

2017

# Laporan Status Lingkungan Hidup Daerah Provinsi Banten

Buku Data



Dinas Lingkungan Hidup dan Kehutanan  
Provinsi Banten  
1/1/2017



# Daftar Tabel

## Status Lingkungan Hidup Daerah (SLHD) Provinsi Banten Tahun 2017

### BAB I KONDISI LINGKUNGAN HIDUP DAN KECENDERUNGANNYA

Tabel SD-1	Luas Wilayah Menurut Penggunaan Lahan/Tutupan Lahan Utama .....	1
Tabel SD-2	Luas Kawasan Hutan Menurut Fungsi atau Statusnya .....	1
Tabel SD-3	Luas Kawasan Lindung Berdasarkan RTRW dan Tutupan Lahannya .....	2
Tabel SD-4	Luas Penutupan Lahan dalam Kawasan Hutan dan Luar Kawasan Hutan .....	4
Tabel SD-5	Luas Lahan Kritis .....	4
Tabel SD-5A	Evaluasi Kerusakan Tanah di Lahan Kering Akibat Erosi Air .....	5
Tabel SD-5B	Evaluasi Kerusakan Tanah di Lahan Kering .....	5
Tabel SD-5C	Evaluasi Kerusakan Tanah di Lahan Basah .....	5
Tabel SD-6	Prakiraan Luas Kerusakan Hutan Menurut Penyebabnya .....	6
Tabel SD-7	Luas Konversi Hutan Menurut Peruntukannya .....	6
Tabel SD-8	Luas Hutan Tanaman Industri.....	6
Tabel SD-9	Jumlah Spesies Flora dan Fauna yang Diketahui dan Dilindungi .....	7
Tabel SD-10	Keadaan Flora dan Fauna yang Dilindungi .....	7
Tabel SD-11	Inventarisasi Sungai.....	10
Tabel SD-12	Inventarisasi Danau/Waduk/Situ/Embung.....	18
Tabel SD-13	Kualitas Air Sungai .....	21
Tabel SD-14	Kualitas Air Danau/Situ/Embung.....	27
Tabel SD-15	Kualitas Air Sumur .....	29
Tabel SD-16	Kualitas Udara Ambien .....	31
Tabel SD-17	Kualitas Air Hujan .....	33
Tabel SD-18	Kualitas Air Laut .....	33
Tabel SD-19	Luas Tutupan dan Kondisi Terumbu Karang, Hutan Mangrove, Padang Lamun.....	34
Tabel SD-20	Curah Hujan Rata-rata Bulanan.....	35
Tabel SD-21	Suhu Rata-rata Bulanan .....	35
Tabel BA-1	Bencana Banjir, Korban, dan Kerugian .....	35
Tabel BA-2	Bencana Kekeringan , Luas, dan Kerugian .....	35
Tabel BA-3	Bencana Tanah Longsor, Korban, dan Kerugian .....	36
Tabel BA-4	Bencana Kebakaran Hutan /Lahan, Luas, dan Kerugian .....	36
Tabel BA-5	Bencana Gempa Bumi, Korban, dan Kerugian .....	37

**BAB 2 TEKANAN TERHADAP LINGKUNGAN**

Tabel DE-1	Luas Wilayah, Jumlah Penduduk, Laju Pertumbuhan Penduduk dan Kepadatan .....	1
Tabel DE-2	Jumlah Penduduk Laki-laki dan Perempuan .....	1
Tabel DE-3	Migrasi Selama Hidup Jenis Kelamin .....	1
Tabel DE-4	Penduduk di Wilayah Pesisir dan Laut .....	2
Tabel DS-1	Persentase Penduduk Laki-Laki Usia 7-24 Menurut Partisipasi Sekolah .....	2
Tabel DS-2	Persentase Penduduk Perempuan Usia 7-24 Menurut Partisipasi Sekolah .....	2
Tabel DS-3	Jumlah Sekolah Menurut Kabupaten/Kota.....	2
Tabel DS-4	Jumlah Kasus Penyakit Terbanyak .....	3
Tabel SE-1	Jumlah Penduduk Miskin Menurut Kabupaten/Kota.....	3
Tabel SE-2	Jumlah Rumah Tangga menurut Lokasi Tempat Tinggal .....	3
Tabel SE-3	Persentase Rumah Tangga Berdasarkan Sumber Utama Air Minum .....	4
Tabel SE-4	Luas Lahan Sawah (Ha) dan Produksi Padi (Ton).....	4
Tabel SE-5	Produksi Tanaman Palawija menurut Jenis Tanaman .....	4
Tabel SE-6	Luas Lahan dan Produksi Perkebunan Besar dan Rakyat menurut Jenis Tanaman .....	5
Tabel SE-7	Penggunaan Pupuk untuk Tanaman Perkebunan menurut Jenis Pupuk .....	5
Tabel SE-8	Penggunaan Pupuk untuk Tanaman Padi dan Palawija menurut Jenis Pupuk .....	5
Tabel SE-9	Luas Perubahan Lahan Pertanian.....	6
Tabel SE-10	Jumlah Hewan Ternak menurut Jenis Ternak .....	6
Tabel SE-11	Jumlah Hewan Unggas menurut Jenis Unggas .....	6
Tabel SE-12	Jumlah Industri/Kegiatan Usaha Skala Menengah dan Besar .....	7
Tabel SE-13	Jumlah Industri/Kegiatan Usaha Skala Kecil.....	7
Tabel SE-14	Luas Areal dan Produksi Pertambangan menurut Jenis Bahan Galian.....	7
Tabel SE-15	Jumlah Kendaraan Bermotor Menurut Jenis Kendaraan .....	8
Tabel SE-16	Persentase Rumah Tangga Menurut Penggunaan Bahan Bakar untuk Memasak.....	8
Tabel SP-1	Jumlah Rumah Tangga dan menurut Cara Pembuangan Sampah .....	9
Tabel SP-2	Persentase Rumah Tangga Menurut Fasilitas Tempat Buang Air Besar .....	9
Tabel SP-3	Jumlah Rumah Tangga dan Tempat Buangan Akhir.....	9
Tabel SP-4	Jumlah Rumah Tangga dan Perkiraan Perkiraan Timbulan Sampah per Hari. ....	10
Tabel SP-5	Perkiraan Volume Limbah Padat dan Limbah Cair dari Rumah Sakit.....	10
Tabel SP-6	Perkiraan Emisi Gas Metan (CH <sub>4</sub> ) dari Lahan Sawah.....	11
Tabel SP-7	Perkiraan Emisi Gas Metan (CH <sub>4</sub> ) dari Kegiatan Peternakan.....	11
Tabel SP-8	Perkiraan Emisi Gas CO <sub>2</sub> dari Penggunaan Pupuk Urea .....	11

Tabel SP-9	Perkiraan Emisi CO <sub>2</sub> dari Konsumsi Energi menurut Sektor Pengguna .....	12
Tabel SP-10	Perkiraan Jumlah Limbah Padat dari Sarana Transportasi .....	12
Tabel SP-11	Perkiraan Volume Limbah padat dari Obyek Wisata .....	12
Tabel SP-12	Perkiraan Beban Pencemaran Limbah Cair dan Volume Limbah Padat dari Hotel .....	13
Tabel SP-13	Perkiraan Volume Limbah B3 dari Industri Proper per Kabupaten/Kota .....	13
Tabel SP-14	Perusahaan yang Mendapat Izin Penyimpanan dan Pengumpulan Limbah B3 .....	13

**BAB 3 UPAYA PENGELOLAAN LINGKUNGAN**

Tabel UP-1	Rencana dan Realisasi Kegiatan Penghijauan.....	1
Tabel UP-2	Rencana dan Realisasi Kegiatan Reboisasi .....	2
Tabel UP-3	Kegiatan Fisik Lainnya.....	2
Tabel UP-4	Rekomendasi Amdal/UKL/UPL .....	3
Tabel UP-5	Rekomendasi SKKL.....	7
Tabel UP-6	Pengaduan Masalah Lingkungan.....	9
Tabel UP-7	Status Pengaduan Masyarakat .....	9
Tabel UP-8	Jumlah Lembaga Swadaya Masyarakat Lingkungan (LSM).....	9
Tabel UP-9	Penerima Penghargaan Lingkungan .....	10
Tabel UP-10	Kegiatan Penyuluhan Lingkungan.....	11
Tabel UP-11	Kegiatan Fisik Perbaikan Kualitas Lingkungan oleh Masyarakat .....	11
Tabel UP-12	Produk Hukum Bidang Pengelolaan Lingkungan.....	11
Tabel UP-13	Anggaran Pengelolaan Lingkungan.....	13
Tabel UP-14	Data Pegawai DLHK Provinsi Banten .....	13

# Bab 1

## Kondisi Lingkungan Hidup dan Kecenderungannya

Tabel SD-1. Luas Wilayah Menurut Penggunaan Lahan Utama

Provinsi : Banten

Tahun Data : 2016

No.	Kabupaten/Kota	Penggunaan Lahan (dalam ha)					
		Bukan Pertanian	Tegal / Kebun	Sawah		Ladang / Huma	Sementara Tidak digunakan
				Irigasi Teknis	Tadah Hujan		
1	Kab. Pandeglang	15.010	65.334	22.674	32.094	32.896	52.482
2	Kab. Lebak	55.703	42.613	25.909	28.037	31.215	39.710
3	Kab. Tangerang	37.557	10.319	24.805	12.268	18	7.116
4	Kab. Serang	25.845	20.221	27.516	20.495	6.904	17.889
5	Kota Tangerang	15.564	632	506	200	69	1.137
6	Kota Cilegon	8.315	3.053	-	1.611	2.019	1.197
7	Kota Serang	7.377	7.279	4.993	3.332	1.365	1.902
8	Kota Tangerang Selatan	12.633	474	-	99	217	582
	<b>Jumlah</b>	<b>178.004</b>	<b>149.925</b>	<b>106.403</b>	<b>98.136</b>	<b>74.703</b>	<b>12.2015</b>

Sumber: Laporan Statistik Pertanian, Banten dalam Angka 2017

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

Provinsi : Banten

Tahun Data : 2016

No.	Fungsi	Luas (Ha)
1	Cagar Alam	5.095,05
2	Taman Wisata	528,15
3	Taman Nasional	104.282,61
4	Taman Hutan Raya	1.595,9
5	Hutan Lindung	9.804,47
6	Hutan Produksi	40.642,55
7	Hutan Produksi Terbatas	28.040,62
	<b>Total Luas Hutan</b>	<b>191.488,45</b>

Sumber : Data Statistik Kehutanan Provinsi Banten, 2016

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

Provinsi : Banten

Tahun Data : 2016

No.	Nama Kawasan		Luas Kawasan (Ha)*	Tutupan Lahan (Ha)			
				Vegetasi	Area Terbangun	Tanah Terbuka	Badan Air
(1)	(2)		(3)	(4)	(5)	(6)	(7)
<b>I.</b>	Kawasan Lindung						
	A.	Kawasan Perlindungan Terhadap Kawasan Bawahannya					
	1	Kawasan Hutan Lindung	20.646	-	-	-	-
	2	Kawasan Bergambut	-	-	-	-	-
	3	Kawasan Resapan Air	-	-	-	-	-
		Jumlah	20.646	-	-	-	-
	B.	Kawasan Perlindungan Setempat					
	1	Sempadan Pantai	5.174,2	-	-	-	-
	2	Sempadan Sungai	7.877	-	-	-	-
	3	Kawasan Sekitar Danau atau Waduk	83.155,09	-	-	-	-
		Jumlah	96.206,29	-	-	-	-
	C.	Kawasan Suaka Alam, Pelestarian Alam dan Cagar Budaya					
	1	Kawasan Suaka Alam	-	-	-	-	-
	2	Kawasan Suaka Laut dan Perairan Lainnya	-	-	-	-	-
	3	Suaka Margasatwa dan Suaka Margasatwa Laut	-	-	-	-	-
	4	Cagar Alam dan Cagar Alam Laut	5095,05	-	-	-	-
	5	Kawasan Pantai Berhutan Bakau	-	-	-	-	-
	6	Taman Nasional dan Taman Nasional Laut	104.282,61	-	-	-	-
	7	Taman Hutan Raya	1.595,9	-	-	-	-
	8	Taman Wisata Alam dan Taman Wisata Alam Laut	623,15	-	-	-	-
	9	Kawasan Cagar Budaya dan Ilmu Pengetahuan	5.137	-	-	-	-
		Jumlah	116.733,71	-	-	-	-
	D.	Kawasan Rawan Bencana	8.643	-	-	-	-
	1	Kawasan Rawan Tanah Longsor	-	-	-	-	-
	2	Kawasan Rawan Gelombang Pasang	-	-	-	-	-
	3	Kawasan Rawan Banjir	-	-	-	-	-
		Jumlah	8.643	-	-	-	-
	E.	Kawasan Lindung Geologi	-	-	-	-	-
	1	Kawasan Cagar Alam Geologi	-	-	-	-	-
		i. Kawasan Keunikan Batuan dan Fosil	-	-	-	-	-
		ii. Kawasan Keunikan Bentang Alam	-	-	-	-	-

