk) | Lokasi | |
|------------------------------------|---------------------------------|-------------|-----------------|----------------|---------------|------|-------|----------------------------------|---------------------------------|---|---------------------|
| | | | | | Tinggi | Kiri | Kanan | | | Desa | Kecamatan |
| (1) | (2) | (3) | (4) | (5) | (6) | (7) | (8) | (9) | (10) | (11) | (12) |
| | - Cigobang | 2.000 | 1,00 | 5,00 | 2,00 | - | - | - | - | Cigobang | Pasaleman |
| | f. Pinggan Peupeus | 2.550 | 1,00 | 5,00 | 2,00 | - | - | - | - | Tanjung Anom | Pasaleman |
| | g. Lebak Padasa | 700 | 5,00 | 2,00 | 6,00 | - | - | - | - | Cilengkrang Girang | Pasaleman |
| DAERAH IRIGASI KUMPULKWISTA | | | | | | | | | | | |
| 1 | Pemb. Pamengkang | 5.650 | 9,00 | 30,00 | 3,00 | 3,50 | 3,50 | - | - | Bungko Lor | Kapetakan |
| 2 | Pemb. Cimanis | 3.256 | 7,00 | 15,00 | 2,00 | 3,00 | 3,00 | - | - | Bungko Lor | Kapetakan |
| 3 | Pemb. Kumpulkwista | 21.500 | 30,00 | 60,00 | 5,00 | 4,00 | 4,00 | - | - | Bungko Lor, Kapetakan | Kapetakan |
| | | | | | | | | | | Jagapura Wetan, Jagapura Kidul Guwa Kidul, Wargabinangun, Ujungsemi, Kaliwedi Lor | Gegesik Kaliwedi |
| | 1. Paralel Kumpulkwista/Jonggol | 6.650 | 5,00 | 10,00 | 3,00 | 2,00 | 2,00 | - | - | Bungko Lor, Kapetakan | Kapetakan |
| | a. Pemb. Rama | 3.015 | 2,00 | 6,00 | 1,50 | 2,00 | 2,00 | - | - | Jagapura wetan, Jagapura Kidul Jagapura Lor, Jagapura Wetan | Gegesik Gegesik |
| | 2. Pemb. Jonggol | 5.300 | 8,00 | 10,00 | 2,50 | 3,00 | 3,00 | - | - | Jagapura Wetan, Jagapura Kulon, Jagapura Kidul, Jagapura Lor | Gegesik |
| | . Pemb. Alas/Jatipari/Bopong | 5.650 | 6,00 | 12,00 | 2,50 | 3,00 | 3,00 | - | - | Jagapura kidul, Slendra | Gegesik |
| | a. Pemb. Plawed | 750 | 1,50 | 4,00 | 1,25 | 1,00 | 1,00 | - | - | Guwa Kidul Jagapura Kidul, Slendra | Kaliwedi Gegesik |
| | b. Pemb. Lutung | 1.500 | 1,00 | 2,00 | 1,25 | 1,00 | 1,00 | - | - | Guwa Kidul, Slendra | Gegesik |
| | c. Pemb. Bloto | 4.000 | 1,50 | 3,00 | 1,50 | 1,50 | 1,50 | - | - | Slendra | Gegesik |
| | - Pemb. Cangked | 2.000 | 1,50 | 4,00 | 1,25 | 1,00 | 1,00 | - | - | Guwa Lor | Kaliwedi |

STATUS LINGKUNGAN HIDUP DAERAH (SLHD) KABUPATEN CIREBON TAHUN 2014

| No | Saluran / Kali | Panjang (m) | Lebar Dasar (m) | Lebar Atas (m) | Lebar Tanggul | | | Debit Maks (m ³ /dtk) | Debit Min (m ³ /dtk) | Lokasi | |
|-----|------------------------------|-------------|-----------------|----------------|---------------|------|-------|----------------------------------|---------------------------------|---|--------------------------|
| | | | | | Tinggi | Kiri | Kanan | | | Desa | Kecamatan |
| (1) | (2) | (3) | (4) | (5) | (6) | (7) | (8) | (9) | (10) | (11) | (12) |
| | 4. Pemb. Cirangga | 2.000 | 1,50 | 4,50 | 1,50 | 1,50 | 1,50 | - | - | Slendra Guwa Kidul, Wargabinangun | Gegesik Kaliwedi |
| | 5. Pemb. Kulung /Kalengresik | 3.000 | 3,00 | 7,00 | 2,00 | 2,00 | 2,00 | - | - | Guwa Lor, Guwa Kidul | Kaliwedi |
| | 6. Pemb. Lunglo | 1.000 | 1,50 | 3,00 | 1,50 | 1,50 | 1,50 | - | - | Guwa Kidul | Kaliwedi |
| | 7. Pemb. Kijangkar | 4.800 | 2,50 | 6,50 | 1,50 | 2,00 | 2,00 | - | - | Kaliwedi Kidul, Kaliwedi Lor | Kaliwedi |
| | 8. Pemb. Lembang | 4.800 | 2,50 | 6,50 | 1,50 | 2,00 | 2,00 | - | - | Jatianom Ujungsemi | Susukan Kaliwedi |
| | a. Pemb. Anak Lembang | 1.800 | 1,50 | 4,00 | 1,25 | 1,00 | 1,00 | - | - | Jatianom | Susukan |
| | b. Pemb. Wanakajir | 1.200 | 1,50 | 5,00 | 1,00 | 1,00 | 1,00 | - | - | Jatianom | Susukan |
| | 9. Pemb. Ganggong | 2.500 | 9,00 | 13,00 | 1,00 | 3,00 | 3,00 | - | - | Bunder, Jatianom, Jatipura | Susukan |
| | a. Sumurwuru | 6.000 | 7,00 | 12,00 | 3,00 | 2,00 | 2,00 | - | - | Ujung Gebang, Bunder | Susukan |
| | b. Pemb. Jagadalu | 634 | 1,50 | 4,00 | 1,25 | 1,00 | 1,00 | - | - | Bunder | Susukan |
| | c. Pemb. Kedungdongkol | 6.000 | 4,00 | 7,00 | 2,00 | 2,00 | 2,00 | - | - | Luwungkencana, Ujunggebang | Susukan |
| | d. Pemb. Wintaos | 3.650 | 2,00 | 4,00 | 1,50 | 1,00 | 1,00 | - | - | Luwungkencana, Ujunggebang | Susukan |
| | 10. Pemb. Wangan Ayam | 3.850 | 10,00 | 30,00 | 5,00 | 3,00 | 3,00 | - | - | Kedongdong, Bojong Kulon, Susukan, Bunder, Jatipura, Jatianom | Susukan |
| | a. Pemb. Rengas | 1.200 | 1,50 | 4,00 | 1,50 | 1,00 | 1,00 | - | - | Kaliwedi Kidul, Kaliwedi Lor Tegalubug Lor, Karangsembung, | Kaliwedi Arjawinangun |
| | b. Pemb. Kaliasem | 3.100 | 6,00 | 9,00 | 1,50 | 1,00 | 1,00 | - | - | Kaliwedi Kidul Kejiwan, Susukan | Kaliwedi Susukan |