No.	Nama Kawasan		Luas Kawasan (Ha)*	Tutupan Lahan (Ha)			
				Vegetasi	Area Terbangun	Tanah Terbuka	Badan Air
(1)	(2)		(3)	(4)	(5)	(6)	(7)
		iii.	Kawasan Keunikan Proses Geologi	-	-	-	-
			Jumlah	-	-	-	-
	2		Kawasan Rawan Bencana Alam Geologi	-	-	-	-
		i.	Kawasan Rawan Letusan Gunung Berapi	-	-	-	-
		ii.	Kawasan Rawan Gempa Bumi	-	-	-	-
		iii.	Kawasan Rawan Gerakan Tanah	-	-	-	-
		iv.	Kawasan yang Terletak di Zona Patahan Aktif	-	-	-	-
		v.	Kawasan Rawan Tsunami	-	-	-	-
		vi.	Kawasan Rawan Abrasi	-	-	-	-
		vii.	Kawasan Rawan Gas Beracun	-	-	-	-
			Jumlah	-	-	-	-
	3		Kawasan yang Memberikan Perlindungan Terhadap Air Tanah	-	-	-	-
		i.	Kawasan Imbuhan Air Tanah	-	-	-	-
		ii.	Sempadan Mata Air	787	-	-	-
			Jumlah	787	-	-	-
			Jumlah	-	-	-	-
	F.		Kawasan Lindung Lainnya	-	-	-	-
		1	Cagar Biosfer	-	-	-	-
		2	Ramsar	-	-	-	-
		3	Taman Buru	-	-	-	-
		4	Kawasan Perlindungan Plasma Nutfah	-	-	-	-
		5	Kawasan pengungsian Satwa	-	-	-	-
		6	Terumbu Karang	-	-	-	-
		7	Kawasan Koridor bagi Jenis Satwa atau Biota Laut yang Dilindungi	-	-	-	-
			Jumlah	-	-	-	-
			Jumlah Total Kawasan Lindung	243.016	-	-	-
II.			Kawasan Budidaya	-	-	-	-
			Jumlah Total Kawasan Budidaya	-	-	-	-

Sumber: Materi Teknis RTRW Provinsi Banten 2010-2030

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

Provinsi : Banten

Tahun Data : 2016

NO	KAB/ KOTA	KAWASAN HUTAN							APL	JUMLAH	
		HUTAN TETAP					HPK	JUMLAH			
		KSA- KPA	HL	HPT	HL	JUMLAH					
(1)	(2)	(3)	(4)	(5)	(6)	(7)	(8)	(9)	(10)	(11)	
1	Kab/Kota A										
	a. Hutan										
	b. Non Hutan	tidak ada data									
	c. Data tidak lengkap	Tidak ada data									
2	Kab/Kota B										
	a. Hutan										
	b. Non Hutan										
	c. Data tidak lengkap										
3	dst										

Keterangan :

KSA-KPA : Kawasan Suaka Alam-Kawasan Pelestarian Alam

HL : Hutan Lindung

HPT : Hutan Produksi Terbatas

HP : Hutan Produksi Tetap

HPK : Hutan produksi yang dapat dikonservasi

APL : Area Penggunaan lain

Sumber : Dinas Kehutanan Prov. Banten

**Tabel SD-5. Luas Lahan Kritis**

Provinsi : Banten

Tahun Data : 2015

NO	KAB//KOTA	LUAS LAHAN KRITIS (Ha)			JUMLAH (Ha)
		Agak Kritis	Kritis	Sangat Kritis	
1	Kota Tangerang	-	-	-	-
2	Kab. Tangerang	398,62	41,59	-	440,21
3	Kota Tangerang Selatan	-	-	-	-
4	Kab. Serang	18.036,52	3.933,85	1.849,57	23.819,94
5	Kota Serang	1.314,86	915,61	406,96	2.637,43
6	Kota Cilegon	4.136,34	1.058,68	326,86	5.521,88
7	Kab. Pandeglang	77.063,66	17.889,62	898,28	95.851,56
8	Kab. Lebak	117.525,54	9.543,50	101,93	127.170,97
JUMLAH		218.475,54	33.382,85	3.583,60	255.441,99

Sumber : Dinas Kehutanan Provinsi Banten, 2016



**Tabel SD-5A. Evaluasi Kerusakan Tanah di Lahan Kering Akibat Erosi Air**

Provinsi : Banten

Lokasi :

Tahun Data :

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

Keterangan : - artinya tidak ada data

Sumber : Dinas Kehutanan Provinsi Banten

**Tabel SD-5B. Evaluasi Kerusakan Tanah di Lahan Kering**

Provinsi : Banten

Lokasi :

Tahun Data :

No.	Parameter	Ambang Kritis (PP 150/2000)	Hasil Pengamatan	Melebihi/Tidak
1	Ketebalan Solum	< 20 cm	-	-
2	Kebatuan Permukaan	>40 %	-	-
3	Komposisi Fraksi	<18 koloid;	-	-
		>80 % pasir kuarsitik	-	-
4	Berat Isi	>1,4 g/cm <sup>3</sup>	-	-
5	Porositas Total	<30 % ; >70%	-	-
6	Derajat Pelulus Air	<0,7 cm/jam; > 8,0 cm/jam	-	-
7	pH (H <sub>2</sub> 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 <sup>2</sup> cfu/g tanah	-	-

Sumber : BPLHD Provinsi Banten

**Tabel SD-5C. Evaluasi Kerusakan Tanah di Lahan Basah**

Provinsi : Banten

Tahun Data :

No.	Parameter	Ambang Kritis (PP 150/2000)	Hasil Pengamatan	Melebihi/Tidak
1	Subsideni Gambut di atas pasir kuarsa	> 35 cm/tahun untuk ketebalan gambut ≥ 3m atau 10% / 5 tahun untuk ketebalan Gambut < 3 m	-	-
2	Kedalaman Lapisan Berpirit dari permukaan tanah	< 25 cm dengan pH ≤ 2,5	-	-
3	Kedalaman air tanah dangkal	>25 cm		
4	Redoks untuk tanah berpirit	> -100 mV	-	-
5	Redoks untuk gambut	> 200 MmV	-	-
6	pH (H <sub>2</sub> O) 1 : 2,5	< 4,0 ; > 7,0	-	-
7	Daya Hantar Listrik (DHL)	> 4,0 mS/cm	-	-
8	Jumlah Mikroba	< 102 cfu/g tanah	-	-

Sumber : BPLHD Provinsi Banten

**Tabel SD-6. Perkiraan Luas Kerusakan Hutan menurut Penyebabnya**

Provinsi : Banten

Tahun Data : 2016

No.	Penyebab Kerusakan	Luas (Ha)	Batang	M <sup>3</sup>	Pohon	Kasus/Eor	Karung
1	Kebakaran Hutan	-	-	-	-	-	-
2	Pencurian Kayu	-	-	-	-	-	-
3	Perambahan Hutan	21.192	-	-	-	-	-
4	Bencana Alam	-	-	-	-	-	-
5	PETI*	1000 KK	-	-	-	-	-
6	Pengrusakan Hutan	-	-	-	-	-	-
7	Perburuan Liar	-	-	-	-	-	-
8	Penggembalaan Liar	-	-	-	-	-	-
9	Pencurian Hasil Hutan	-	-	-	-	-	-
10	Pemukiman Liar*	49.729 KK	-	-	-	-	-
11	Perladangan Liar	14.456	-	-	-	-	-
12	Konversi Kebun Sawit	60	-	-	-	-	-
13	Sertifikasi Hutan	0,25	-	-	-	-	-
<b>Total</b>		<b>35.708,25</b>					

Keterangan : - artinya tidak ada data

Sumber : RPPLH Provinsi Banten 2016 dan Laporan Inventarisasi Keanekaragaman Hayati Provinsi Banten 2015

**Tabel SD-7. Luas Konversi Hutan menurut Peruntukan**

Provinsi : Banten

Tahun Data : 2016

No.	Peruntukan	Luas (Ha)
1	Pemukiman*	49.729 KK
2	Pertanian	1.500
3	Perkebunan	13.016
4	Industri	-
5	Pertambangan*	1000 KK
6	Lainnya *sertifikasi	0,25
<b>Total</b>		<b>14.516,25</b>

Sumber : RPPLH Provinsi Banten 2016 dan Laporan Inventarisasi Keanekaragaman Hayati Provinsi Banten 2015

**Tabel SD-8. Luas Hutan Tanaman Industri**

Provinsi : Banten

Tahun Data :

No.	Kecamatan/Kabupaten/Kota	Luas (Ha)
1	Kab. Pandeglang	-
2	Kab. Lebak	-
3	Kab. Tangerang	-
4	Kab. Serang	-
5	Kota Tangerang	-
6	Kota Cilegon	-
7	Kota Serang	-
8	Kota Tangerang Selatan	-
<b>Total</b>		<b>-</b>

Keterangan : - tidak ada data

Sumber : Dinas Kehutanan Provinsi Banten Tahun 2016

**Tabel SD-9. Jumlah Spesies Flora dan Fauna yang Diketahui dan Dilindungi**

Provinsi : Banten

Tahun Data : 2016

No.	Golongan	Jumlah spesies diketahui	Jumlah spesies dilindungi
1	Hewan menyusui	-	-
2	Burung	-	-
3	Reptil	-	-
4	Amphibi	-	-
5	Ikan	-	-
6	Keong	-	-
7	Serangga	-	-
8	Tumbuh-tumbuhan	-	-
<b>Jumlah</b>		-	-

Keterangan : - tidak ada data

Sumber : BKSDA Provinsi Banten Tahun 2016

**Tabel SD-10. Keadaan Flora dan Fauna yang Dilindungi**

Provinsi : Banten

Tahun Data : 2016

No.	Golongan	Nama spesies	Status	No.	Golongan	Nama spesies	Status		
1	Hewan Menyusui	<i>Anoa depressicornis</i>	Dilindungi			<i>Pittidae</i>	Dilindungi		
		<i>Anoa quarlesi</i>	Dilindungi			<i>Plegadis falcinellus</i>	Dilindungi		
		<i>Arctictis binturong</i>	Dilindungi			<i>Polyplectron malacense</i>	Dilindungi		
		<i>Arconyx collaris</i>	Dilindungi			<i>Probosciger aterrimus</i>	Dilindungi		
		<i>Babyrousa babyrussa</i>	Dilindungi			<i>Psaltia exilis</i>	Dilindungi		
		<i>Balaeonoptera musculus</i>	Dilindungi			<i>Pseudibis davisoni</i>	Dilindungi		
		<i>Balaeonoptera physalus</i>	Dilindungi			<i>Psittichas fulgidus</i>	Dilindungi		
		<i>Bos sondaicus</i>	Dilindungi			<i>Ptilonorhynchidae</i>	Dilindungi		
		<i>Capricornis sumatrensis</i>	Dilindungi			<i>Rhipidura euryura</i>	Dilindungi		
		<i>Cervus kuhli</i>	Dilindungi			<i>Rhipidura javanica</i>	Dilindungi		
		<i>Cervus spp</i>	Dilindungi			<i>Rhipidura phoenicura</i>	Dilindungi		
		<i>Cetacea</i>	Dilindungi			<i>Satchyris grammiceps</i>	Dilindungi		
		<i>Cuon alpinus</i>	Dilindungi			<i>Satchyris melanothorax</i>	Dilindungi		
		<i>Cynocephalus variegatus</i>	Dilindungi			<i>Sterna zimmermanni</i>	Dilindungi		
		<i>Cynogale bennetti</i>	Dilindungi			<i>Sternidae</i>	Dilindungi		
		<i>Cynopithecus niger</i>	Dilindungi			<i>Sturnus melanopterus</i>	Dilindungi		
		<i>Dendrolagus spp</i>	Dilindungi			<i>Sula abboti</i>	Dilindungi		
		<i>Dicerorhinus sumatrensis</i>	Dilindungi			<i>Sula dactylatra</i>	Dilindungi		
				<i>Dolphinidae</i>	Dilindungi			<i>Sula leucogaster</i>	Dilindungi
				<i>Dugong dugon</i>	Dilindungi			<i>Sula-sula</i>	Dilindungi
		<i>Elephas indicus</i>	Dilindungi			<i>Tanygnathus sumatranus</i>	Dilindungi		
		<i>Felis badia</i>	Dilindungi	3	Reptil	<i>Threskiornis aethiopicus</i>	Dilindungi		
		<i>Felis bengalensis</i>	Dilindungi			<i>Trichoglossus omatus</i>	Dilindungi		
		<i>Felis marmorata</i>	Dilindungi			<i>Tringa guttifer</i>	Dilindungi		
		<i>Felis planiceps</i>	Dilindungi			<i>Trogonidae</i>	Dilindungi		
		<i>Felis temmincki</i>	Dilindungi			<i>Vancillus macroterus</i>	Dilindungi		
		<i>Felis viverrinus</i>	Dilindungi			<i>Batagur baska</i>	Dilindungi		
		<i>Helarctos malayanus</i>	Dilindungi			<i>Caretta caretta</i>	Dilindungi		
		<i>Hylobatidae</i>	Dilindungi			<i>Carettochelys insculpa</i>	Dilindungi		
		<i>Hystrix brachyura</i>	Dilindungi			<i>Chelodina novaeguineae</i>	Dilindungi		
		<i>Lomys horsfieldi</i>	Dilindungi			<i>Chelonia mydas</i>	Dilindungi		
		<i>Lariscus hosei</i>	Dilindungi	<i>Chitra indica</i>	Dilindungi				
		<i>Lariscus insignis</i>	Dilindungi	<i>Chiamydosaurus kingii</i>	Dilindungi				

No.	Golongan	Nama spesies	Status	No.	Golongan	Nama spesies	Status
		<i>Lutra-lutra</i>	Dilindungi			<i>Chondropython viridis</i>	Dilindungi
		<i>Lutra sumatrana</i>	Dilindungi			<i>Crocodylus novaeguineae</i>	Dilindungi
		<i>Macaca brunnescens</i>	Dilindungi			<i>Crocodylus porosus</i>	Dilindungi
		<i>Macaca maura</i>	Dilindungi			<i>Crocodylus siamensis</i>	Dilindungi
		<i>Macaca pagensis</i>	Dilindungi			<i>Demochelys coriacea</i>	Dilindungi
		<i>Macaca tonkeana</i>	Dilindungi			<i>Elseya novaeguineae</i>	Dilindungi
		<i>Macrogalidea musschenbroeki</i>	Dilindungi			<i>Eretmochelys imbricata</i>	Dilindungi
		<i>Manis javanica</i>	Dilindungi			<i>Ganyocephalus dilophus</i>	Dilindungi
		<i>Megaptera novaeangliae</i>	Dilindungi			<i>Hydrasaurus amboinensis</i>	Dilindungi
		<i>Muntiacus muntjak</i>	Dilindungi			<i>Lepidochelys olivae</i>	Dilindungi
		<i>Mydaus javanensis</i>	Dilindungi			<i>Natator depressa</i>	Dilindungi
		<i>Nasalis larvatus</i>	Dilindungi			<i>Ortiia bomeensis</i>	Dilindungi
		<i>Neofelis nebulosa</i>	Dilindungi			<i>Python moturus</i>	Dilindungi
		<i>Nesolagus netscheri</i>	Dilindungi			<i>Mliqua gigas</i>	Dilindungi
		<i>Nycticebus coucang</i>	Dilindungi			<i>Tomisloma serbiogelli</i>	Dilindungi
		<i>Orcaella brevirostris</i>	Dilindungi			<i>Varanus bornensis</i>	Dilindungi
		<i>Panthera pardus</i>	Dilindungi			<i>Varanus</i>	Dilindungi
		<i>Panthera tigris sondaica</i>	Dilindungi	4	<b>Amphibi</b>	<i>Varanus indicus</i>	Dilindungi
		<i>Panthera tigris sumatrae</i>	Dilindungi	5	<b>Ikan</b>	<i>Varanus romodoensis</i>	Dilindungi
		<i>Petaurista elegans</i>	Dilindungi			<i>Varanus nephosus</i>	Dilindungi
		<i>Phalanger spp</i>	Dilindungi			<i>Varanus prassinus</i>	Dilindungi
		<i>Pongo pygmaeus</i>	Dilindungi			<i>Varanus nimoensis</i>	Dilindungi
		<i>Presbytis frontata</i>	Dilindungi			-	-
		<i>Presbytis rubicunda</i>	Dilindungi			<i>Homaloptera gymnogaster</i>	Dilindungi
		<i>Presbytis aygula</i>	Dilindungi			<i>Latimeria chalumnae</i>	Dilindungi
		<i>Presbytis potenziani</i>	Dilindungi	6	<b>Keong</b>	<i>Notopterus spp</i>	Dilindungi
		<i>Presbytis thomasi</i>	Dilindungi	7	<b>Serangga</b>	<i>Pritis spp</i>	Dilindungi
		<i>Prionodon linsang</i>	Dilindungi			<i>Puntius microps</i>	Dilindungi
		<i>Prochidna bruijni</i>	Dilindungi			<i>Scleropages formosus</i>	Dilindungi
		<i>Ratufa bicolor</i>	Dilindungi			<i>Scleropages jardini</i>	Dilindungi
		<i>Rhinoceros sondaicus</i>	Dilindungi			-	-
		<i>Simias concolor</i>	Dilindungi			<i>Coihosia myrina</i>	Dilindungi
		<i>Tapirus indicus</i>	Dilindungi			<i>Ormithoptora chimaera</i>	Dilindungi
		<i>Tarsius spp</i>	Dilindungi			<i>Ormithoptora</i>	Dilindungi
		<i>Thylogale spp</i>	Dilindungi			<i>Ormithoptora paradisea</i>	Dilindungi
		<i>Tragulus spp</i>	Dilindungi			<i>Ormithoptora philamus</i>	Dilindungi
		<i>Ziphiidae</i>	Dilindungi			<i>Ormithoptora</i>	Dilindungi
2	<b>Burung</b>	<i>Accipitridae</i>	Dilindungi			<i>Ormithoptora</i>	Dilindungi
		<i>Aethopyga exima</i>	Dilindungi			<i>Troides amphrysus</i>	Dilindungi
		<i>Aethopyga duyvenbodei</i>	Dilindungi			<i>Troides riedeli</i>	Dilindungi
		<i>Alcedinidae</i>	Dilindungi			<i>Troides vandepolli</i>	Dilindungi
		<i>Alcippe pyrrhoptera</i>	Dilindungi			<i>Troides haliphron</i>	Dilindungi
		<i>Anhinga melanogaster</i>	Dilindungi	8	<b>Tumbuh-tumbuhan</b>	<i>Troides hypoliiticus</i>	Dilindungi
		<i>Aramidopsis plateni</i>	Dilindungi			<i>Troides meoris</i>	Dilindungi
		<i>Argusianus argus</i>	Dilindungi			<i>Troides miranda</i>	Dilindungi
		<i>Bubulcus ibis</i>	Dilindungi			<i>Troides plato</i>	Dilindungi
		<i>Bucerotidae</i>	Dilindungi			<i>Troides rhadamanthus</i>	Dilindungi
		<i>Cacatua galerita</i>	Dilindungi			<i>Amorphophallus decussilvae</i>	Dilindungi
		<i>Cacatua goffini</i>	Dilindungi			<i>Amorphophallus titanium</i>	Dilindungi

No.	Golongan	Nama spesies	Status	No.	Golongan	Nama spesies	Status
		<i>Cacatua moluccensis</i>	Dilindungi			<i>Borrassodendron borneensis</i>	Dilindungi
		<i>Cacatua sulphurea</i>	Dilindungi			<i>Caryota no</i>	Dilindungi
		<i>Cairina scutulata</i>	Dilindungi			<i>Ceratolobus glauncescens</i>	Dilindungi
		<i>Caloenas nicobarica</i>	Dilindungi			<i>Cystostachys lakka</i>	Dilindungi
		<i>Casuarius benneti</i>	Dilindungi			<i>Cystostachys onda</i>	Dilindungi
		<i>Casuarius casuarius</i>	Dilindungi			<i>Euglossa utilis</i>	Dilindungi
		<i>Casuarius unapponddiculatus</i>	Dilindungi			<i>Johaneste ijsmaria altifrons</i>	Dilindungi
		<i>Ciconia episcopus</i>	Dilindungi			<i>Livistona spp</i>	Dilindungi
		<i>Colluricincla megarhyncha</i>	Dilindungi			<i>Nenga gajah</i>	Dilindungi
		<i>Crocias albonotatus</i>	Dilindungi			<i>Phoenix paludosa</i>	Dilindungi
		<i>Ducula whartoni</i>	Dilindungi			<i>Pigafatta filaris</i>	Dilindungi
		<i>Egretta sacra</i>	Dilindungi			<i>Pinanga javana</i>	Dilindungi
		<i>Egretta spp</i>	Dilindungi			<i>Rafflesia spp</i>	Dilindungi
		<i>Elanus caerulleus</i>	Dilindungi			<i>Ascocentrum miniatum</i>	Dilindungi
		<i>Elanus hypoleucus</i>	Dilindungi			<i>Coelogyne pandurata</i>	Dilindungi
		<i>Eos histrio</i>	Dilindungi			<i>Corybas fornicatus</i>	Dilindungi
		<i>Esacus magnirostris</i>	Dilindungi			<i>Cymbidium hartinahianum</i>	Dilindungi
		<i>Eutrichomnyias rowloyi</i>	Dilindungi			<i>Dendrobium catinecloesum</i>	Dilindungi
		<i>Falconidae</i>	Dilindungi			<i>Dendrobium d'albertisi</i>	Dilindungi
		<i>Fregeta andrewsi</i>	Dilindungi			<i>Dendrobium lasianthera</i>	Dilindungi
		<i>Garrulax ruffifrons</i>	Dilindungi			<i>Dendrobium macrophyllum</i>	Dilindungi
		<i>Goura spp</i>	Dilindungi			<i>Dendrobium ostrinoglossum</i>	Dilindungi
		<i>Gracula religiosa mertensi</i>	Dilindungi			<i>Dendrobium phalaenopsis</i>	Dilindungi
		<i>Gracula religiosa robusta</i>	Dilindungi			<i>Grammatophyllum papuanum</i>	Dilindungi
		<i>Gracula religiosa venerata</i>	Dilindungi			<i>Grammatophyllum speciosum</i>	Dilindungi
		<i>Grus spp</i>	Dilindungi			<i>Macodes petola</i>	Dilindungi
		<i>Himantopus himantopus</i>	Dilindungi			<i>Paphiopedilum chambertainianum</i>	Dilindungi
		<i>Ibis cineus</i>	Dilindungi			<i>Paphiopedilum gloucophyllum</i>	Dilindungi
		<i>Ibis leucocephala</i>	Dilindungi			<i>Paphiopedilum praestans</i>	Dilindungi
		<i>Lorius rooratus</i>	Dilindungi			<i>Paraphalaenopsis denevei</i>	Dilindungi
		<i>Leptoptilos javanicus</i>	Dilindungi			<i>Paraphalaenopsis laycocki</i>	Dilindungi
		<i>Leucopsar rothschildi</i>	Dilindungi			<i>Paraphalaenopsis serpentilingua</i>	Dilindungi
		<i>Limnodromus semipalmatus</i>	Dilindungi			<i>Phalaenopsis amboinensis</i>	Dilindungi
		<i>Lophozosterops javanica</i>	Dilindungi			<i>Phalaenopsis gigantea</i>	Dilindungi
		<i>Lophura bulweri</i>	Dilindungi			<i>Phalaenopsis sumatrana</i>	Dilindungi
		<i>Loriculus catamene</i>	Dilindungi			<i>Phalaenopsis violacose</i>	Dilindungi
		<i>Loriculus exilis</i>	Dilindungi			<i>Renanthera matutina</i>	Dilindungi
		<i>Lorius domicellus</i>	Dilindungi			<i>Spathoglottis zurea</i>	Dilindungi
		<i>Macocephalon maleo</i>	Dilindungi			<i>Vanda hookeriana</i>	Dilindungi
		<i>Megalaima amillaris</i>	Dilindungi			<i>Vanda pumila</i>	Dilindungi

No.	Golongan	Nama spesies	Status	No.	Golongan	Nama spesies	Status
		<i>Megalaima corvina</i>	Dilindungi			<i>Vanda sumatrana</i>	Dilindungi
		<i>Megalaima javensis</i>	Dilindungi			<i>Nephentes spp</i>	Dilindungi
		<i>Megapodidae</i>	Dilindungi			<i>Shore stenopten</i>	Dilindungi
		<i>Megapodius reintwardtii</i>	Dilindungi			<i>Shore stenoptera</i>	Dilindungi
		<i>Meliphagidae</i>	Dilindungi			<i>Shore gysberstiana</i>	Dilindungi
		<i>Musciscapa ruecki</i>	Dilindungi			<i>Shore pinanga</i>	Dilindungi
		<i>Mycteria cinerea</i>	Dilindungi			<i>Shore compressa</i>	Dilindungi
		<i>Nectariidae</i>	Dilindungi			<i>Shore semiris</i>	Dilindungi
		<i>Numenius spp</i>	Dilindungi			<i>Shore martiana</i>	Dilindungi
		<i>Nycticorax caledonicus</i>	Dilindungi			<i>Shore mexistopteryx</i>	Dilindungi
		<i>Otus migicus beccani</i>	Dilindungi			<i>Shore beccariana</i>	Dilindungi
		<i>Pandionidae</i>	Dilindungi			<i>Shore micranha</i>	Dilindungi
		<i>Paradiseidae</i>	Dilindungi			<i>Shore pelembanica</i>	Dilindungi
		<i>Pavo muticus</i>	Dilindungi			<i>Shore lepidota</i>	Dilindungi
		<i>Pelecanidae</i>	Dilindungi			<i>Shore singkawang</i>	Dilindungi

Keterangan : - tidak ada data

Sumber : BKSDA Provinsi Banten Tahun 2016

**Tabel SD-11. Inventarisasi Sungai**

Provinsi : Banten

Tahun Data : 2016

Nama Sungai	Panjang (km)	Lebar Permukaan (m)	Lebar Dasar (m)	Kedalaman (m)	Debit Maks (m <sup>3</sup> /dtk)	Debit Min (m <sup>3</sup> /dtk)
Sungai Ciaseum	10,300	5,000	3,500	0,600	4,050	0,040
Sungai Cisangu	7,000	8,000	3,700	0,650	7,750	0,140
Sungai	3,200	6,000	4,200	0,700	2,050	0,030
Sungai Cipangingeun	2,950	4,500	3,500	0,800	2,230	0,020
Sungai Cimasayang	2,880	5,000	4,200	0,700	2,030	0,000
Sungai Cikupa	5,850	6,000	4,800	0,600	5,890	0,070
Sungai Cinunggal	5,520	5,000	3,700	0,800	1,510	0,000
Sungai Cilancar I	8,500	5,500	4,200	0,600	5,350	0,100
Sungai Cikuranteun	5,100	9,000	6,500	0,600	2,510	0,200
Sungai Cipasabetan	3,820	5,000	3,700	0,700	1,930	0,030
Sungai Cikoleang	2,650	5,500	4,800	0,500	2,450	0,160
Sungai Cilancar II	5,000	9,500	7,200	1,200	3,710	0,110
Sungai Cikarunggang	8,730	10,000	7,000	0,900	7,580	0,000
Sungai Cilemer	29,800	17,000	12,000	0,900	78,790	0,090
Sungai Cikumbueun	4,320	5,000	3,000	0,400	5,520	0,080
Sungai Cikaduen	6,800	12,000	8,000	1,300	6,870	0,250
Sungai Cinambul	5,000	6,000	5,200	0,800	3,750	0,120
Sungai Cimajau	5,000	9,000	6,800	1,200	8,340	0,110
Sungai Cisata	6,100	16,000	9,000	0,800	3,000	0,120