STATUS LINGKUNGAN HIDUP DAERAH (SLHD) KABUPATEN CIREBON TAHUN 2014

| No | Saluran / Kali | Panjang (m) | Lebar Dasar (m) | Lebar Atas (m) | Lebar Tanggul | | | Debit Maks (m ³ /dtk) | Debit Min (m ³ /dtk) | Lokasi | |
|------------|---|-------------|-----------------|----------------|---------------|------|-------|----------------------------------|---------------------------------|--|--------------|
| | | | | | Tinggi | Kiri | Kanan | | | Desa | Kecamatan |
| (1) | (2) | (3) | (4) | (5) | (6) | (7) | (8) | (9) | (10) | (11) | (12) |
| 4 | Pemb. Situnggak / Simbal | 12.500 | 15,50 | 30,00 | 1,50 | 3,00 | 3,00 | - | - | Jagapura Kidul, Jagapura Wetan, Sibubut | Gegesik |
| | | | | | | | | | | Kapetakan, Bungko Kidul | Kapetakan |
| | 1. Pemb. Siendut | 4.900 | 2,00 | 4,50 | 1,50 | 1,50 | 1,50 | - | - | Gegesik Kulon, Panunggul, Sibubut | Gegesik |
| | 2. Pelayangan / Wangan Tengah/ Puloancang | 6.900 | 5,00 | 14,00 | 1,75 | 4,00 | 5,00 | - | - | Ujungsemi, Wargabinangun | Kaliwedi |
| | | | | | | | | | | Gegesik Kidul, Gegesik Wetan, Gegesik Kulon, Jagapura Wetan | Gegesik |
| | a. Sigabus | 4.250 | 2,00 | 4,00 | 1,50 | 1,50 | 1,50 | - | - | Prajawinangun Wetan | Kaliwedi |
| | | | | | | | | | | Gegesik Kidul, Gegesik Wetan, Gegesik Kulon | Gegesik |
| - Sikosar | 750 | 1,50 | 3,50 | 1,25 | 1,00 | 1,50 | - | - | Gegesik Kidul, Gegesik Wetan | Gegesik | |
| b. Sawo | 1.085 | 2,00 | 4,50 | 1,25 | 1,00 | 2,00 | - | - | Gegesik Wetan | Gegesik | |
| c. Pekuwon | 650 | 1,50 | 4,00 | 1,25 | 1,00 | 1,00 | - | - | Ujungsemi, Wargabinangun | Kaliwedi | |
| 5 | Ciwaringin | 24.610 | 21,00 | 50,00 | 5,00 | 3,50 | - | - | - | Bungko Lor, Bungko Kidul, Kapetakan | Kapetakan |
| | | | | | | | | | | Sibubut, Panunggul, Gegesik Kulon, Gegesik Wetan, Gegesik Lor, Gegesik Kidul | Gegesik |
| | | | | | | | | | | Prajawinangun Wetan, Prajawinangun Kulon, Kaliwedi Kidul | Kaliwedi |
| | | | | | | | | | | Karangsembung, Tegalgubug Lor, Tegalgubug Kidul | Arjawinangun |
| | | | | | | | | | | Gintung Lor | Susunan |

| No | Saluran / Kali | Panjang (m) | Lebar Dasar (m) | Lebar Atas (m) | Lebar Tanggul | | | Debit Maks (m ³ /dtk) | Debit Min (m ³ /dtk) | Lokasi | |
|-------------------------------|----------------------------------|-------------|-----------------|----------------|---------------|------|-------|----------------------------------|---------------------------------|--------------------------------------|--------------|
| | | | | | Tinggi | Kiri | Kanan | | | Desa | Kecamatan |
| (1) | (2) | (3) | (4) | (5) | (6) | (7) | (8) | (9) | (10) | (11) | (12) |
| | 1. Kali Sawo | 1.500 | 24,00 | 48,00 | 4,50 | 3,00 | 3,00 | | | Bungko Kidul | Kapetakan |
| | Colector Drain Kali Kumpulkwista | 2.600 | 16,00 | 40,00 | 2,50 | 4,00 | 4,00 | - | - | Bungko Lor | Kapetakan |
| | Kali pengumpul | 3.000 | 18,00 | 40,00 | 2,50 | 4,00 | 4,00 | - | - | Kapetakan | Kapetakan |
| DAERAH IRIGASI CIMANIS | | | | | | | | | | | |
| 1 | Sunagi Kanci | 25.050 | 75,00 | 90,00 | 8,00 | 5,00 | 5,00 | - | - | Kanci Wetan, Buntet | Astanajapura |
| | a. Anak Sungai I | | | | | | | | | Lebak Mekar + | Astanajapura |
| | - Kali Ciwado | 5.000 | 40,00 | 66,00 | 10,00 | 6,00 | 6,00 | - | - | Kemarang Lebak | Astanajapura |
| | - Kali Ciwangkelang | 4.500 | | | | | | - | - | Sindang Kempeng | Greged |
| | b. Anak Sungai II | | | | | | | | | Cikancas | Greged |
| | - Ciburuy | | | | | | | | | Kemarang Lebak | Greged |
| | c. Anak Sungai II | | | | | | | | | Sindang Ayu | Beber |
| | - Kali Kamarang | | | | | | | | | Sindang kasih | Beber |
| | | | | | | | | | | Wanayasa | Beber |
| 2 | Sungai Kemis | 3.500 | 5,00 | 12,00 | 3,50 | 2,50 | 2,50 | - | - | Kanci Kulon | Astanajapura |
| | a. Anak Sungai I | | | | | | | | | Kanci Wetan | Astanajapura |
| | - Pembuang Kanci | | | | | | | | | Kendal | Astanajapura |
| | - Pemb. Kemis (Cikanci) | 3.200 | 4,00 | 6,00 | 2,00 | 2,00 | 2,00 | - | - | | |
| 3 | Sungai Nar | 2.250 | 3,00 | 4,00 | 2,00 | 2,00 | 2,00 | - | - | Kandawaru, Astanajapura | Astanajapura |
| 4 | Sungai Curah Paluh | 4.625 | 6,00 | 10,00 | 2,00 | 4,00 | 4,00 | - | - | Pangarengan, Astanamukti, Japura Lor | Pangenan |
| | | | | | | | | | | Astanajapura | Astanajapura |

| No | Saluran / Kali | Panjang (m) | Lebar Dasar (m) | Lebar Atas (m) | Lebar Tanggul | | | Debit Maks (m ³ /dtk) | Debit Min (m ³ /dtk) | Lokasi | |
|-----|------------------------------------|-------------|-----------------|----------------|---------------|------|-------|----------------------------------|---------------------------------|---|-------------------------|
| | | | | | Tinggi | Kiri | Kanan | | | Desa | Kecamatan |
| (1) | (2) | (3) | (4) | (5) | (6) | (7) | (8) | (9) | (10) | (11) | (12) |
| 5 | Sungai Pangarengan | | | | | | | | | Pangarengan | Pangenan |
| | Sungai Singaraja | 15.875 | 11,50 | 17,00 | 10,50 | 3,50 | 3,50 | - | - | Astanamukti, Japura Lor | Pangenan |
| | a. Anak Sungai I | | | | | | | | | Japura Kidul | Pangenan |
| | - Kali Agung | 5.375 | 9,00 | 17,00 | 5,00 | 3,00 | 3,00 | - | - | Japura Bakti | Pangenan |
| | - Pacagakan | 3.625 | 7,00 | 15,00 | 4,00 | 2,00 | 2,00 | - | - | Lemahabang | Lemahabang |
| | b. Anak Sungai II | | | | | | | | | Leuwidinding | Lemahabang |
| | - Kali Ciputih | 5.250 | 7,50 | 11,50 | 7,00 | 3,50 | 3,50 | - | - | Picung Pugur | Susukan Lebak |
| | - Kali Ciwado Mati | 2.500 | 4,00 | 6,00 | 2,00 | 2,00 | 2,00 | - | - | Sampih, Ciawi Japura Panongan Lor, Putat | Susukan Lebak Sedong |
| 6 | Sungai Cimanis | 36.506 | 45,00 | 55,00 | 11,00 | 5,00 | 5,00 | - | - | Pangarengan | Pangenan |
| | Bangkaderes | | | | | | | | | Astanamukti | Pangenan |
| | a. Anak Sungai I | | | | | | | | | Japura Bakti | Pangenan |
| | - Cijure | | | | | | | | | Sigong | Lemahabang |
| | - Pembuang Cikangkung | 1.000 | 4,00 | 8,00 | 2,00 | 2,00 | 2,00 | - | - | Sarajaya | Lemahabang |
| | - Pemb. Cinangklong | | | | | | | | | Karangsuwung | Karangsembung |
| | - Pembuang Cigarugak | 3.500 | 8,00 | 8,00 | 3,50 | 3,00 | 3,00 | - | - | Curug | Karangsembung |
| | - Pembuang Ciheuleut (Cibelendung) | | | | | | | | | Susukan Agung | Susukan Lebak |
| | b. Anak Sungai II | | | | | | | | | Susukan Lebak | Susukan Lebak |
| | - Pembuang Cibulut | 875 | 6,00 | 6,00 | 3,00 | 3,00 | 3,00 | - | - | Sedong Lor | Sedong |
| | c. Anak Sungai III | | | | | | | | | Panongan | Sedong |

STATUS LINGKUNGAN HIDUP DAERAH (SLHD) KABUPATEN CIREBON TAHUN 2014

| No | Saluran / Kali | Panjang (m) | Lebar Dasar (m) | Lebar Atas (m) | Lebar Tanggul | | | Debit Maks (m ³ /dtk) | Debit Min (m ³ /dtk) | Lokasi | |
|-----|-----------------------------------|----------------|-----------------------|----------------------|---------------|------|-------|-------------------------------------|------------------------------------|-------------------------|------------------|
| | | | | | Tinggi | Kiri | Kanan | | | Desa | Kecamatan |
| (1) | (2) | (3) | (4) | (5) | (6) | (7) | (8) | (9) | (10) | (11) | (12) |
| | - Pemb. Cinanggerang | 1.125 | 12,00 | 12,00 | 5,00 | 4,00 | 4,00 | - | - | Putat | Sedong |
| | d. Anak Sungai IV - Kali Ciawi | | | | | | | | | Panambangan Kamarang | Greged Greged |

Keterangan :

Sumber : Dinas PSDAP Kabupaten Cirebon, 2014

Tabel SD-13. Inventarisasi Danau/Waduk/Situ/Embung

Kabupaten : Cirebon

Tahun Data : 2013

| No | Kecamatan/Desa | Luas Catchment Area (ha) | Debit Air (lt/dt) | |
|-----|--------------------|--------------------------|-------------------|---------------|
| | | | Musim Hujan | Musim Kemarau |
| (1) | (2) | (3) | (4) | (5) |
| 1. | Waled | | | |
| | a. Waledasem | 10 | 1 | 0,25 |
| | b. Ambit | 6 | 1 | 0,25 |
| | c. Ciuyah | 12 | 0,5 | 0,25 |
| 2. | Pasaleman | | | |
| | a. Tonjong | 4 | 1 | 0,25 |
| | b. Cigobang | 22 | 1,00 – 2,00 | 0,5 |
| | c. Cigobangwangi | 15 | 1 | 0,25 |
| 3. | Lemahabang | | | |
| | a. Wangkelang | 58 | 1,5 | 0,25 – 0,50 |
| | b. Belawa | 63 | 1,00 - 1,50 | 0,25 - 0,50 |
| | c. Cipeuceuh Kulon | 36 | 1 | 0,25 – 0,50 |
| | d. Sidanglaut | 15 | 2 | 0,75 |
| | e. Asem | 10 | 1 | 0,25 |
| 4. | Karangwareng | | | |
| | Sumur Kondang | 10 | 1,00 – 3,00 | 0,10 – 1,00 |
| 5. | Karangsembung | | | |
| | Karangsuwung | 0,5 | 1 | 0,1 |
| 6. | Sedong | | | |
| | a. Winduhaji | 58 | 1 | 0,25 |
| | b. Wundujaya | 75 | 1,5 | 0,25 |
| | c. Karangwuni | 85 | 1 | 0,25 |
| | d. Sedong Kidul | 78 | 0,75 - 1,00 | 0,25 |
| | e. Panonganlor | 22 | 1 | 0,25 |
| | f. Putat | 48 | 1,00 - 2,00 | 0,25 - 0,50 |
| | g. Panambangan | 65 | 2 | 0,25 - 0,50 |
| | h. Kertawangun | 60 | 2 | 0,5 |

| No | Kecamatan/Desa | Luas Catchment Area (ha) | Debit Air (lt/dt) | |
|-----|---------------------|--------------------------|-------------------|---------------|
| | | | Musim Hujan | Musim Kemarau |
| (1) | (2) | (3) | (4) | (5) |
| 7. | Susukan Lebak | | | |
| | a. Pasawahan | 12 | 1 | 0,25 |
| | b. Ciawijapura | 15 | 0,5 | 0,25 |
| | c. Ciawiasih | 14 | 0,5 | 0,25 |
| 8. | Beber | | | |
| | a. Beber | 40 | 0,50 – 0,75 | 0,25 – 0,50 |
| | b. Patapan | 31 | 0,25 – 0,50 | 0,10 - 0,25 |
| | c. Kondangsari | 17 | 0,50 – 0,75 | 0,10 - 0,25 |
| | d. Cipinang | 44 | 0,50 – 1,00 | 0,25 – 0,50 |
| | e. Halimpu | 33 | 0,50 – 0,75 | 0,25 |
| | f. Sindangkasih | 30 | 0,50 – 0,75 | 0,25 – 0,50 |
| | g. Wanayasa | 39 | 0,50 – 0,75 | 0,10 - 0,25 |
| | h. Cikansas | 12 | 0,50 – 0,75 | 0,10 - 0,25 |
| | i. Sindanghayu | 12 | 0,50 – 0,75 | 0,10 - 0,25 |
| 9. | Greged | | | |
| | a. Durajaya | 19 | 1 | 0,5 |
| | b. Jatipancur | 13 | 1 | 0,25 |
| | c. Kamarang Lebak | 10 | 0,75 | 0,5 |
| | d. Greged | 12 | 1 | 0,5 |
| | e. Sindangkempeng | 17 | 0,75 - 1,00 | 0,5 |
| | f. Nanggela | 11 | 2 | 0,75 |
| | g. Gumulung Tonggoh | 99 | 0,75 - 1,50 | 0,25 – 0,50 |
| | h. Gumulung Lebak | 110 | 0,75 - 1,00 | 0,25 – 0,50 |
| | i. Labak Mekar | 23 | 1,00 – 2,00 | 0,25 – 1,00 |
| 10. | Astanajaura | | | |
| | Munjul | 20 | 1,5 | 0,50 – 0,75 |
| 11. | Mundu | | | |
| | a. Penpen | 15 | 1 | 0,55 |
| | b. Pamengkang | 10 | 1 | 0,25 |

| No | Kecamatan/Desa | Luas Catchment Area (ha) | Debit Air (lt/dt) | |
|-----|---------------------|--------------------------|-------------------|---------------|
| | | | Musim Hujan | Musim Kemarau |
| (1) | (2) | (3) | (4) | (5) |
| 12. | Sumber | | | |
| | a. Sumber | 12 | 2 | 1 |
| | b. Sidawangi | 13 | 0,75 - 1,50 | 0,25 – 0,50 |
| | c. Matangaji | 13 | 0,75 - 1,00 | 0,25 – 0,50 |
| 13. | Talun | | | |
| | a. Kubang | 12 | 1 | 0,25 |
| | b. Wanasaba Kidul | 12 | 1 | 0,25 |
| | c. Wanasaba Lor | 10 | 1 | 0,5 |
| | d. Krandon | 10 | 1 | 0,25 |
| 14. | Dukupuntang | | | |
| | a. Kedongdong Kidul | 17 | 4 | 1,05 |
| | b. Cipanas | 10 | 5 | 2 |
| | e. Girinata | 18 | 3 | 1 |
| | f. Cangkoak | 45 | 3 | 1 |
| | g. Cikalahang | 17 | 15 | 10 |
| | h. Cisaat | 14 | 2 | 2 |
| | i. Balad | 14 | 2 | 1 |
| | j. Bobos | 10 | 5 | 2 |
| | k. Mandala | 10 | 5 | 2 |
| | l. Kedongdong Kulon | 14 | 2 | 2 |
| 15. | Palimanan | | | |
| | a. Kepuh | 13 | 2 | 1 |
| | b. Balerante | 3 | 3 | 1 |
| | c. Cilukrak | 3 | 3 | 1 |
| | d. Pegagan | 4 | 2 | 1 |
| | e. Cangkuang | 3 | 1 | 0,25 |
| | f. Palimanan Timur | 3 | 1 | 0,25 |
| | g. Tegal Karang | 3 | 1 | 0,25 |
| | h. Semplo | 3 | 1 | 0,25 |

| No | Kecamatan/Desa | Luas Catchment Area (ha) | Debit Air (lt/dt) | |
|-----|----------------|--------------------------|-------------------|---------------|
| | | | Musim Hujan | Musim Kemarau |
| (1) | (2) | (3) | (4) | (5) |
| 15 | Gempol | | | |
| | a. Cikeusal | 54 | 8 | 3 |
| | b. Cupang | 25 | 6 | 3 |
| | c. Walahar | 12 | 5 | 1 |

Keterangan :