**KONDISI LINGKUNGAN HIDUP DAN KECENDRUNGANNYA**

Sungai Cikembang	6,300	5,000	3,750	0,400	4,100	0,120
Sungai Cihulir	4,500	6,000	4,200	0,500	5,850	0,060
Sungai Cibama	9,000	12,000	10,000	0,600	11,350	0,100
Sungai Cigondang	5,800	8,000	5,000	0,400	4,350	0,240
Sungai Cimajeg	4,300	3,000	2,700	0,400	3,490	0,620
Sungai Cidangur	5,600	12,000	10,000	0,600	4,600	0,000
Sungai Ciatuy	4,600	14,000	8,000	0,700	3,270	0,000
Sungai Citaman	6,000	3,000	2,700	0,400	5,420	0,060
Sungai Cipunten Agung	6,100	25,000	12,000	1,200	0,000	0,000
Sungai Cicaringin	5,100	20,000	15,000	1,500	4,320	0,120
Sungai Citajur	5,000	25,000	15,000	0,600	3,980	0,000
Sungai Cipalurah	4,800	25,000	10,000	0,400	2,950	0,000
Sungai Cicarita	6,700	15,000	7,000	0,500	4,120	0,000
Sungai Cimoyan	7,000	20,000	12,000	1,100	6,230	0,000
Sungai Ciliman	30,000	45,000	38,000	2,100	115,900	0,090
Sungai Cidangiang	5,000	5,000	3,200	0,400	2,840	0,000
Sungai Cidilem	5,000	4,000	2,700	0,300	3,140	0,030
Sungai Cikeusik	15,000	22,000	11,000	0,800	12,500	0,010
Sungai Cibaliung	12,000	17,000	15,000	0,800	64,790	0,800
Sungai Cibatu Hideung	7,000	5,000	3,000	0,300	4,020	0,000
Sungai Cisilih	6,000	17,300	12,100	1,200	3,030	0,030
Sungai Cipatujah	6,000	12,500	7,100	0,600	2,430	0,000
Sungai Cibadak	5,000	25,000	17,200	0,900	2,930	0,000
Sungai Ciraden	6,000	4,000	2,000	0,400	4,230	0,100
Sungai Cicangkeuteuk	5,000	3,000	1,500	0,400	2,420	0,050
Sungai Ciaerjeruk	6,000	10,500	9,000	0,600	13,790	0,000
Sungai Cipunaga	6,000	12,000	9,600	0,500	7,560	0,150
Sungai Ciparahu	6,500	17,300	12,400	0,600	4,250	0,030
Sungai Cihonje	8,000	15,000	11,000	0,600	5,260	0,130
Sungai Cikaung	6,100	16,000	12,500	0,800	4,500	0,000
Sungai Citeluk	7,200	25,400	17,400	1,500	5,230	0,350
Sungai Cimanting	5,200	12,400	8,300	0,600	2,650	0,130
Sungai Cisureheun	6,000	17,400	14,300	0,500	4,100	0,050

**KONDISI LINGKUNGAN HIDUP DAN KECENDRUNGANNYA**

Sungai Cicamara	6,000	18,300	15,300	1,200	4,250	0,210
Sungai Ciseukeut	5,500	17,400	9,300	0,900	4,210	0,040
Sungai Ciseleudeungen 1,2	5,800	15,400	8,400	1,200	5,100	0,470
Sungai Citeureup	6,300	16,000	9,400	0,800	5,450	0,690
Sungai Cisurlaneun	15,000	10,000	8,000	1,200	51,890	1,110
Sungai Cikadumerak	4,000	5,000	3,000	0,000	0,000	0,000
Sungai Cikeredek	3,000	5,000	2,000	0,000	0,000	0,000
Sungai Cibinuangeun	13,400	25,000	22,000	1,500	90,560	1,270
Ciujung	148,000	0,000	0,000	20,000	0,000	0,000
Cisadane	127,000	0,000	0,000	20,000	0,000	0,000
Ciliman	111,950	0,000	0,000	4,670	0,000	0,000
Cidurian	107,760	0,000	0,000	3,310	0,000	0,000
Cibaliung	43,620	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000
Cilemer	57,290	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000
Cisilih	38,090	0,000	0,000	7,330	0,000	0,000
Cisawarna	37,010	0,000	0,000	6,670	0,000	0,000
Cibareno	36,820	0,000	0,000	7,330	0,000	0,000
Cilangkahan	35,740	0,000	0,000	6,600	0,000	0,000
Cihara	29,600	0,000	0,000	8,000	0,000	0,000
Cipager	24,950	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000
Cimadur	23,100	0,000	0,000	9,000	0,000	0,000
Cimancak	19,600	0,000	0,000	8,000	0,000	0,000
Cibutuhdeing	25,450	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000
Cipambulan	12,080	0,000	0,000	8,000	0,000	0,000



**KONDISI LINGKUNGAN HIDUP DAN KECENDRUNGANNYA**

Sungai Cisadane	15,000	100,000	0,000	12,500	0,000	0,000
Pembuangan Selapang	4,000	1,200	0,000	1,250	0,000	0,000
Pembuangan Kedaung	9,150	4,000	0,000	3,800	0,000	0,000
Pembuangan Sabi	2,000	2,000	0,000	1,200	0,000	0,000
Pembuangan Pasar baru	2,600	3,000	0,000	1,850	0,000	0,000
Pembuangan Gerendeng Pulo	1,400	2,000	0,000	1,250	0,000	0,000
Pembuangan Cipabuaran	2,000	2,000	0,000	0,800	0,000	0,000
Pembuangan Cibodas/Karawaci Baru	4,500	5,000	0,000	1,500	0,000	0,000
Pembuangan Cibodas Sari/Bugel Mas	2,500	3,000	0,000	1,000	0,000	0,000
Pembuangan Barat	0,200	2,500	0,000	1,000	0,000	0,000
Pembuangan Timur	0,800	2,500	0,000	1,200	0,000	0,000
Pembuangan	0,800	7,000	0,000	1,400	0,000	0,000
Sewan/Saluran Induk Timur						
Pembuangan Parung Kuda	2,000	2,250	0,000	1,200	0,000	0,000
Pembuangan Koang	0,480	1,000	0,000	1,200	0,000	0,000
Pembuangan Panunggan	0,940	2,500	0,000	1,250	0,000	0,000
Pembuangan kelapa Dua/Cicayur	2,000	6,000	0,000	1,200	0,000	0,000
pembuangan Cikokol	2,000	1,500	0,000	1,200	0,000	0,000
Pembuangan Rawa Besar	0,620	4,000	0,000	3,000	0,000	0,000

**KONDISI LINGKUNGAN HIDUP DAN KECENDRUNGANNYA**

Pembuangan Cipabuaran	2,500	1,250	0,000	1,200	0,000	0,000
Pembuangan Mokervaart	6,500	30,000	0,000	3,500	0,000	0,000
Pembuangan Pasar Anyar	1,500	3,000	0,000	1,500	0,000	0,000
Pembuangan Karang Sari	1,500	2,000	0,000	1,000	0,000	0,000
Pembuangan Kampung Utan	1,000	2,000	0,000	1,000	0,000	0,000
Pembuangan Kober	2,500	2,000	0,000	1,500	0,000	0,000
Pembuangan Komplek Kehakiman	1,000	3,000	0,000	1,500	0,000	0,000
Pembuangan Buaran	1,500	2,000	0,000	1,000	0,000	0,000
Pembuangan Perum Angkasa Pura	2,600	3,500	0,000	2,500	0,000	0,000
Pembuangan Batu Sari	3,600	2,200	0,000	1,000	0,000	0,000
Pembuangan Batu Ceper	4,200	2,500	0,000	0,800	0,000	0,000
Pembuangan Cibatu Ceper	4,200	2,000	0,000	1,200	0,000	0,000
Pembuangan Batu Jaya	3,500	3,000	0,000	1,200	0,000	0,000
Pembuangan Juru Mudi Baru	1,500	1,000	0,000	1,700	0,000	0,000
Pembuangan Cipondoh	3,800	6,000	0,000	2,000	0,000	0,000
Pembuangan Poris Plawad/Sasak	3,600	2,250	0,000	1,500	0,000	0,000
Pembuangan Poris Tengah	2,000	3,000	0,000	1,500	0,000	0,000
Pembuangan Cipete	3,500	5,000	0,000	1,500	0,000	0,000
Pembuangan Bojong	1,500	4,000	0,000	1,200	0,000	0,000

**KONDISI LINGKUNGAN HIDUP DAN KECENDRUNGANNYA**

Pembuangan tanah tinggi	3,600	3,500	0,000	1,500	0,000	0,000
Pembuangan Kunciran	1,500	2,000	0,000	1,750	0,000	0,000
Pembuangan Semanan	5,600	6,000	0,000	1,200	0,000	0,000
Pembuangan Gondrong	2,000	4,000	0,000	1,200	0,000	0,000
Pembuangan Cibelendung	4,000	1,500	0,000	1,500	0,000	0,000
Pembuangan Citegal Alur	4,000	3,000	0,000	1,400	0,000	0,000
Kali Angke	10,450	14,000	0,000	4,700	0,000	0,000
Pembuangan Cantiga	7,000	3,000	0,000	1,500	0,000	0,000
Pembuangan Gili	2,000	5,000	0,000	1,500	0,000	0,000
Pembuangan Pondok Bahar	4,000	7,000	0,000	1,500	0,000	0,000
Pembuangan Ciputat	3,000	8,000	0,000	2,500	0,000	0,000
Pembuangan Wetan	2,000	6,000	0,000	2,500	0,000	0,000
Pembuangan Serua	2,000	6,000	0,000	2,500	0,000	0,000
Pembuangan Tajur	2,500	3,000	0,000	1,500	0,000	0,000
Kali Cirarab	7,700	8,000	0,000	4,000	0,000	0,000
Pembuangan Cangkring	0,440	4,000	0,000	1,650	0,000	0,000
Pembuangan Sasak	0,800	2,000	0,000	1,000	0,000	0,000
Pembuangan Kroncong	3,000	3,000	0,000	1,450	0,000	0,000
Pembuangan Jatake	3,000	3,000	0,000	1,400	0,000	0,000
Saluran Induk Cisadane Utara	6,131	5,800	0,000	1,270	0,000	0,000
Saluran Induk Cisadane Barat	4,100	7,000	0,000	2,100	0,000	0,000

**KONDISI LINGKUNGAN HIDUP DAN KECENDRUNGANNYA**

Saluran Induk Cisadane Timur	12,300	6,000	0,000	1,500	0,000	0,000
Saluran Induk Tanah Tinggi BT.7-8	1,050	7,000	0,000	1,500	0,000	0,000
Saluran Induk Tanah Tinggi BT.5-7	1,800	5,000	0,000	1,500	0,000	0,000
Saluran Induk Tanah Tinggi Kec Tangerang	3,670	5,000	0,000	1,500	0,000	0,000
Saluran Induk Tanah Tinggi Kecamatan Cipondoh	7,757	5,000	0,000	1,500	0,000	0,000
Saluran Suplesi Rawa Cipondoh	900,000	6,000	0,000	1,500	0,000	0,000
Saluran Sekunder Semanan (Cipondoh)	2,700	4,000	0,000	1,000	0,000	0,000
Saluran Suplesi Nerogtog (Cipondoh)	5,020	6,000	0,000	1,200	0,000	0,000
Saluran Induk Cisadane Timur (Neglasari)	1,900	6,000	0,000	1,500	0,000	0,000
Saluran Induk Cisadane Timur (Benda)	5,020	6,000	0,000	1,500	0,000	0,000
Saluran Induk Cisadane Timur (Batu Ceper)	2,020	6,000	0,000	1,500	0,000	0,000
Saluran Sekunder Pondok Bahar (Ciledug)	2,000	6,000	0,000	1,000	0,000	0,000
Saluran Sekunder Pondok Bahar (Karang Tengah)	5,020	6,000	0,000	1,000	0,000	0,000
Saluran Sekunder Kamal (Benda)	1,100	2,000	0,000	1,500	0,000	0,000
Sarua	35,000	3,500	0,000	2,500	0,000	0,000

**KONDISI LINGKUNGAN HIDUP DAN KECENDRUNGANNYA**

Perigi	2,800	4,000	0,000	3,000	0,000	0,000
Ciputat	22,000	5,500	0,000	2,000	0,000	0,000
Ciledug	3,000	2,500	0,000	3,000	0,000	0,000
Parigi II	1,200	3,000	0,000	4,000	0,000	0,000
Pamulang	2,000	4,000	0,000	2,500	0,000	0,000
Saluran Pondok Jagung	2,000	3,000	0,000	2,000	0,000	0,000
Kali Kedaung	3,000	3,000	0,000	2,000	0,000	0,000
Saluran Rompang	2,000	2,500	0,000	2,000	0,000	0,000
Kali Baru	2,000	5,000	0,000	6,000	0,000	0,000
Pondok Bahar	1,000	9,000	0,000	4,000	0,000	0,000
Cantiga	35,000	6,000	0,000	1,550	0,000	0,000
Ciater	6,490	8,500	0,000	2,000	0,000	0,000
Kunciran	1,000	3,000	0,000	0,650	0,000	0,000
Bojong	1,000	3,500	0,000	1,450	0,000	0,000
Saluran Legoso	2,000	1,500	0,000	1,000	0,000	0,000
Saluran Bungur	2,000	2,000	0,000	2,000	0,000	0,000
Saluran Enggram Gintung	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000
Kali Salak	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000
Kali Jaletreng	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000
Kali Cibarengkok	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000
Medang	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000
Kali Cirompang	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000
Sungai Ciberang	68,000	0,000	0,000	16,000	0,000	0,000
Sungai Cibuah	31,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000
Sungai Cisimeut	75,000	0,000	0,000	10,000	0,000	0,000

**KONDISI LINGKUNGAN HIDUP DAN KECENDRUNGANNYA**

Sungai Cilemer	57,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000
Sungai Cilaki	50,000	0,000	0,000	6,000	0,000	0,000
Sungai Cimaringgo	27,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000

Keterangan : lebar dan kedalaman dihitung rata-ratanya ( - tidak ada data)