Sumber : *Dinas Tanbunakhut Kabupaten Cirebon, 2013*

Tabel SD-14. Kualitas Air Sungai

Kabupaten : Cirebon

Tahun Data : 2013

| No. | Parameter | Satuan | Lokasi Sampling | | | | | | | | |
|-----------------|-------------------------|--------|-----------------|--------|-------|-------|-------|--------|-------|-------|-------|
| | | | 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 | 8 | 9 |
| (1) | (2) | (3) | (8) | (9) | (10) | (11) | (12) | (13) | (14) | (15) | (16) |
| FISIKA | | | | | | | | | | | |
| 1 | Residu terlarut | mg/L | 90 | 157 | 91 | 167 | 104 | 216 | 189 | 196 | 100 |
| 2 | Residu Tersuspensi/ TSS | mg/L | 4,02 | 15,6 | 27,3 | 47,8 | 19,2 | 13,3 | 14,0 | 16,9 | 6,56 |
| KIMIA ANORGANIK | | | | | | | | | | | |
| 1 | pH | mg/L | 7,56 | 8,14 | 8,02 | 7,47 | 7,67 | 7,16 | 7,70 | 7,44 | 7,44 |
| 2 | NH ₃ N Bebas | mg/L | 0,004 | 0,004 | 0,002 | 0,001 | 0,005 | 0,006 | 0,003 | 0,005 | 0,002 |
| 3 | Besi (Fe) | mg/L | 0,795 | 1,00 | 2,48 | 2,18 | 1,24 | 0,959 | 0,925 | 0,883 | 0,697 |
| 4 | Mangan (Mn) | mg/L | 0,034 | 0,044 | 0,071 | 0,132 | 0,038 | 0,231 | 0,045 | 0,175 | 0,070 |
| 5 | Seng (Zn) | mg/L | 0,038 | <0,007 | 0,027 | 0,031 | 0,012 | <0,007 | tt | tt | tt |
| 6 | Klorida (Cl) | mg/L | 5,43 | 13,4 | 2,12 | 12,6 | 4,73 | 31,6 | 23,3 | 14,8 | 5,14 |
| 7 | Sulfat (SO) | mg/L | 10,9 | 33,0 | 2,64 | 40,5 | 13,5 | 23,1 | 27,8 | 32,2 | <6,15 |
| 8 | Nitrit (NO-N) | mg/L | 0,049 | <0,014 | 0,022 | 0,151 | 0,057 | 0,191 | 0,037 | 0,115 | 0,055 |
| 9 | Kadmium (Cd) | mg/L | tt | tt | tt | tt | tt | tt | tt | tt | tt |
| 10 | Timbal (Pb) | mg/L | <0,022 | tt | tt | tt | tt | tt | tt | tt | tt |

| No. | Parameter | Satuan | Lokasi Sampling | | | | | | | | |
|---------------|---------------|--------|-----------------|------|-------|-------|-------|------|-------|-------|-------|
| | | | 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 | 8 | 9 |
| (1) | (2) | (3) | (8) | (9) | (10) | (11) | (12) | (13) | (14) | (15) | (16) |
| KIMIA ORGANIK | | | | | | | | | | | |
| 1 | BOD | mg/L | <2,0 | <2,0 | <2,0 | <2,0 | <2,0 | <2,0 | <2,0 | <2,0 | 2,12 |
| 2 | COD/KOK | mg/L | 10,1 | 10,9 | <8,05 | 52,5 | 10,1 | 15,3 | 8,06 | 10,5 | 12,9 |
| 3 | Minyak Lemak | mg/L | tt | tt | tt | 1,00 | 1,00 | tt | tt | tt | tt |
| 4 | Senyawa Fenol | mg/L | tt | tt | tt | tt | tt | tt | tt | tt | tt |
| 5 | MBAS | mg/L | tt | tt | tt | 0,065 | <0,05 | 0,86 | 0,040 | 0,056 | 0,050 |

Keterangan :

- Lokasi 1 : Sungai Cipager Desa Nenggala Kecamatan Sumber
- Lokasi 2 : Sungai Kali Soka Bendung Soka Desa Sindang Jawa Kecamatan Duku puntang
- Lokasi 3 : Sungai Jamblang Jembatan Cikalang Kecamatan Duku Puntang
- Lokasi 4 : Sungai Kalisoka Jembatan Plumbon Desa Karang Mulya Kecamatan Plumbon
- Lokasi 5 : Sungai Jamblang (jembatan Jamblang) Desa Kasugengan Lor Kecamatan Depokl
- Lokasi 6 : Sungai Singaraja Jembatan Singaraja Desa Pangarengan Kecamatan Pangenan
- Lokasi 7 : Sungai Cimanis Jembatan Kali Bangka Deres Kecamatan Pangenan
- Lokasi 8 : Sungai Kalisoka Jembatan Malang , Desa Pangkalan Kecamatan Plered
- Lokasi 9 : Sungai Cipager Jembatan Batambat Kecamatan Tengah Tani

Sumber : Badan Lingkungan Hidup Daerah Kabupaten Cirebon, 2013

Tabel SD-14. Kualitas Air Sungai (Lanjutan)

| No. | Parameter | Satuan | Lokasi Sampling | | | | | | | | |
|-----------------|-------------------------|--------|-----------------|-------|-------|-------|--------|-------|-------|-------|--------|
| | | | 10 | 11 | 12 | 13 | 14 | 15 | 16 | 17 | 18 |
| (1) | (2) | (3) | (8) | (9) | (10) | (11) | (12) | (13) | (14) | (15) | (16) |
| FISIKA | | | | | | | | | | | |
| 1 | Residu terlarut | mg/L | 146 | 160 | 176 | 205 | 243 | 227 | 352 | 119 | 96 |
| 2 | Residu Tersuspensi/ TSS | mg/L | 2,84 | 7,84 | 12,8 | 7,95 | 19,3 | 92,8 | 26,2 | 53,5 | 16,8 |
| KIMIA ANORGANIK | | | | | | | | | | | |
| 1 | pH | mg/L | 8,19 | 7,92 | 7,41 | 7,81 | 8,22 | 7,59 | 7,42 | 7,41 | 7,30 |
| 2 | NH ₃ N Bebas | mg/L | 0,003 | 0,020 | 0,003 | 0,004 | 0,006 | 0,006 | 0,018 | 0,025 | 0,004 |
| 3 | Besi (Fe) | mg/L | 0,445 | 0,884 | 1,02 | 0,954 | 0,769 | 2,94 | 0,954 | 2,53 | 1,32 |
| 4 | Mangan (Mn) | mg/L | 0,019 | 0,112 | 0,296 | 0,081 | 0,025 | 0,286 | 0,164 | 0,446 | 0,108 |
| 5 | Seng (Zn) | mg/L | tt | 0,033 | 0,012 | 0,010 | <0,007 | 0,014 | 0,008 | 0,024 | <0,007 |
| 6 | Klorida (Cl) | mg/L | 22,3 | 22,2 | 21,2 | 21,2 | 19,0 | 1,4,0 | 61,4 | 7,12 | 9,75 |
| 7 | Sulfat (SO) | mg/L | 11 | 13 | <6,15 | 30,8 | 50,4 | 42,8 | 77,7 | 13,0 | 16,5 |
| 8 | Nitrit (NO-N) | mg/L | <0,014 | 0,274 | 0,091 | 0,064 | 0,040 | 0,131 | 0,165 | 0,353 | 0,112 |
| 9 | Kadmium (Cd) | mg/L | tt | tt | tt | tt | <0,006 | tt | tt | tt | tt |
| 10 | Timbal (Pb) | mg/L | tt | tt | tt | tt | tt | tt | tt | tt | 0,023 |

| No. | Parameter | Satuan | Lokasi Sampling | | | | | | | | |
|---------------|---------------|--------|-----------------|--------|------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|
| | | | 10 | 11 | 12 | 13 | 14 | 15 | 16 | 17 | 18 |
| (1) | (2) | (3) | (8) | (9) | (10) | (11) | (12) | (13) | (14) | (15) | (16) |
| KIMIA ORGANIK | | | | | | | | | | | |
| 1 | BOD | mg/L | <2,0 | <2,0 | 2.55 | <2,0 | <2,0 | 2,50 | 2,27 | 3,71 | 2,09 |
| 2 | COD/KOK | mg/L | tt | 11,3 | 16.1 | 3,85 | 12,1 | 15,3 | 16,9 | 23,5 | 23,1 |
| 3 | Minyak Lemak | mg/L | tt | tt | tt | tt | tt | tt | tt | tt | 0,600 |
| 4 | Senyawa Fenol | mg/L | tt | tt | tt | 1,37 | tt | tt | tt | tt | tt |
| 5 | MBAS | mg/L | <0,05 | <0,050 | 0.10 | 0,067 | <0,05 | <6,65 | <0,05 | 0,100 | 0.101 |

Keterangan :

- Lokasi 10 : Sungai Cimanis Bendung Panongan , Desa Panongan Kecamatan Sedong
- Lokasi 11 : Sungai Singaraja Jembatan Sampih , Desa Sampih Susukan Lebak
- Lokasi 12 : Sungai Singaraja Jembatan Suka Ratu Desa Lemahabang Kecamatan Lemahabang
- Lokasi 13 : Sungai Cimanis jembatan Cimanis Kecamatan Karang Sembung
- Lokasi 14 : Sungai Ciberes Bendung Desa Ambit Kecamatan Waled
- Lokasi 15 : Sungai Ciberes Jembatan Pabuaran Kecamatan Pabuaran
- Lokasi 16 : Sungai Ciberes Jembatan Gebang Desa Gebang Iiir Kecamatan Gebang
- Lokasi 17 : Sungai Kumpul Kuista jembatan Kedondong Desa Kedondong Kecamatan Susukan
- Lokasi 18 : Sungai Cipager Jembatan Pekik Kecamatan Gunung Jati

Sumber : Badan Lingkungan Hidup Daerah Kabupaten Cirebon, 2013

Tabel SD-14. Kualitas Air Sungai (Lanjutan)

| No. | Parameter | Satuan | Lokasi Sampling | | |
|-----------------|-------------------------|--------|-----------------|--------|-------|
| | | | 19 | 20 | 21 |
| (1) | (2) | (3) | (8) | (9) | (10) |
| FISIKA | | | | | |
| 1 | Residu terlarut | mg/L | 303 | 200 | 171 |
| 2 | Residu Tersuspensi/ TSS | mg/L | 37,5 | 19,6 | 68,0 |
| KIMIA ANORGANIK | | | | | |
| 1 | pH | mg/L | 7,25 | 7,12 | 7,32 |
| 2 | NH ₃ N Bebas | mg/L | 0,020 | 0,002 | 0,006 |
| 3 | Besi (Fe) | mg/L | 1,49 | 2,10 | 2,87 |
| 4 | Mangan (Mn) | mg/L | 0,341 | 0,399 | 0,569 |
| 5 | Seng (Zn) | mg/L | 0,26 | <0,007 | 0,008 |
| 6 | Klorida (Cl) | mg/L | 60,9 | 35,4 | 19,8 |
| 7 | Sulfat (SO) | mg/L | 48,5 | 31,2 | 24,3 |
| 8 | Nitrit (NO-N) | mg/L | 0,108 | 0,016 | 0,064 |
| 9 | Kadmium (Cd) | mg/L | tt | tt | tt |
| 10 | Timbal (Pb) | mg/L | 0,043 | 0,037 | 0,022 |

| No. | Parameter | Satuan | Lokasi Sampling | | |
|---------------|---------------|--------|-----------------|-------|-------|
| | | | 19 | 20 | 21 |
| (1) | (2) | (3) | (8) | (9) | (10) |
| KIMIA ORGANIK | | | | | |
| 1 | BOD | mg/L | 4.52 | 3,49 | tt |
| 2 | COD/KOK | mg/L | 37,2 | 32,4 | 34,4 |
| 3 | Minyak Lemak | mg/L | 0,800 | tt | tt |
| 4 | Senyawa Fenol | mg/L | tt | 1,10 | <0,25 |
| 5 | MBAS | mg/L | 0.260 | 0,096 | 0,089 |

Keterangan :

- Lokasi 19 : Sungai Jamblang Jembatan Bondet Kecamatan Gunung Jati
- Lokasi 20 : Sungai Kumpul Kuista Jembatan Kedaton Kecamatan Kapetakan
- Lokasi 21 : Sungai Kumpul Kuista Jembatan Jagapura Lor Kecamatan Gegesik

Sumber : Badan Lingkungan Hidup Daerah Kabupaten Cirebon, 2013

Tabel SD-15. Kualitas Air Danau / Situ / Embung

Kabupaten : Cirebon

Tahun Data : 2013

| No | Parameter | Satuan | Lokasi Sampling | | | | |
|------------------------|--------------------|-------------|-----------------|-----|-----|-----|-----|
| | | | 1 | 2 | 3 | 4 | dst |
| (1) | (2) | (3) | (4) | (5) | (6) | (7) | (9) |
| Data Danau | Nama Lokasi | | | | | | |
| | Koordinat | | | | | | |
| | Waktu Pemantauan | | | | | | |
| FISIKA | | | | | | | |
| 1 | Tempelatur | °C | | | | | |
| 2 | Residu Terlarut | mg/ L | | | | | |
| 3 | Residu Tersuspensi | mg/L | | | | | |
| KIMIA ANORGANIK | | | | | | | |
| 4 | pH | | | | | | |
| 5 | DHL | mg/L | | | | | |
| 6 | TDS | mg/L | | | | | |
| 7 | TSS | mg/L | | | | | |
| 8 | DO | mg/L | | | | | |
| 9 | BOD | mg/L | | | | | |
| 10 | COD | mg/L | | | | | |
| 11 | NO ₂ | mg/L | | | | | |
| 12 | NO ₃ | mg/L | | | | | |
| 13 | NH ₃ | mg/L | | | | | |
| 14 | Klorin bebas | mg/L | | | | | |
| 15 | T-P | mg/L | | | | | |
| 16 | Fenol | µg/L | | | | | |
| 17 | Minyak dan Lemak | µg/L | | | | | |
| 18 | Detergen | µg/L | | | | | |
| 19 | Fecal coliform | jmlh/100 ml | | | | | |
| 20 | Total coliform | jmlh/100 ml | | | | | |
| 21 | Sianida | mg/L | | | | | |
| 22 | H ₂ S | mg/L | | | | | |

Keterangan : Tidak Ada Data

Tabel SD-16. Kualitas Air Sumur

Kabupaten : Cirebon

Tahun Data : 2013

| No. | Parameter | Satuan | Kadar Maksimum | Lokasi sampling | | | |
|-----|---|------------------|----------------|-----------------|--------|-------|--------|
| | | | | 1 | 2 | 3 | 4 |
| (1) | (2) | (3) | (4) | (5) | (6) | (7) | (8) |
| | FISIKA | | | | | | |
| 1 | Warna | mg/L | 15 | <2,5 | <2,50 | <2,5 | 2,62 |
| 2 | Residu Terlarut | mg/L | 1.500 | 746 | 1.120 | 274 | 1.060 |
| 3 | Kekeruhan | NTU | 5 | 0,446 | 0,139 | 0,306 | 0,398 |
| 4 | Daya Hantar Listrik | $\mu\text{S/cm}$ | - | 1.529 | 2.260 | 481 | 2.140 |
| | KIMIA ANORGANIK | | | | | | |
| 1 | pH **) | - | 6,5-9,0 | 6,62 | 6,93 | 6,24 | 6,73 |
| 2 | Kesadahan **) (CaCO ₃) | mg/L | 500 | 575 | 308 | 162 | 622 |
| 3 | Nitrat **) (NO ₃ -N) | mg/L | 10 | 44 | 3,62 | <0,10 | 1,04 |
| 4 | Nitrit **) (NO ₂ -N) | mg/L | 1,0 | 0,081 | <0,014 | tt | <0,014 |
| 5 | Besi **) (Fe) | mg/L | 0,3 | 0,069 | <0,015 | 0,041 | 0,051 |
| 6 | Mangan **) (Mn) | mg/L | 0,5 | <0,010 | 0,219 | 0,070 | 0,196 |
| 7 | Seng **) (Zn) | mg/L | 15 | 0,037 | <0,007 | 0,013 | 0,008 |
| 8 | Kadmium (Cd) | mg/L | 0,005 | tt | tt | tt | tt |
| 9 | Klorida **) (Cl) | mg/L | 600 | 75,8 | 327 | 36,0 | 304 |
| 10 | Sulfat **) (SO ₄ ²⁻) | mg/L | 400 | 90,6 | 80,3 | 19,1 | 104 |
| 11 | Zat Organik **) (KMnO ₄) | mg/L | 10 | 5,30 | 5,26 | 2,51 | 7,14 |

Keterangan :

- Lokasi 1 : Sumur Daerah Desa Buntet Blok Gambuan Kecamatan Astanajapura
- Lokasi 2 : Sumur Daerah Desa Kanci Blok Ki Buyut Mangun Kecamatan Astanajapura
- Lokasi 3 : Sumur Daerah Desa Mundu Mesigit Blok Kenari Kecamatan Mundu
- Lokasi 4 : Sumur Daerah Desa Mundu Mesigit (Utara)-huller padi kecamatan Mundu