Sumber : Dinas SDAP Provinsi Banten, 2016

**Tabel SD-12. Inventarisasi Danau/Waduk/Situ/Embung**

**Provinsi : Banten**

**Tahun Data : 2016**

Jenis Inventarisasi	Nama	Luas (Ha)	Volume (m3)
Situ	Bendungan/Situ Cikedal	219,000	200.000,000
Situ	Situ Cukang Sadang	216,000	85,200
Situ	Situ Gede	36,000	41.200,000
Situ	Situ Jami	36,000	20.000,000
Situ	Situ Gonggong	51,000	120.000,000
Situ	Situ Kadu Payung	300,000	60.000,000
Situ	Situ Cigambar	5,000	150.000,000
Situ	Situ Ciranjeng	2,000	40.000,000
Situ	Situ Kadu Ranca	0,000	0,000
Situ	Situ Parompong	36,000	10.000,000
Situ	Situ Cicanggong	96,000	10.000,000
Situ	Situ Cibeuteung Peurih	0,000	80.000,000
Situ	Situ Alas Wangi	0,000	64.000,000
Situ	Situ Cibeureum	100,000	46.000,000
Situ	Situ Cihaji	100,000	56.000,000
Situ	Situ Cikeumpong	0,000	60.000,000
Situ	Situ Ciburung	1,500	0,000

**KONDISI LINGKUNGAN HIDUP DAN KECENDRUNGANNYA**

---

Situ	Situ Batu Hideung	52,000	75.000,000
Situ	Situ Sadang	0,000	30.000,000
Situ	Situ Citoma/Angling	169,000	0,000
Situ	Situ Regen	50,000	0,000
Situ	Situ Singabaya	100,000	0,000
Situ	Situ Bojong Koneng	130,000	0,000
Situ	Hulu Situ	65,000	0,000
Situ	Situ Ciandur	0,000	0,000
Situ	Situ Cikuranteun	0,000	0,000
Situ	Cijoro	6,000	190.000,000
Situ	Ranca	0,000	0,000
Situ	Cikuda	1,000	0,000
Situ	Rawasari	0,000	0,000
Situ	Ampun	0,000	0,000
Situ	Cilembun	4,500	80.000,000
Situ	Palayangan	7,000	314.000,000
Situ	Tampen	0,000	0,000
Situ	Cimadang	8,400	398.130,000
Situ	Gede Citeupuseum	0,900	18.000,000
Situ	Cibojan	3,500	36.600,000
Situ	Citinggar	5,500	110.000,000
Situ	Cinambungbulang	0,000	0,000
Situ	Cibangreng	0,500	16.000,000
Situ	Ciboleger	2,000	40.000,000

**KONDISI LINGKUNGAN HIDUP DAN KECENDRUNGANNYA**

Situ	Cidangdang	0,000	0,000
Situ	Cikekel	0,000	0,000
Situ	Ciburiy	0,000	0,000
Situ	Cikamunding	5,000	150.000,000
Situ	Cimaesta	3,000	60.000,000
Situ	Sinar Galih	3,500	75.000,000
Situ	Gunung Botol	2,000	0,000
Situ	Ciburial	1,500	0,000
Situ	Gunung Buleud	0,000	0,000
Situ	Lebak Larang	3,000	0,000
Situ	Hegarmanah	0,000	0,000
Situ	Cikadu	0,000	0,000
Situ	Cisungsang	0,000	0,000
Situ	Kompeni	1,300	0,000
Situ	Cipondoh	126,170	378,510
Situ	Gede (Besar)	5,070	15,210
Situ	Cangkring	6,170	15,210
Situ	Bulakan	15,000	45,000
Situ	Kunciran *)	0,300	2,500
Situ	Bojong *)	0,600	1,800
Situ	Situ Parigi	0,000	0,000
Situ	Situ Bungur	0,000	0,000
Situ	Situ Kayu Atap	0,000	0,000
Situ	Situ Rompang	0,000	0,000
Situ	Situ Legoso	0,000	0,000



**KONDISI LINGKUNGAN HIDUP DAN KECENDRUNGANNYA**

Situ	Situ Gintung	0,000	0,000
Situ	Situ Pamulang	0,000	0,000
Situ	Situ Ciledug	0,000	0,000
Rawa	Rawa Kutuk	0,000	0,000
Situ	Cimalur	3,000	311.127,000
Situ	Ciceureum	0,000	0,000
Situ	Cicinta	0,000	0,000
Situ	Cilangkahan I	0,000	0,000
Situ	Cibinuangeun	0,000	0,000
Situ	Cikoncang	0,000	0,000
Waduk	Cimaaur	35,000	875.000,000
Embung	Cikere	2,500	30.000,000
Embung	Cisarap	2,500	30.000,000

Keterangan : tad artinya tidak ada data

Sumber : Dinas SDAP Provinsi Banten 2016

**Tabel SD-13. Kualitas Air Sungai**

Provinsi : Banten

Tahun Data : 2016

**Sungai Ciujung**

No	Parameter	Titik Pengambilan Sampel						Satuan
		Hulu Cisalaraja	Ciberang	Jembatan baru	Kragilan	Jongjin	Pamarayan	
PT. Unilab Perdana								
<b>A.</b>	<b>FISIKA</b>							
1	Suhu (insitu **)	31	31	32	31	31	29	°C
2	Zat padat terlarut (TDS)	88	80	79	80	81	78	mg/L
3	Zat padat tersuspensi (TSS **)	29	25	34	24	20	25	mg/L
<b>B</b>	<b>KIMIA</b>							
1	pH (insitu **)	8	8	8	7	7	7	-
2	Oksigen terlarut (DO) insitu	4	4	4	4	3,4	2,7	mg/L
3	Fenol	<0,001	<0,001	<0,001	<0,001	<0,001	<0,001	mg/L
4	Kadmium (Cd **)	<0,002	<0,002	<0,002	<0,002	<0,002	<0,002	mg/L

**KONDISI LINGKUNGAN HIDUP DAN KECENDRUNGANNYA**

5	Khromium heksavalen (Cr IV) **)	<0,01	<0,01	<0,01	<0,01	<0,01	<0,01	mg/L
6	Minyak Lemak	<0,2	<0,2	<0,2	<0,2	<0,2	<0,2	mg/L
7	Nitrat (NO <sub>3</sub> -N) **)	0,2	0,2	0,2	0,1	<0,1	0,2	mg/L
8	Nitrit (NO <sub>2</sub> -N) **)	<0,002	<0,002	<0,002	<0,002	<0,002	<0,002	mg/L
9	Seng (Zn) **)	<0,008	<0,008	<0,008	<0,008	<0,008	<0,008	mg/L
10	Surfaktan anion (MBAS) **)	0,03	0,02	0,02	0,02	0,02	0,02	mg/L
11	Timbal (Pb) **)	<0,004	<0,004	<0,004	<0,004	<0,004	<0,004	mg/L
12	BOD <sub>5</sub>	7	7	6	7	10	13	mg/L
13	COD **)	28	29	25	30	41	54	mg/L
14	Sulfat (SO <sub>4</sub> ) **)	0,04	0,03	0,04	0,04	0,04	0,05	mg/L
15	Amonia Total (NH <sub>3</sub> -N) **)	5	5	5	5	6	6	mg/L
16	Kromium Total (Cr) **)	<0,003	<0,003	<0,003	<0,003	<0,003	<0,003	mg/L
17	Fosfor (P) **)	0,1	0,01	0,03	0,01	0,03	0,02	mg/L
18	Debit	9,7	33,2	9,6	23	31,1	244,8	m <sup>3</sup> /detik
<b>C. MIKROBIOLOGI</b>								
1	Eschericia Coliform	1.500	2.100	1.500	1.200	2.100	1.500	MPN/10 0ml
2	Total coliform	750	930	750	750	930	750	MPN/10 0ml

**Sungai Cisadane**

No	Parameter	Titik Pengambilan Sampel						Satuan
		Jembatan Cisauk	Jembatan Gading Serpon	Jembatan Cikokol	Jembatan PT Indorama	Jembatan Robinson	Bendungan Pintu Air	
<b>Fisika</b>								
1	Temperatur	29,7	29,90	29,6	30,2	30,4	30,1	°C
2	Total Suspended Solid (TSS)	202,5	194	228	210	226	2400	mg/L
3	Total Dissolve Solids (TDS)	92	101	103	115	98	91	mg/L
4	Electrical Conductivity (DHL)	87	90	98	90	77	84	µmhos/cm
<b>Kimia</b>								
1	pH	7,97	7,83	7,57	7,93	7,82	7,76	-
2	DO	3	3	3	3	3	3	mg/L
3	BOD	20,9	16,04	29,430	18,990	11,690	3,86	mg/L
4	COD *)	52,26	40,09	73,570	47,480	29,220	9,65	mg/L
5	Total Posfat	0,02	0,03	0,030	0,020	0,040	0,04	mg/L
6	Detergent (MBAS)	<0,07	<0,07	<0,07	<0,07	<0,07	<0,07	mg/L
7	Phenol	<0,0001	<0,0001	<0,0001	<0,0001	<0,0001	<0,0001	mg/L
8	Oil & Fat	1,300	0,127	0,179	<0,1	<0,1	1,76	mg/L

**KONDISI LINGKUNGAN HIDUP DAN KECENDRUNGANNYA**

9	Nitrate (NO <sub>3</sub> )	4,132	3,769	3,636	4,281	4,215	4,10	mg/L
10	Nitrite (NO <sub>2</sub> )	0,204	0,35	0,248	0,514	0,407	0,021	mg/L
11	Amoniac (NH <sub>3</sub> )	0,091	0,049	0,099	0,053	0,068	0,076	mg/L
12	Sulfide (H <sub>2</sub> S)	<0,0003	<0,0003	<0,0003	<0,0003	0,0007	0,001	mg/L
13	Cyanide (CN)	<0,01	<0,01	<0,01	<0,01	<0,01	<0,01	mg/L
14	Dissolved Mercury (Hg)	<0,0002	<0,0002	<0,0002	<0,0002	<0,0002	<0,0002	mg/L
15	Free Chlorine (Cl <sub>2</sub> )	0,99	0,75	<0,01	0,620	<0,01	<0,01	mg/L
	<b>Mikrobiologi</b>							mg/L
1	Fecal Coliform	600	820	700,000	850	700	1000	mg/L
2	Total Coliform	1300	1600	1.100,000	1.500	1.300	2200	mg/L

**Sungai Cibanten**

No	Parameter	Titik Pengambilan Sampel						Satuan
		Hulu Pabuaran	Telaga Kencana	Sumber Abadi	Kampung Serut	Jembatan Kaujon	Jembatan Kaibon	
<b>A</b>	<b>FISIKA</b>							
1	Suhu (insitu) **)	25,00		25	25	25	25	°C
2	Zat padat terlarut (TDS)	74,00	25	62	66	89	61	mg/L
3	Zat padat tersuspensi (TSS) **)	5,00	62	37	53	65	72	mg/L
4	Daya Hantar Listrik (DHL) **)	140,00	162	118	124	117	115	µmhos/cm
<b>B</b>	<b>KIMIA</b>		118					
1	pH (insitu) **)	7,00		7	7,4	7	7	-
2	Arsen (As)	<0,005	7	<0,005	<0,005	<0,005	<0,005	mg/L
3	Oksigen terlarut (DO) insitu	4,00	<0,005	0,9	3	3	3,5	mg/L
4	Fenol	<0,001	3,3	<0,001	<0,001	<0,001	<0,001	mg/L
5	Fosfat total (PO <sub>4</sub> ) **)	0,1	<0,001	0,06	0,09	0,07	0,1	mg/L
6	Kadmium (Cd) **)	<0,002	0,10	<0,002	<0,002	<0,002	<0,002	mg/L
7	Khromium heksavalen (Cr IV) **)	<0,01	<0,002	<0,01	<0,01	<0,01	<0,01	mg/L
8	Khlorin bebas (Cl <sub>2</sub> )	<0,01	<0,01	<0,01	<0,01	<0,01	<0,01	mg/L
9	Minyak Lemak	<0,02	<0,01	<0,02	<0,02	<0,02	<0,02	mg/L
10	Nitrat (NO <sub>3</sub> -N) **)	0,10	<0,02	0,1	0,1	0,1	<0,1	mg/L
11	Nitrit (NO <sub>2</sub> -N) **)	0,02	0,1	<0,002	0,03	0,02	0,02	mg/L
12	Selenium (Se)	<0,002	<0,002	<0,002	<0,002	<0,002	<0,002	mg/L
13	Seng (Zn) **)	<0,008	<0,002	<0,008	<0,008	<0,008	<0,008	mg/L

**KONDISI LINGKUNGAN HIDUP DAN KECENDRUNGANNYA**

14	Sulfida (H <sub>2</sub> S)**)	<0,002	<0,008	<0,002	<0,002	<0,002	<0,002	mg/L
15	Sianida (CN)**)	<0,005	<0,002	<0,005	<0,005	<0,005	<0,005	mg/L
16	Surfaktan anion (MBAS)**)	0,01	<0,005	0,03	0,02	0,02	0,02	mg/L
17	Tembaga(Cu)**)	<0,009	0,01	<0,009	<0,009	<0,009	<0,009	mg/L
18	Timbal (Pb)**)	<0,004	<0,009	<0,004	<0,004	<0,004	<0,004	mg/L
19	BOD <sub>5</sub>	5,00	<0,004	21	11	13	11	mg/L
20	COD**)	27,00	13	86	40	47	38	mg/L
21	Klorida (Cl)**)	4,00	42	6	7	7	6	mg/L
22	Sulfat (SO <sub>4</sub> )**)	0,40	6	1	0,9	1	1	mg/L
23	Mangan (Mn)**)	<0,003	1	<0,003	<0,003	<0,003	<0,003	mg/L
24	Amonia Total (NH <sub>3</sub> -N)**)	0,02	<0,003	0,2	0,09	0,08	0,06	mg/L
25	Debit	5,00	0,06	2,2	2,7	3,2	3,9	mg/L
<b>C</b>	<b>MIKROBIOLOGI</b>		3,5					
1	Fecal Coliform	3500,00		2800	2200	2400	1300	mg/L
2	Total coliform	5400,00	3500	4300	2800	3500	2400	mg/L