Sumber : Badan Lingkungan Hidup Daerah Kabupaten Cirebon, 2013

Tabel SD-16. Kualitas Air Sumur (lanjutan)

| No. | Parameter | Satuan | Kadar Maksimum | Lokasi sampling | | | |
|-----|---|------------------|----------------|-----------------|-------|-------|---------|
| | | | | 5 | 6 | 7 | 8 |
| (1) | (2) | (3) | (4) | (5) | (6) | (7) | (8) |
| | FISIKA | | | | | | |
| 1 | Warna | mg/L | 15 | 3,18 | tt | 16,9 | 23 |
| 2 | Residu Terlarut | mg/L | 1.500 | 1,140 | 845 | 1.550 | 1.040 |
| 3 | Kekeruhan | NTU | 5 | 0,302 | 0,090 | 0,569 | 0,89 |
| 4 | Daya Hantar Listrik | $\mu\text{S/cm}$ | - | 2.290 | 1.724 | 3.070 | 2.110 |
| | KIMIA ANORGANIK | | | | | | |
| 1 | pH **) | - | 6,5-9,0 | 7,06 | 7,90 | 6,99 | 6,74 |
| 2 | Kesadahan **) (CaCO ₃) | mg/L | 500 | 486 | 55,9 | 276 | 463 |
| 3 | Nitrat **) (NO ₃ -N) | mg/L | 10 | 7,92 | <0,10 | <1,0 | 1,02 |
| 4 | Nitrit **) (NO ₂ -N) | mg/L | 1,0 | 0,076 | tt | tt | < 0,014 |
| 5 | Besi **) (Fe) | mg/L | 0,3 | 0,34 | 0,033 | 0,14 | 0,217 |
| 6 | Mangan **) (Mn) | mg/L | 0,5 | 0,118 | <0,01 | 0,821 | 1,33 |
| 7 | Seng **) (Zn) | mg/L | 15 | 0,011 | tt | 0,011 | tt |
| 8 | Kadmium (Cd) | mg/L | 0,005 | tt | tt | 0,006 | tt |
| 9 | Klorida **) (Cl) | mg/L | 600 | 334 | 406 | 379 | 267 |
| 10 | Sulfat **) (SO ₄ ²⁻) | mg/L | 400 | 112 | 26,2 | 254 | 127 |
| 11 | Zat Organik **) (KMnO ₄) | mg/L | 10 | 8,18 | 5,10 | 16,9 | 35.1 |

Keterangan :

- Lokasi 5 : Sumur Daerah Desa Bandengan Blok Kebon Baru Kecamatan Mundu
- Lokasi 6 : Sumur Daerah Desa Kanci Kulon Blok Kemis Kecamatan Astanajapura
- Lokasi 7 : Sumur Daerah Desa Gebang Mekar Blok Kangkungan
- Lokasi 8 : Sumur Daerah Desa Losari Lor Blok Desa

Sumber : Badan Lingkungan Hidup Daerah Kabupaten Cirebon, 2013

Tabel SD-16. Kualitas Air Sumur (lanjutan)

| No. | Parameter | Satuan | Kadar Maksimum | Lokasi sampling | | | |
|-----|---|------------------|----------------|-----------------|---------|---------|--------|
| | | | | 9 | 10 | 11 | 12 |
| (1) | (2) | (3) | (4) | (5) | (6) | (7) | (8) |
| | FISIKA | | | | | | |
| 1 | Warna | mg/L | 15 | 6,72 | < 2,50 | < 2,50 | < 2,50 |
| 2 | Residu Terlarut | mg/L | 1.500 | 1.830 | 630 | 742 | 667 |
| 3 | Kekeruhan | NTU | 5 | 0,223 | 0,170 | 0,239 | 0,148 |
| 4 | Daya Hantar Listrik | $\mu\text{S/cm}$ | - | 3590 | 1.105 | 1.303 | 1.169 |
| | KIMIA ANORGANIK | | | | | | |
| 1 | pH **) | - | 6,5-9,0 | 6,98 | 6,90 | 6,96 | 6,80 |
| 2 | Kesadahan **) (CaCO ₃) | mg/L | 500 | 574 | 435 | 278 | 463 |
| 3 | Nitrat **) (NO ₃ -N) | mg/L | 10 | 1,95 | < 1,00 | < 1,0 | 1.65 |
| 4 | Nitrit **) (NO ₂ -N) | mg/L | 1,0 | 0,016 | tt | 0.022 | 0,015 |
| 5 | Besi **) (Fe) | mg/L | 0,3 | 0,042 | 0,043 | 0.099 | 0,021 |
| 6 | Mangan **) (Mn) | mg/L | 0,5 | 0,340 | tt | 0.590 | 1,34 |
| 7 | Seng **) (Zn) | mg/L | 15 | < 0,007 | < 0,007 | < 0,007 | tt |
| 8 | Kadmium (Cd) | mg/L | 0,005 | < 0,006 | tt | tt | tt |
| 9 | Klorida **) (Cl) | mg/L | 600 | 749 | 65,6 | 134 | 99,9 |
| 10 | Sulfat **) (SO ₄ ²⁻) | mg/L | 400 | 84,6 | 46,8 | 54.6 | 88,7 |
| 11 | Zat Organik **) (KMnO ₄) | mg/L | 10 | 11,1 | 1,25 | 1.81 | 2,61 |

Keterangan :

- Lokasi 9 : Sumur Daerah Desa Barisan Blok Manis Kecamatan Losari
- Lokasi 10 : Sumur Desa Astana Langgar Blok Lor Kecamatan Losari
- Lokasi 11 : Sumur Daerah Desa Gebang Udik Blok Desa Kecamatan Gebang
- Lokasi 12 : Sumur Daerah Desa Gebang Blok Jeramba Kecamatan Gebang

Sumber : Badan Lingkungan Hidup Daerah Kabupaten Cirebon, 2013

Tabel SD-16. 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 | mg/L | 15 | < 2.5 | < 2.5 | 7,04 | 8,05 |
| 2 | Residu Terlarut | mg/L | 1.500 | 1.220 | 502 | 320 | 412 |
| 3 | Kekeruhan | NTU | 5 | 0,218 | 0,470 | 0,480 | 1,61 |
| 4 | Daya Hantar Listrik | $\mu\text{S/cm}$ | - | 2.450 | 880 | 562 | 723 |
| | KIMIA ANORGANIK | | | | | | |
| 1 | pH **) | - | 6,5-9,0 | 6,93 | 6,68 | 6,95 | 7,11 |
| 2 | Kesadahan **) (CaCO ₃) | mg/L | 500 | 325 | 400 | 154 | 163 |
| 3 | Nitrat **) (NO ₃ -N) | mg/L | 10 | 6,61 | < 1,0 | < 1,0 | < 1,0 |
| 4 | Nitrit **) (NO ₂ -N) | mg/L | 1,0 | tt | tt | tt | <0,14 |
| 5 | Besi **) (Fe) | mg/L | 0,3 | 0,059 | 0,050 | 0,073 | 0,091 |
| 6 | Mangan **) (Mn) | mg/L | 0,5 | tt | tt | 0,146 | 0,73 |
| 7 | Seng **) (Zn) | mg/L | 15 | 0,094 | 0,037 | < 0,007 | tt |
| 8 | Kadmium (Cd) | mg/L | 0,005 | tt | tt | tt | tt |
| 9 | Klorida **) (Cl) | mg/L | 600 | 463 | 68,9 | 52,1 | 62,7 |
| 10 | Sulfat **) (SO ₄ ²⁻) | mg/L | 400 | 187 | 36,1 | 41,5 | 52,0 |
| 11 | Zat Organik **) (KMnO ₄) | mg/L | 10 | 3,13 | 1,84 | 11,9 | 14,5 |

Keterangan :

- Lokasi 13 : Sumur Daerah Desa Astana (Komp.Situs makam SGD) Kecamatan Gunung Jati
- Lokasi 14 : Sumur Daerah Desa Kraton Blok Batu Layang Kecamatan Suranrnggala
- Lokasi 15 : Sumur Daerah Desa Kapetakan Blok Dadali Kecamatan Kapetakan
- Lokasi 16 : Sumur Daerah Desa Bungko Lor Blok 4 Kecamatan Kapetakan

Sumber : Badan Lingkungan Hidup Daerah Kabupaten Cirebon, 2013

Tabel SD-16. Kualitas Air Sumur (lanjutan)

| No. | Parameter | Satuan | Kadar Maksimum | Lokasi sampling | | | |
|-----|---|------------------|----------------|-----------------|--------|-------|--------|
| | | | | 17 | 18 | 19 | 20 |
| (1) | (2) | (3) | (4) | (5) | (6) | (7) | (8) |
| | FISIKA | | | | | | |
| 1 | Warna | mg/L | 15 | 16,3 | 7,12 | 10,8 | 5,64 |
| 2 | Residu Terlarut | mg/L | 1.500 | 329 | 1.110 | 910 | 875 |
| 3 | Kekeruhan | NTU | 5 | 8,63 | 0,757 | 1,31 | 0,207 |
| 4 | Daya Hantar Listrik | $\mu\text{S/cm}$ | - | 577 | 1.946 | 1.597 | 1.535 |
| | KIMIA ANORGANIK | | | | | | |
| 1 | pH **) | - | 6,5-9,0 | 6,51 | 7,07 | 6,86 | 6,99 |
| 2 | Kesadahan **) (CaCO ₃) | mg/L | 500 | 142 | 342 | 406 | 362 |
| 3 | Nitrat **) (NO ₃ -N) | mg/L | 10 | 15,0 | 18,8 | 1,96 | 3,10 |
| 4 | Nitrit **) (NO ₂ -N) | mg/L | 1,0 | <0,014 | <0,014 | 0,044 | <0,014 |
| 5 | Besi **) (Fe) | mg/L | 0,3 | 0,199 | 0,025 | 0,212 | 0,044 |
| 6 | Mangan **) (Mn) | mg/L | 0,5 | <0,010 | 0,016 | 0,507 | 0,058 |
| 7 | Seng **) (Zn) | mg/L | 15 | <0,007 | <0,007 | 0,015 | <0,007 |
| 8 | Kadmium (Cd) | mg/L | 0,005 | tt | tt | tt | tt |
| 9 | Klorida **) (Cl) | mg/L | 600 | 51,3 | 255 | 160 | 186 |
| 10 | Sulfat **) (SO ₄ ²⁻) | mg/L | 400 | 69,1 | 134 | 103 | 74,1 |
| 11 | Zat Organik **) (KMnO ₄) | mg/L | 10 | 16,4 | 11,1 | 14,3 | 6,50 |

Keterangan :

- Lokasi 17 : Sumur Daerah Desa Kalitengah Blok Bondil Kecamatan Tengah Tani
- Lokasi 18 : Sumur Daerah Desa Kapetakan Blok Dadali
- Lokasi 19 : Sumur Daerah Desa Kraton Wetan (Puri Celancang) Kecamatan Suranenggala
- Lokasi 20 : Sumur Daerah Desa Muara Blok Muara Wetan Kecamatan Suranenggala

Sumber : Badan Lingkungan Hidup Daerah Kabupaten Cirebon, 2013

Tabel SD-16. 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 | mg/L | 15 | 3,82 | 5,99 | 11,5 | <2,5 |
| 2 | Residu Terlarut | mg/L | 1.500 | 748 | 1.530 | 1.070 | 686 |
| 3 | Kekeruhan | NTU | 5 | 0,191 | 0,660 | 1,51 | 0,135 |
| 4 | Daya Hantar Listrik | $\mu\text{S/cm}$ | - | 1.312 | 3.030 | 2,160 | 1.205 |
| | KIMIA ANORGANIK | | | | | | |
| 1 | pH **) | - | 6,5-9,0 | 7,06 | 7,19 | 6,85 | 6,81 |
| 2 | Kesadahan **) (CaCO ₃) | mg/L | 500 | 469 | 501 | 444 | 407 |
| 3 | Nitrat **) (NO ₃ -N) | mg/L | 10 | 22,0 | 2,76 | <1,0 | 1,85 |
| 4 | Nitrit **) (NO ₂ -N) | mg/L | 1,0 | 0,014 | 0,025 | tt | <0,014 |
| 5 | Besi **) (Fe) | mg/L | 0,3 | 0,018 | 0,206 | 0,706 | 0,108 |
| 6 | Mangan **) (Mn) | mg/L | 0,5 | 0,013 | 0,517 | 1,91 | 0,837 |
| 7 | Seng **) (Zn) | mg/L | 15 | <0,007 | <0,007 | <0,007 | <0,007 |
| 8 | Kadmium (Cd) | mg/L | 0,005 | tt | tt | tt | tt |
| 9 | Klorida **) (Cl) | mg/L | 600 | 76,8 | 504 | 316 | 80,8 |
| 10 | Sulfat **) (SO ₄ ²⁻) | mg/L | 400 | 148 | 127 | 54,7 | 55,8 |
| 11 | Zat Organik **) (KMnO ₄) | mg/L | 10 | 5,56 | 6,52 | 8,72 | 1,41 |

Keterangan :

- Lokasi 21 : Sumur Daerah Desa Jatimerta Blok Pasekaran Kecamatan Gunung Jati
- Lokasi 22 : Sumur Daerah Desa Pangarengan Blok Pon Kecamatan Pangenan
- Lokasi 23 : Sumur Daerah Desa Japura Lor Blok Pon Kecamatan Pangenan
- Lokasi 24 : Sumur Desa Japura Kidul Blok Manis II kecamatan Pangenan

Sumber : Badan Lingkungan Hidup Daerah Kabupaten Cirebon, 2013

Tabel SD-17. Kualitas Air Laut

Kabupaten : Cirebon

Tahun Data : 2013

| No. | Parameter | Satuan | Kadar Maksimum | | Lokasi Sampling | | | |
|-----|---------------------------|-----------|----------------|--------|-----------------|---------|---------|---------|
| | | | Lamp.1 | Lamp.2 | Titik 1 | Titik 2 | Titik 3 | Titik 4 |
| (1) | (2) | (3) | (4) | (5) | (6) | (7) | (8) | (9) |
| | FISIKA | | | | | | | |
| 1 | Padatan Tersuspensi Total | mg/L | 80 | 20 | 11 | 10.8 | 11.2 | 24.9 |
| 2 | Turbidity/ Kekeruhan | Skala NTU | - | 5 | 0.748 | 0.402 | 9.95 | 16.8 |
| | KIMIA ANORGANIK | | | | | | | |
| 1 | pH | - | 6,5-8,5 | 7-8,5 | 7,99 | 8.08 | 8.04 | 8.00 |
| 2 | Salinitas | ‰ | alami | alami | 27 | 30 | 32 | 29 |
| 3 | BOD ⁵ | mg/L | - | 10 | 9,2 | 7.4 | 7.4 | 8.0 |
| 4 | Nitrat Sebagai N (NO-N) | mg/L | - | 0.008 | <0.004 | <0.004 | <0.004 | <0.004 |
| 5 | Amonia Total (NH-N) | mg/L | 0,3 | - | 0.062 | 0.045 | 0.034 | 0.049 |
| 6 | Posfat (PO-P) | mg/L | - | 0,015 | 0.018 | 0.013 | 0.032 | 0.016 |
| | KIMIA ORGANIK | | | | | | | |
| 1 | Minyak dan Lemak | mg/L | 5 | 1 | Tt | 0.800 | Tt | Tt |
| 2 | Phenol | mg/L | 0,002 | nihil | Tt | Tt | Tt | Tt |
| 3 | Detergen Sebagai MBAS | mg/L | 1 | 0,001 | <0.05 | <0.05 | <0.05 | <0.05 |
| | LOGAM TERLAUT | | | | | | | |
| 1 | Arsen (As) | mg/L | - | 0,25 | 0.0017 | 0.0022 | 0.0027 | 0.0033 |
| 2 | Air Raksa (Hg) | ppb | 0.003 | 0.002 | 0.18 | <0.09 | 0.09 | <0.09 |
| 3 | Seng (Zn) | mg/L | 0.1 | 0.095 | 0.026 | 0.023 | 0.015 | 0.023 |

Keterangan :

- Lokasi 1 : Muara Sungai Bondet Kecamatan Gunung Jati II
- Lokasi 2 : Muara Sungai Karang Sambung Kecamatan Suranenggala (2)
- Lokasi 3 : Muara Sungai Bungko Kecamatan Kapetakan (2)
- Lokasi 4 : Muara Sungai Bungko (1) Kecamatan Kapetakan