**Sungai Cirarab**

No	Parameter	Titik Pengambilan Sampel							
		Jembatan Bitung	Jembatan Pasar Kemis	Perumahan Total Persada	Perumahan Tomang	Kota Bumi	Jembatan Kukus Cadas	Jembatan Sarakan	Jembatan Cirarab
<b>A</b>	<b>Fisika</b>								
1	Suhu (insitu *)	30,3	30,5	33,1	33,4	32,5	30,8	30,5	32,2
2	Zat Padat Terlarut (TDS)	1003,5	1046,5	852,5	1066,5	1040,5	1200	1504,5	926,5
3	Zat Padat Tersuspensi (TSS) *)	19,25	22,5	<11,75	17,75	16,25	<11,75	<11,75	<11,75
<b>B</b>	<b>Kimia</b>								
1	pH (insitu)**)	8,2	8,6	8,64	8,72	8,62	8,72	8,66	8,53
2	Oksigen terlarut (DO) insitu	2,6	2,3	2,8	2,8	3,2	3	2,2	3,2
3	BOD	5,13	5,49	1,4	5,49	5,67	5,19	4,85	5,49
4	COD	37,82	13,73	26	13,73	49,18	13,73	29,64	13,73
5	Total Phosphate (PO <sub>4</sub> <sup>-</sup> )	0,018	0,08	0,06	0,18	0,13	0,12	0,14	0,13
6	Detergent (MBAS)	<0,070	<0,070	<0,070	<0,070	<0,070	<0,070	<0,070	<0,070
7	Fenol	<0,001	<0,001	<0,001	<0,001	<0,001	<0,001	<0,001	<0,001
8	Oil & Fat	<1	<1	<1	<1	<1	<1	<1	<1

**KONDISI LINGKUNGAN HIDUP DAN KECENDRUNGANNYA**

9	Nitrat (NO <sub>3</sub> )	3,2	6,3	3,1	2,9	6,9	2,9	5,7	6,7
10	Nitrit (NO <sub>2</sub> )	1,87	1,927	0,046	1,779	1,636	0,126	1,978	2,192
11	Boron (B)	<0,010	<0,010	<0,010	<0,010	<0,010	<0,010	<0,010	<0,010
12	Sulfida (H <sub>2</sub> S)	<0,00040	<0,00040	<0,00040	<0,00040	<0,00040	<0,00040	<0,00040	<0,00040
13	Arsenic (As)	<0,00020	<0,00020	<0,00020	<0,00020	<0,00020	<0,00020	<0,00020	<0,00020
14	Cadmium (Cd)	<0,002	<0,002	<0,002	<0,002	<0,002	<0,002	<0,002	<0,002
15	Chromium Hexsavalent (Cr <sub>6</sub> <sup>+</sup> )	<0,010	<0,010	<0,010	<0,010	<0,010	<0,010	<0,010	<0,010
16	Cyanide (Cn)	<0,010	<0,010	<0,010	<0,010	<0,010	<0,010	<0,010	<0,010
17	Cobalt (Co)	<0,1193	<0,1193	<0,1193	<0,1193	<0,1193	<0,1193	<0,1193	<0,1193
18	Copper (Cu)	<0,018	<0,018	<0,018	<0,018	<0,018	<0,018	<0,018	<0,018
19	Flouride (F)	1,99	2,02	2,14	2,19	2,61	2,32	1,73	1,96
20	Lead (Pb)	<0,0007	<0,0007	<0,0007	<0,0007	<0,0007	<0,0007	<0,0007	<0,0007
21	Mercuri (Hg)	<0,00020	<0,00020	<0,00020	<0,00020	<0,00020	<0,00020	<0,00020	<0,00020
22	Selenium (Se)	<0,005	<0,005	<0,005	<0,005	<0,005	<0,005	<0,005	<0,005
23	Zinc (Zn)	0,136	0,136	0,179	0,152	0,249	0,277	0,157	0,125
24	Free Chlorine (Cl <sub>2</sub> )	<0,010	<0,010	<0,010	<0,010	<0,010	<0,010	<0,010	<0,010
<b>C</b>	<b>Mikrobiologi</b>								
1	Fecal Coliform	2300	1300	2300	1700	900	500	500	230
2	Total coliform	9000	9000	9000	5000	1700	1700	1300	1300

**Sungai Cidurian**

No	Parameter	Pengambilan Titik Sampling						Satuan
		Tanjung Sari	Ranca Sumur	Cikande Hulu	Koper	Tanara	Cikande Hilir	
	<b>Fisika</b>							
1	Temperatur	29,8	29,7	29,6	28,6	29,1	30,1	°C
2	Total Suspended Solid (TSS)	185	502	548	157	165	392	mg/L
3	Total Dissolve Solids (TDS)	50	61	117	118	50	81	mg/L
4	Electrical Conductivity (DHL)	44	37	128	100,5	24,5	74	µmhos/cm
	<b>Kimia</b>							
1	pH	7,84	8,04	7,97	7,63	7,83	7,7	-
2	DO	3	3	3	3	3	3	mg/L
3	BOD	<2,0	<2,0	13.252	15.861	16.904	16.557	mg/L

**KONDISI LINGKUNGAN HIDUP DAN KECENDRUNGANNYA**

4	COD *)	<8,09	<8,09	33.130	39.652	42.261	41.391	mg/L
5	Total Posfat	0,01	0,04	0,07	0,03	0,03	0,02	mg/L
6	Detergent (MBAS)	<0,07	0,086	<0,07	<0,07	<0,07	<0,07	mg/L
7	Phenol	<0,0001	<0,0001	<0,0001	<0,0001	<0,0001	<0,0001	mg/L
8	Oil & Fat	<0,1027	1	0,133	0,338	0,171	<0,1	mg/L
9	Nitrate (NO3)	3,267	3,252	12.826	3.409	3.638	106.012	mg/L
10	Nitrite (NO2)	<0,012	<0,012	<0,012	0,054	0,105	0,042	mg/L
11	Amoniac (NH3)	0,095	0,056	0,108	0,08	0,107	0,078	mg/L
12	Sulfide (H2S)	<0,0003	0,002	0,0034	0,0018	0,0012	0,0004	mg/L
13	Cyanide (CN)	<0,01	<0,01	<0,01	<0,01	<0,01	<0,01	mg/L
14	Dissolved Mercury (Hg)	<0,0002	<0,0002	<0,0002	<0,0002	<0,0002	<0,0002	mg/L
15	Free Chlorine (Cl2)	<0,01	<0,01	<0,01	<0,01	<0,01	<0,01	mg/L
	<b>Mikrobiologi</b>							mg/L
1	Fecal Coliform	500	700	600	720	900	900	mg/L
2	Total Coliform	1400	1600	1400	1700	2100	1800	mg/L

Sumber : BLHD Provinsi Banten, 2016

Tabel SD-14. Kualitas Air Danau/Situ/Embung

Provinsi : Banten

Tahun Data : 2015

Na ma	Nama Lokasi	Deraja t Lintan g	Meni t Lintan g	Detik Lintan g	Dera jat Bujur Tim ur	Me nit Bujur Tim ur	Deti k Bujur Tim ur	Waktu samplin (tg/bln/ thn)	Temper atur (°C)	Resi du Terla rut (mg/ L)	Residu Tersusp ensi (mg/L)	pH	DHL (mg/ L)	TDS (mg/ L)	TSS (mg/L)	DO (mg/ L)	BOD (mg/ L)	COD (mg/ L)	NO2 (mg/ L)	NO3 (mg/ L)	NH3 (mg/ L)	Klor in bebas (mg/ L)	T-P (mg/l)	Feno l (µg /L)	Miny ak dan Lem ak (µg /L)	Deter gen (µg/ L)	Fecal colifor m (jmlh/1 00 ml)	Total colifor m (jmlh/1 00 ml)	Siani da (mg/ L)	H2S (mg/ L)
Situ	Situ Cangkring _Tepi Timur Laut	6	9	63,5	106	36	9,1	01/05/2 013	29,000	0,000	0,000	6,9 00	0,00 0	231,0 00	375,00 0	0,16 0	438,0 00	812,0 00	0,06 1	2,60 0	2,80 0	0,00 0	6,65 0	32,0 00	0,00 0	0,000	3.500,0 00	16.000, 000	0,00 0	0,76 0
Situ	Situ Cangkring _Tengah	6	9	63,8	106	35	98, 9	01/05/2 013	28,000	0,000	0,000	7,0 00	0,00 0	306,0 00	12.700, 000	0,83 0	250,0 00	468,0 00	0,00 3	0,50 0	6,72 0	0,10 0	8,00 0	0,25 0	0,00 0	0,000	700,00 0	1.400,0 00	0,00 0	1,84 0
Situ	Situ Cangkring _Tepi Utara	6	9	57,6	106	36	11, 1	01/05/2 013	28,000	0,000	0,000	7,2 00	0,00 0	226,0 00	184,00 0	0,82 0	77,00 0	147,0 00	0,00 8	0,50 0	4,76 0	0,00 0	2,75 0	0,17 0	0,00 0	0,000	4.500,0 00	1.400,0 00	0,00 0	0,04 0
Situ	Situ Cangkring _Tepi Barat Daya	6	9	62,6	106	36	96, 9	01/05/2 013	27,000	0,000	0,000	6,8 00	0,00 0	251,0 00	1.250,0 00	0,40 0	181,0 00	340,0 00	0,00 8	0,40 0	8,70 0	0,00 0	4,65 0	0,12 5	0,00 0	0,000	11.000, 000	24.000, 000	0,00 0	0,88 0
Situ	Situ Cangkring _Tepi barat Laut	6	9	60,8	106	35	98, 4	01/05/2 013	29,000	0,000	0,000	7,3 00	0,00 0	326,0 00	62,000 0	1,15 0	74,00 0	141,0 00	0,00 8	0,30 0	12,8 80	0,00 0	5,25 0	0,24 0	0,00 0	0,000	280,00 0	900,00 0	0,00 0	0,20 0
Situ	Situ Bulakan_T epi Barat Laut	6	9	79,8	106	35	48, 3	01/05/2 013	30,000	0,000	0,000	7,6 00	0,00 0	197,0 00	64,000 0	1,49 0	26,00 0	49,00 0	0,13 9	0,80 0	3,92 0	35,0 00	1,21 0	0,36 0	0,00 0	0,000	2,000	14,000	0,00 0	0,08 0
Situ	Situ Bulakan_T engah	6	9	77,7	106	35	39, 8	01/05/2 013	30,000	0,000	0,000	7,9 00	0,00 0	177,0 00	68,000 0	1,36 0	25,00 0	47,00 0	0,14 8	1,00 0	3,64 0	38,0 00	1,16 0	0,14 0	0,00 0	0,000	7,000	21,000	0,00 0	0,28 0

KONDISI LINGKUNGAN HIDUP DAN KECENDRUNGANNYA

Situ	Situ Bulakan_Tepi Barat	6	987,6	106	3529,7	01/05/2013	30,000	0,000	0,000	7,700	0,000	226,000	47,000	1,250	22,000	42,000	0,140	0,500	3,920	37,000	0,760	0,380	0,000	0,000	7,000	33,000	0,000	0,200
Situ	Situ Bulakan_Tepi Utara	6	962,3	106	3538,2	01/05/2013	31,000	0,000	0,000	7,900	0,000	320,000	47,000	1,770	31,000	58,000	0,034	0,300	2,800	73,000	0,920	0,170	0,000	0,000	21,000	47,000	0,000	0,360
Situ	Situ Bulakan_Tepi Timur	6	964,1	106	3574,1	01/05/2013	31,000	0,000	0,000	7,090	0,000	351,000	36,000	1,700	33,000	62,000	0,010	0,300	2,520	85,000	0,950	0,220	0,000	0,000	54,000	1.600,000	0,000	0,200
Situ	Situ Gede_SP. Apartemen	6	939,4	106	367,6	01/05/2013	30,000	0,000	0,000	7,360	0,000	182,000	18,000	3,000	14,000	107,000	0,141	7,100	0,010	30,400	0,370	0,001	0,200	0,010	430,000	930,000	0,000	0,000
Situ	Situ_Gede Mall Metropolis	6	1187,4	106	3816,9	01/05/2013	30,100	0,000	0,000	7,520	0,000	180,000	25,000	3,000	6,000	47,000	0,102	7,700	0,060	28,000	0,320	0,001	0,200	0,010	230,000	430,000	0,000	0,000
Situ	Situ Gede_ST MIK	6	1174,2	106	380,5	01/05/2013	31,000	0,000	0,000	7,300	0,000	140,000	46,000	3,000	16,000	120,000	0,002	0,600	3,080	27,500	0,260	0,001	0,200	0,010	150,000	210,000	0,000	0,000
Situ	Situ Gede_RM Telaga	6	1193,5	106	3819,8	01/05/2013	30,400	0,000	0,000	7,050	0,000	205,000	20,000	3,000	5,000	37,000	0,002	0,010	0,060	32,800	0,350	0,001	0,200	0,010	4.600,000	11.000,000	0,000	0,000
Situ	Situ Gede_Bagian	6	121,4	106	3824,5	01/05/2013	30,600	0,000	0,000	7,460	0,000	183,000	19,000	3,000	8,000	60,000	0,124	7,000	0,090	27,700	0,240	0,001	0,200	0,010	230,000	430,000	0,000	0,000

Sumber: Laporan SLHD, 2015



Tabel SD-15. Kualitas Air Sumur

Provinsi : Banten

Tahun Data :

Parameter	Satuan	Lokasi Sampling					
		1	2	3	4	5	Dst.
Nama Lokasi							
Koordinat							
Waktu Pemantauan							
FISIKA							
Tempelatur	°C						
Residu Terlarut	mg/ L						
Residu Tersuspensi	mg/L						
KIMIA ANORGANIK							
pH	9-Jun						
BOD	mg/L						
COD	mg/L		tidak ada data				
DO	mg/L						
Total Fosfat sbg P	mg/L						
NO 3 sebagai N	mg/L						
NH3-N	mg/L						
Arsen	mg/L						
Kobalt	mg/L						
Barium	mg/L						
Boron	mg/L						
Selenium	mg/L						
Kadmium	mg/L						
Khrom (VI)	mg/L						
Tembaga	mg/L						
Besi	mg/L						
Timbal	mg/L						
Mangan	mg/L						
Air Raksa	mg/L						
Seng	mg/L						
Khlorida	mg/l						
Sianida	mg/L						
Fluorida	mg/L						
Nitrit sebagai N	mg/L						
Sulfat	mg/L						
Khlorin bebas	mg/L						
Belereng sebagai H2S	mg/L						
MIKROBIOLOGI							
Fecal coliform	jml/100 ml		tidak ada data				
Total coliform	jml/100 ml						
RADIOAKTIVITAS							
Gross-A	Bq /L						
Gross-B	Bq /L						
KIMIA ORGANIK							
Minyak dan Lemak	ug /L						

**KONDISI LINGKUNGAN HIDUP DAN KECENDRUNGANNYA**

Parameter	Satuan	Lokasi Sampling					
		1	2	3	4	5	Dst.
Detergen sebagai MBAS	ug /L						
Senyawa Fenol sebagai Fenol	ug /L						
BHC	ug /L						
Aldrin / Dieldrin	ug /L						
Chlordane	ug /L						
DDT	ug /L						
Heptachlor dan heptachlor epoxide	ug /L		tidak ada data				
Lindane	ug /L						
Methoxyclor	ug /L						
Endrin	ug /L						
Toxaphan	ug /L						

Keterangan: tidak ada data

Sumber : DLHK, 2017

Tabel SD-16. Kualitas Udara Ambien

Provinsi : Banten

Tahun Data : 2017

No.	Provinsi	kab/kota	Lokasi sampling	TAHAP I	TAHAP II Kadar	TAHAP I	TAHAP II Kadar
				Kadar SO <sub>2</sub>	SO <sub>2</sub>	Kadar NO <sub>2</sub>	NO <sub>2</sub>
				µg/Nm <sup>3</sup>	µg/Nm <sup>3</sup>	µg/Nm <sup>3</sup>	µg/Nm <sup>3</sup>
1	BANTEN (3600)	KAB. PANDEGLANG (3601)	Transportasi	24,58	9,61	43,00	30,40
			Industri/Agro Industri	2,98	3,78	31,70	14,60
			Pemukiman	22,38	5,02	28,50	12,30
			Perkantoran/Komersial	11,39	4,62	28,40	13,90
			BLANK	<2.57	<2.57	<0.41	<0.41
2	BANTEN (3600)	KAB. LEBAK (3602)	Transportasi	16,49	5,44	<0.41	25,40
			Industri/Agro Industri	5,86	22,96	<0.41	12,40
			Pemukiman	5,39	5,95	<0.41	9,10
			Perkantoran/Komersial	10,36	11,75	26,10	10,40
			BLANK	<2.57	<2.57	<0.41	<0.41
3	BANTEN (3600)	KAB. TANGERANG (3603)	Transportasi	5,48	5,25	58,90	60,80
			Industri/Agro Industri	<2.57	12,99	40,10	26,70
			Pemukiman	26,10	30,88	<0.41	19,80
			Perkantoran/Komersial	9,92	7,24	21,70	11,30
			BLANK	<2.57	<2.57	<0.41	<0.41
4	BANTEN (3600)	KAB. SERANG (3604)	Transportasi	13,12	28,51	40,50	70,60
			Industri/Agro Industri	10,68	27,14	34,20	42,60
			Pemukiman	3,48	10,31	24,20	20,20

KONDISI LINGKUNGAN HIDUP DAN KECENDRUNGANNYA

			Perkantoran/Komersial	14,72	16,89	26,70	26,70
			BLANK	<2.57	<2.57	<0.41	<0.41
5	BANTEN (3600)	KOTA SERANG (3670)	Transportasi	69,36	89,07	29,20	30,30
			Industri/Agro Industri	12,36	12,42	40,90	67,70
			Pemukiman	5,40	12,40	9,60	9,60
			Perkantoran/Komersial	<2.57	29,79	13,20	14,00
			BLANK	<2.57	<2.57	<0.41	<0.41
6	BANTEN (3600)	KOTA TANGERANG (3671)	Transportasi	4,90	55,42	56,50	51,00
			Industri/Agro Industri	3,74	3,36	54,50	41,80
			Pemukiman	7,32	69,95	53,10	4,50
			Perkantoran/Komersial	14,03	20,05	46,50	35,70
			BLANK	<2.57	<2.57	<0.41	<0.41
7	BANTEN (3600)	KOTA CILEGON (3672)	Transportasi	11,00	93,75	46,90	49,10
			Industri/Agro Industri	12,32	12,92	26,90	28,80
			Pemukiman	7,44	73,16	22,00	7,30
			Perkantoran/Komersial	14,57	12,70	<0.41	31,30
			BLANK	<2.57	<2.57	<0.41	<0.41
8	BANTEN (3600)	KOTA TANGERANG SELATAN (3672)	Transportasi	41,78	38,19	40,30	37,60
			Industri/Agro Industri	6,32	16,86	24,80	32,00
			Pemukiman	12,16	63,63	31,50	29,50
			Perkantoran/Komersial	7,08	10,52	26,00	23,90
			BLANK	<2.57	<2.57	<0.41	<0.41

Sumber:IKLH Provinsi Banten, 2017

Tabel SD-17. Kualitas Air Hujan

Provinsi : Banten

Tahun Data :

No.	Parameter	Satuan	Waktu Pemantauan											
			Jan	Feb	Mar	Apr	Mei	Jun	Jul	Agus	Sep	Okt	Nov	Des
1	pH													
2	DHL	mmhos/em												
3	SO <sub>4</sub> <sup>-2</sup>	mg/L												
4	NO <sub>3</sub>	mg/L												
5	Cr	mg/L												
6	NH <sub>4</sub>	mg/L												
7	Na	mg/L												
8	Ca <sup>2+</sup>	mg/L												
9	Mg <sup>2+</sup>	mg/L												

Keterangan: tidak ada data

Sumber : BMKG Provinsi Banten

Tabel SD-18. Kualitas Air Laut

Provinsi : Banten

Parameter	Satuan	Baku Mutu	Lokasi Sampling				
			Titik 1	Titik 2	Titik 3	Titik 4	Titik ...
<b>Nama Lokasi</b>							
<b>Koordinat</b>							
<b>Waktu sampling (tgl/bln/thn)</b>							
<b>Fisika</b>							
1. Warna	CU						
2. Bau							
3. Kecerahan	M						
4. Kekeruhan	NTU						
5. TSS	mg/l						
6. Sampah	-						
7. Lapisan Minyak	-						
8. Temperatur	°C						
<b>Kimia</b>							
1. pH	-						
2. Salinitas	‰						
3. DO	mg/l						
4. BOD <sub>5</sub>	mg/l						
5. COD	mg/l						
6. Amonia total	mg/l						
7. NO <sub>2</sub> -N	mg/l						
8. NO <sub>3</sub> -N	mg/l						
9. PO <sub>4</sub> -P	mg/l						
10. Sianida (CN <sup>-</sup> )	mg/l						
11. Sulfida (H <sub>2</sub> S)	mg/l						
12. Klor	mg/l						
13. Minyak bumi	mg/l						

Tidak ada data

**KONDISI LINGKUNGAN HIDUP DAN KECENDRUNGANNYA**

Parameter	Satuan	Baku Mutu	Lokasi Sampling				
			Titik 1	Titik 2	Titik 3	Titik 4	Titik ...
14. Fenol	mg/l						
15. Pestisida	mg/l						
16. PCB	mg/l						
17. Deterjen	mg/l						
18. Merkuri (Hg)	mg/l						
19. Krom (Cr)	mg/l						
20. Mangan (Mn)	mg/l						
21. Arsen (As)	mg/l						
22. Selenium (Se)	mg/l						
23. Kadmium (Cd)	mg/l						
24. Tembaga (Cu)	mg/l						
25. Timbal (Pb)	mg/l						
26. Besi	mg/l						
27. Seng (Zn)	mg/l						
28. Nikel	mg/l						
29. Cobalt (Co)	mg/l						
30. Perak (Ag)	mg/l						
Biologi							
31. E coli	MPN/100 ml						

Tidak ada data

Sumber :

**Tabel SD-19. Luas Tutupan dan Kondisi Terumbu Karang, Hutan Mangrove, Padang Lamun**

Provinsi : Banten

Tahun Data : 2015

Jenis Ekosistem	Kabupaten/Kota					
	Cilegon	Serang	Pandeglang	Tangerang	Kota Serang	Lebak
Terumbu Karang	Luas Total = 6,676 mati = 1,758	250	Luas Total=1.642 Rusak= 1.231,5 Sedang= 164,2 Baik= 246,3	-	-	Luas Total= 142 Rusak= 23 Sedang= 21 Baik= 98
Hutan Mangrove	69,10 (2010)	598,5	Luas Total=76 Rusak= 60,8 Sedang= 11,4 Baik= 3,8	Luas Total= 222,9 Rusak= 145,6 Sedang= 61,7 Baik= 15,6	30	1,5
Padang Lamun	1,262	424,5	Luas Total= 615 Rusak=246 Sedang= 92,25 Baik= 215,25	-	-	-

Sumber : Buku Saku Dinas Kelautan dan Perikanan Provinsi Banten, Tahun 2015

**Tabel SD-20. Curah Hujan Rata-Rata Bulanan**

Provinsi : Banten

Tahun Data : 2016

No.	Kabupaten/Kota	Curah Hujan Rata-Rata Bulanan (mm)											
		Jan	Feb	Mar	Apr	Mei	Juni	Juli	Ags	Sep	Okt	Nop	Des
1	Tangerang Selatan	183	313,2	142,4	302,6	252,6	189,8	295,6	332,9	282,8	272,9	359,4	103,8
2	Serang	125,9	271,9	228,8	88	143,5	93	134,8	86,7	158,9	159,6	137,8	178,8
3	Tangerang	198,5	507,6	211,5	105,4	271,3	266,2	190,9	169,3	125,6	162,5	219,3	135,4

Keterangan : - tidak ada data

Sumber : Badan Meteorologi dan Geofisika Provinsi Banten, BPS Provinsi Banten 2017

**Tabel SD-21. Suhu Rata-Rata Bulanan**

Provinsi : Banten

Tahun Data : 2016

No	Kabupaten/Kota	Suhu Udara Rata-Rata Bulanan (°C)											
		Jan	Feb	Mar	Apr	Mei	Jun	Jul	Ags	Sep	Okt	Nop	Des
1	Tangerang Selatan	28,12	27,37	28,15	28,53	28,46	27,96	27,43	27,53	27,57	27,40	27,57	27,47
2	Serang	28,6	27,47	27,89	28,1	28,05	27,26	27,15	27,14	27,39	27,19	27,79	27,21
3	Tangerang	28,21	27,53	28,15	28,81	28,66	28,22	27,58	27,75	27,8	27,71	27,77	27,45

Keterangan : - tidak ada data

Sumber : Badan Meteorologi dan Geofisika Provinsi Banten, BPS Provinsi Banten 2017

**Tabel BA-1. Bencana Banjir, Korban, dan Kerugian**

Provinsi : Banten

Tahun Data : 2016

No	Kabupaten/Kota	Total Area Terendam (ha)	Korban		Perkiraan Kerugian (Rp. juta)
			Mengungsi	Meninggal	
1	Kota Tangerang				
2	Kab. Tangerang				
3	Kota Tangerang Selatan				
4	Kab. Serang		20		300.000.000
5	Kota Serang				
6	Kota Cilegon				
7	Kab. Pandeglang				
8	Kab. Lebak			5	
<b>Total</b>					

Keterangan:

Sumber : BNPB, 2017

**Tabel BA-2. Bencana Kekeringan, Luas, dan Kerugian**

Provinsi : Banten

Tahun Data : 2016

No	Kabupaten/Kota	Total Areal Padi Gagal Panen (Ha)	Perkiraan Kerugian (Rp)
1	Kota Tangerang		
2	Kab. Tangerang		
3	Kota Tangerang Selatan		

4	Kab. Serang		
5	Kota Serang		
6	Kota Cilegon		
7	Kab. Pandeglang		tidak ada data
8	Kab. Lebak		
<b>TOTAL</b>			

Keterangan: tidak ada data

Sumber :

**Tabel BA-3. Bencana Tanah Longsor, Korban, dan Kerugian**

Provinsi : Banten

Tahun Data : 2016

No	Kabupaten/Kota	Jumlah Korban Meninggal (jiwa)	Perkiraan Kerugian (Rp.)
1	Kota Tangerang		
2	Kab. Tangerang		
3	Kota Tangerang Selatan		
4	Kab. Serang		
5	Kota Serang		
6	Kota Cilegon		
7	Kab. Pandeglang		
8	Kab. Lebak	4	266.200.000
<b>Total</b>			

Keterangan: tidak ada data

Sumber : BNPB, 2017

**Tabel BA-4. Bencana Kebakaran Hutan/Lahan, Luas, dan Kerugian**

Provinsi : Banten

Tahun Data :

No	Kabupaten/Kota	Perkiraan Luas Hutan/Lahan Terbakar (Ha)	Perkiraan Kerugian (Rp.)
1	Kota Tangerang		
2	Kab. Tangerang	tidak ada data	
3	Kota Tangerang Selatan		
4	Kab. Serang		
5	Kota Serang		
6	Kota Cilegon		
7	Kab. Pandeglang		
8	Kab. Lebak		
<b>TOTAL</b>			

Keterangan: tidak ada data

Sumber :



Tabel BA-5. Bencana Alam Gempa Bumi, Korban, dan Kerugian

Provinsi : Banten

Tahun Data : 2016

No	Kecamatan/Kabupaten/Kota	Jumlah Korban Meninggal (jiwa)	Perkiraan Kerugian (Rp.)
1	Kota Tangerang		
2	Kab. Tangerang		
3	Kota Tangerang Selatan		tidak ada
4	Kab. Serang		
5	Kota Serang		
6	Kota Cilegon		
7	Kab. Pandeglang		
8	Kab. Lebak		
<b>TOTAL</b>			