Sumber : Badan Lingkungan Hidup Daerah Kabupaten Cirebon, 2014

Tabel SD-17. Kualitas Air Laut (lanjutan)

| No. | Parameter | Satuan | Kadar Maksimum | | Lokasi Sampling | | | |
|-----|---------------------------|-----------|----------------|--------|-----------------|---------|---------|---------|
| | | | Lamp.1 | Lamp.2 | Titik 5 | Titik 6 | Titik 7 | Titik 8 |
| (1) | (2) | (3) | (4) | (5) | (6) | (7) | (8) | (9) |
| | FISIKA | | | | | | | |
| 1 | Padatan Tersuspensi Total | mg/L | 80 | 20 | 18.5 | 38.3 | 10.9 | 11.0 |
| 2 | Turbidity/ Kekeruhan | Skala NTU | - | 5 | 364 | 15.6 | 18.1 | 21.1 |
| | KIMIA ANORGANIK | | | | | | | |
| 1 | pH | - | 6,5-8,5 | 7-8,5 | 7.94 | 8.03 | 8.26 | 8.22 |
| 2 | Salinitas | ‰ | alami | alami | 27 | 27 | 30 | 30 |
| 3 | BOD ⁵ | mg/L | - | 10 | 12.1 | 8.9 | 10.3 | 9.2 |
| 4 | Nitrat Sebagai N (NO-N) | mg/L | - | 0.008 | <0.004 | <0.004 | <0.004 | <0.004 |
| 5 | Amonia Total (NH-N) | mg/L | 0,3 | - | Tt | <0.025 | 0.034 | 0.056 |
| 6 | Posfat (PO-P) | mg/L | - | 0,015 | 0.032 | 0.016 | 0.013 | 0.020 |
| | KIMIA ORGANIK | | | | | | | |
| 1 | Minyak dan Lemak | mg/L | 5 | 1 | Tt | 0.60 | Tt | Tt |
| 2 | Phenol | mg/L | 0,002 | nihil | Tt | Tt | Tt | Tt |
| 3 | Detergen Sebagai MBAS | mg/L | 1 | 0,001 | <0.05 | <0.05 | <0.05 | 0.052 |
| | LOGAM TERLAUT | | | | | | | |
| 1 | Arsen (As) | mg/L | - | 0,25 | 0.0053 | 0.0053 | 0.0052 | 0.0056 |
| 2 | Air Raksa (Hg) | ppb | 0.003 | 0.002 | 0.18 | 0.18 | 0.021 | <0.09 |
| 3 | Seng (Zn) | mg/L | 0.1 | 0.095 | 0.029 | 0.02 | 0.09 | 0.024 |

Keterangan :

- Lokasi 5 : Muara Sungai Karang Sembung Kecamatan Suranenggala (1)
- Lokasi 6 : Muara Sungai Bondet (1) Kecamatan Gunung Jati
- Lokasi 7 : Kecamatan Astana Japura II Cirebon
- Lokasi 8 : Kecamatan Astana Japura I Kabupaten Cirebon

Sumber : Badan Lingkungan Hidup Daerah Kabupaten Cirebon, 2014

Tabel SD-17. Kualitas Air Laut (lanjutan)

| No. | Parameter | Satuan | Kadar Maksimum | | Lokasi Sampling | | | |
|-----|---------------------------|-----------|----------------|--------|-----------------|----------|----------|----------|
| | | | Lamp.1 | Lamp.2 | Titik 9 | Titik 10 | Titik 11 | Titik 12 |
| (1) | (2) | (3) | (4) | (5) | (6) | (7) | (8) | (9) |
| | FISIKA | | | | | | | |
| 1 | Padatan Tersuspensi Total | mg/L | 80 | 20 | 18.1 | 5.25 | 8.80 | 4.23 |
| 2 | Turbidity/ Kekeruhan | Skala NTU | - | 5 | 11.8 | 0.73 | 2.80 | 1.78 |
| | KIMIA ANORGANIK | | | | | | | |
| 1 | pH | - | 6,5-8,5 | 7-8,5 | 8.26 | 8.22 | 8.32 | 8.20 |
| 2 | Salinitas | ‰ | alami | alami | 30 | | 28 | 32 |
| 3 | BOD ^s | mg/L | - | 10 | 11.2 | 6.8 | 8.6 | 4.3 |
| 4 | Nitrat Sebagai N (NO-N) | mg/L | - | 0.008 | 0.261 | 0.202 | 0.183 | 0.364 |
| 5 | Amonia Total (NH-N) | mg/L | 0,3 | - | 0.037 | 0.036 | 0.030 | Tt |
| 6 | Posfat (PO-P) | mg/L | - | 0,015 | 0.016 | <0.010 | <0.010 | <0.010 |
| | KIMIA ORGANIK | | | | | | | |
| 1 | Minyak dan Lemak | mg/L | 5 | 1 | 0.80 | Tt | Tt | Tt |
| 2 | Phenol | mg/L | 0,002 | nihil | Tt | Tt | Tt | <0.025 |
| 3 | Detergen Sebagai MBAS | mg/L | 1 | 0,001 | <0.05 | 0.54 | 0.078 | 0.091 |
| | LOGAM TERLAUT | | | | | | | |
| 1 | Arsen (As) | mg/L | - | 0,25 | 0.0056 | 0.0062 | 0.0061 | 0.0074 |
| 2 | Air Raksa (Hg) | ppb | 0.003 | 0.002 | <0.09 | <0.09 | <0.09 | <0.09 |
| 3 | Seng (Zn) | mg/L | 0.1 | 0.095 | 0.015 | 0.017 | 0.024 | 0.028 |

Keterangan :

- Lokasi 9 : Kecamatan Pangenan I Kabupaten Cirebon
- Lokasi 10 : Kecamatan pangenan II Kabupaten Cirebon
- Lokasi 11 : Kecamatan Gebang I Kabupaten Cirebon
- Lokasi 12 : Kecamatan Gebang II Kabupaten Cirebon

Sumber : Badan Lingkungan Hidup Daerah Kabupaten Cirebon, 2014

Tabel SD-17. Kualitas Air Laut (lanjutan)

| No. | Parameter | Satuan | Kadar Maksimum | | Lokasi Sampling | | | |
|-----|---------------------------|-----------|----------------|--------|-----------------|----------|----------|----------|
| | | | Lamp.1 | Lamp.2 | Titik 13 | Titik 14 | Titik 15 | Titik 16 |
| (1) | (2) | (3) | (4) | (5) | (6) | (7) | (8) | (9) |
| | FISIKA | | | | | | | |
| 1 | Padatan Tersuspensi Total | mg/L | 80 | 20 | 6.42 | 13.2 | 1.24 | 11.2 |
| 2 | Turbidity/ Kekeruhan | Skala NTU | - | 5 | 1.82 | 44.8 | 1.84 | 15.6 |
| | KIMIA ANORGANIK | | | | | | | |
| 1 | pH | - | 6,5-8,5 | 7-8,5 | 7.85 | 7.78 | 7.83 | 7.84 |
| 2 | Salinitas | ‰ | alami | alami | 29 | 32 | 29 | 31 |
| 3 | BOD ⁵ | mg/L | - | 10 | 5.3 | 6.2 | 4.3 | 7.1 |
| 4 | Nitrat Sebagai N (NO-N) | mg/L | - | 0.008 | 0.173 | 0.291 | 0.311 | 0.241 |
| 5 | Amonia Total (NH-N) | mg/L | 0,3 | - | <0.025 | 0.03 | 0.053 | 0.061 |
| 6 | Posfat (PO-P) | mg/L | - | 0,015 | <0.010 | <0.010 | <0.010 | <0.010 |
| | KIMIA ORGANIK | | | | | | | |
| 1 | Minyak dan Lemak | mg/L | 5 | 1 | Tt | 0.6 | Tt | 0.8 |
| 2 | Phenol | mg/L | 0,002 | nihil | <0.25 | Tt | 0.439 | Tt |
| 3 | Detergen Sebagai MBAS | mg/L | 1 | 0,001 | 0.052 | <0.05 | 0.061 | 0.084 |
| | LOGAM TERLAUT | | | | | | | |
| 1 | Arsen (As) | mg/L | - | 0,25 | 0.0075 | | 0.0083 | 0.0081 |
| 2 | Air Raksa (Hg) | ppb | 0.003 | 0.002 | <0.09 | <0.09 | <0.09 | <0.09 |
| 3 | Seng (Zn) | mg/L | 0.1 | 0.095 | 0.036 | 0.036 | 0.033 | 0.053 |

Keterangan :

- Lokasi 13 : Kecamatan Losari I Kabupaten Cirebon
- Lokasi 14 : Kecamatan Losari II Kabupaten Cirebon
- Lokasi 15 : Kecamatan Mundu I Kabupaten Cirebon
- Lokasi 16 : Kecamatan Mundu I kabupaten Cirebon

Sumber : Badan Lingkungan Hidup Daerah Kabupaten Cirebon, 2014