Keterangan: tidak ada data

Sumber :

# Bab 2

## Tekanan Terhadap Lingkungan Hidup

**Tabel DE-1. Luas Wilayah, Jumlah Penduduk, Laju Pertumbuhan dan Kepadatan Penduduk**

Provinsi : Banten

Tahun Data : 2016

No.	Kabupaten/Kota	Luas (km <sup>2</sup> )	Jumlah Penduduk	Pertumbuhan Penduduk	Kepadatan Penduduk
1	Kab. Pandeglang	2.746,89	1.200.512	0,47	437
2	Kab. Lebak	3.426,56	1.279.412	0,76	373
3	Kab. Tangerang	1.011,86	3.477.495	3,17	3.437
4	Kab. Serang	1.734,28	1.484.502	0,69	856
5	Kota Tangerang	153,93	2.093.706	2,28	13.602
6	Kota Cilegon	175,50	418.705	1,6	2.386
7	Kota Serang	266,71	655.004	1,83	2.456
8	Kota Tangerang Selatan	147,19	1.593.812	3,28	10.828
<b>Total</b>		<b>9.662,929</b>	<b>12.203.148</b>	<b>2,07</b>	<b>1.263</b>

Sumber : BPS Provinsi Banten, 2017

**Tabel DE-2. Jumlah Penduduk Laki-laki dan Perempuan**

Provinsi : Banten

Tahun Data : 2016

No.	Kabupaten/Kota	Laki-laki	Perempuan	Jumlah
1	Kab. Pandeglang	613.108	587.404	1.200.512
2	Kab. Lebak	655.607	623.805	1.279.412
3	Kab. Tangerang	1.779.102	1.698.393	3.477.495
4	Kab. Serang	752.703	731.799	1.484.502
5	Kota Tangerang	1.068.606	1.025.100	2.093.706
6	Kota Cilegon	213.803	204.902	418.705
7	Kota Serang	335.803	319.201	655.004
8	Kota Tangerang Selatan	802.908	700.904	1.593.812
<b>Total</b>		<b>6.221.640</b>	<b>5.981.508</b>	<b>12.203.148</b>

Sumber : BPS Provinsi Banten, 2017

**Tabel DE-3. Migrasi Selama Hidup Menurut Jenis Kelamin**

Provinsi : Banten

Tahun Data :

No.	Kabupaten/Kota	Datang		Pindah	
		Laki-Laki	Perempuan	Laki-Laki	Perempuan
1					
2	tidak ada data				
3	Dst..				
<b>Jumlah</b>					

Sumber :

**Tabel DE-5. Penduduk di Wilayah Pesisir dan Laut**

Provinsi : Banten

Tahun Data : 2015

No.	Kabupaten/Kota	Jumlah Desa	Jumlah Penduduk	Jumlah Rumah Tangga
1	Kab. Lebak	22	-	-
2	Kab. Pandeglang	35	-	-
3	Kab. Serang	36	-	-
4	Kab. Tangerang	24	-	-
5	Kota Cilegon	13	-	-
6	Kota Serang	2	-	-
	<b>Total</b>	<b>132</b>	<b>-</b>	<b>-</b>

Keterangan: - tidak ada data

Sumber : Dinas Kelautan dan Perikanan Provinsi Banten Tahun 2015

**Tabel DS-1. Persentase Penduduk Laki-Laki Usia 7-24 Menurut Partisipasi Sekolah**

Provinsi : Banten

Tahun Data : 2016

No.	Umur	Tidak / Belum Sekolah	Masih Sekolah	Tidak Sekolah Lagi
1	7-12	0,77	99,23	0,00
2	13-15	0,00	94,54	5,46
3	16-18	0,43	63,54	36,03
4	19-24	0,22	19,44	80,34
5	7-24	0,42	67,67	31,91

Sumber : BPS Provinsi Banten , 2017

**Tabel DS-2. Persentase Penduduk Perempuan Usia 7-24 Menurut Partisipasi Sekolah**

Provinsi : Banten

Tahun Data : 2016

No.	Umur	Tidak / Belum Sekolah	Masih Sekolah	Tidak Sekolah Lagi
1	7-12	0,35	99,65	0,00
2	13-15	0,00	96,62	3,38
3	16-18	0,05	70,66	29,29
4	19-24	0,24	20,53	79,23
5	7-24	0,21	69,52	30,27

Sumber : BPS Provinsi Banten , 2017

**Tabel DS-3. Jumlah Sekolah menurut Kabupaten/Kota**

Provinsi : Banten

Tahun Data : 2016

No	Kabupaten/Kota	TK	RA	SD	MI	SMP	MTS	SMA	MA	SMK
1	Kab. Pandeglang	210	183	870	172	140	195	34	80	77
2	Kab. Lebak	182	128	784	220	195	208	51	73	49
3	Kab. Tangerang	488	260	967	292	340	194	154	67	167
4	Kab. Serang	96	155	727	121	183	186	76	77	84

5	Kota Tangerang	318	350	474	105	176	57	90	21	119
6	Kota Cilegon	97	61	176	13	42	41	22	23	20
7	Kota Serang	114	64	249	18	75	54	30	22	46
8	Kota Tangerang Selatan	264	99	342	87	175	44	75	18	79
<b>Total</b>		<b>1778</b>	<b>1300</b>	<b>4589</b>	<b>1028</b>	<b>1326</b>	<b>979</b>	<b>532</b>	<b>381</b>	<b>641</b>

Sumber : BPS Provinsi Banten 2017, Dinas Pendidikan Provinsi Banten 2016

**Tabel DS-4. Jumlah Kasus Penyakit Terbanyak**

Provinsi : Banten

Tahun Data : 2015

No.	Jenis Penyakit	Jumlah Kasus
1	HIV	529
2	AIDS	192
3	Malaria	51
4	TBC	14.842
5	DBD	5.998
6	Diare	229.036
7	IMS	6.825
<b>Total</b>		<b>257.473</b>

Sumber : BPS Provinsi Banten 2017

**Tabel SE-1. Jumlah Penduduk Miskin Menurut Kabupaten/Kota**

Provinsi : Banten

Tahun Data : 2016

No.	Kabupaten/Kota	Jumlah Penduduk Miskin
1	Kab. Pandeglang	115.900
2	Kab. Lebak	111.210
3	Kab. Tangerang	182.520
4	Kab. Serang	67.920
5	Kota Tangerang	102.880
6	Kota Cilegon	14.900
7	Kota Serang	36.400
8	Kota Tangerang Selatan	26.380
<b>Total</b>		<b>658.110</b>

Sumber : BPS Provinsi Banten 2017

**Tabel SE-2. Jumlah Rumah Tangga menurut Lokasi Tempat Tinggal**

Provinsi : Banten

Tahun Data :

No.	Lokasi Permukiman	Jumlah Rumah Tangga
1.	Mewah	
2.	Menengah	
3.	Sederhana	tidak ada data
4.	Kumuh	
5.	Bantaran Sungai	
6.	Pasang Surut	

Sumber :

**Tabel SE-3. Persentase Rumah Tangga Berdasarkan Sumber Utama Air Minum**

Provinsi : Banten

Tahun Data : 2016

No.	Kabupaten/Kota	Kemasan	Ledeng	Pompa	Sumur	Lainnya	Jumlah
1	Kab. Pandeglang	11,94	4,4	17,42	39,37	26,86	100
2	Kab. Lebak	12,89	1,85	15,41	41,85	28,01	100
3	Kab. Tangerang	51,47	4,54	32,65	10,73	0,61	100
4	Kab. Serang	50,5	3,16	25,25	12,37	8,73	100
5	Kota Tangerang	71,69	5,2	21,69	1,38	0,05	100
6	Kota Cilegon	75,81	2,47	19,64	2,09	0	100
7	Kota Serang	62,96	1,41	23,08	12,55	0	100
8	Kota Tangerang Selatan	49,38	0,69	44,57	5,37	0	100
<b>Banten</b>		<b>48,07</b>	<b>3,45</b>	<b>27,1</b>	<b>14,5</b>	<b>6,89</b>	<b>100</b>

Sumber : Survei Sosial Ekonomi Daerah 2016

**Tabel SE-4. Luas Lahan Sawah (Ha) dan Produksi Padi (Ton)**

Provinsi : Banten

Tahun Data : 2016

No.	Kabupaten/Kota	Luas Lahan Sawah	Produksi Padi
1	Kab. Pandeglang	54.768	694.295
2	Kab. Lebak	53.946	584.648
3	Kab. Tangerang	37.073	384.452
4	Kab. Serang	48.011	531.806
5	Kota Tangerang	706	3.368
6	Kota Cilegon	1.611	13.347
7	Kota Serang	8.325	88.278
8	Kota Tangerang Selatan	99	401
<b>Total</b>		<b>204.539</b>	<b>2.300.595</b>

Keterangan : - tidak ada data

Sumber : BPS Provinsi Banten 2017

**Tabel SE-5. Produksi Tanaman Palawija menurut Jenis Tanaman**

Provinsi : Banten

Tahun Data : 2016

No.	Kabupaten/Kota	Produksi (Ton)						
		Padi	Jagung	Kedelai	Ubi Kayu	Ubi Jalar	Kacang Tanah	Kacang Hijau
1	Kab. Pandeglang	694.295	8.728	2.863	28684	10236	649	149
2	Kab. Lebak	584.648	4.744	297	25338	4611	460	54
3	Kab. Tangerang	384.452	217	16	2228	753	65	6
4	Kab. Serang	531.806	4.325	621	25697	5921	2154	112
5	Kota Tangerang	3.368	3	-	65	28	-	-
6	Kota Cilegon	13.347	121	106	1142	474	3195	16
7	Kota Serang	88.278	1.537	113	5925	1744	1812	94
8	Kota Tangerang Selatan	401	207	4	1550	487	83	-
<b>Total</b>		<b>2.300.595</b>	<b>19.882</b>	<b>4.020</b>	<b>90629</b>	<b>24255</b>	<b>8419</b>	<b>432</b>

Sumber : BPS Provinsi Banten 2017

Tabel SE-6. Luas Lahan dan Produksi Perkebunan Besar dan Rakyat menurut Jenis Tanaman

Provinsi : Banten

Tahun Data : 2015

No	Komoditas	Perkebunan Rakyat		Perkebunan Swasta		Perkebunan Negara	
		Luas	Produksi	Luas	Produksi	Luas	Produksi
		(Ha)	(Ton)	(Ha)	(Ton)	(Ha)	(Ton)
1	Aren	2.987,88	1.806,40	-	-	2.987,88	1.806,40
2	Cengkeh	16.126,20	12.409,34	-	-	16.126,20	12.409,34
3	Kakao	7.397,18	1.539,13	6.374,53	2.324,00	13.771,71	3.863,13
4	Karet	17.652,49	7.111,73	6.737,99	3.415,79	27.001,11	11.899,76
5	Kelapa	100.157,85	55.515,03	-	-	100.208,34	55.515,03
6	Kelapa Sawit	6.938,81	8.610,48	2.020,00	-	18.754,78	25.865,09
7	Kopi	9.526,00	2.288,00	-	-	9.526,00	2.288,00
	Jumlah	141.611,27	84.424,91	16.155,17	5.739,79	187.876,02	108.792,55

Keterangan : - tidak ada data

Sumber : RPPLH Provinsi Banten 2016

Tabel SE-7. Penggunaan Pupuk untuk Tanaman Perkebunan menurut Jenis Pupuk

Provinsi : Banten

Tahun Data :

No.	Jenis Tanaman	Pemakaian Pupuk (Ton)				
		Urea	SP.36	ZA	NPK	Organik
1	Aren					
2	Cengkeh					
3	Kakao					
4	Karet					
5	Kelapa					
6	Kelapa Sawit		tidak ada data			
7	Kopi					
	<b>Total</b>					

Keterangan : - tidak ada data

Sumber :

Tabel SE-8. Penggunaan Pupuk untuk Tanaman Padi dan Palawija menurut Jenis Pupuk

Provinsi : Banten

Tahun Data : 2016

No.	Jenis Tanaman	Pemakaian Pupuk (Kg)				
		Urea	SP.36	ZA	NPK	Organik
1.	Padi					
2.	Jagung					
3.	Kedelai					
4.	Kacang Tanah					
5.	Kacang Hijau					
6.	Ubi kayu					
7.	Ubi jalar					
	<b>Total</b>					

Keterangan : - tidak ada data

Sumber :

**Tabel SE-9. Luas Perubahan Lahan Pertanian**

Provinsi : Banten

Tahun Data : 2014

No.	Jenis Penggunaan Lahan Non Pertanian	Luas (Ha)
1.	Permukiman	12.908,34
2.	Industri	
3.	Tanah kering	34.808,31
4.	Perkebunan	
5.	Semak belukar	
6.	Tanah kosong	
7.	Perairan/kolam	83,99
8.	Lainnya	20,71
<b>Total</b>		<b>47.821,35</b>

Sumber: RPPLH Provinsi Banten 2016

**Tabel SE-10. Jumlah Hewan Ternak menurut Jenis Ternak**

Provinsi : Banten

Tahun Data : 2016

No.	Kabupaten/Kota	Sapi Perah	Sapi Potong	Kerbau	Kuda	Kambing	Domba	Babi
1	Kab. Pandeglang	3	974	25106	16	209203	195731	
2	Kab. Lebak		3873	34039	15	212734	192839	
3	Kab. Tangerang		42283	10109		87715	98586	4065
4	Kab. Serang		6501	27258		293144	160325	
5	Kota Tangerang		763	104		6546	454	694
6	Kota Cilegon	14	525	1695	2	7092	858	
7	Kota Serang	22	72	4488		33348	24499	
8	Kota Tangerang Selatan	3	375	38	49	716	242	34
<b>Total</b>		<b>42</b>	<b>55366</b>	<b>102837</b>	<b>82</b>	<b>790498</b>	<b>673534</b>	<b>4973</b>

Keterangan : - tidak ada data

Sumber: Dinas Peternakan Provinsi Banten 2017

**Tabel SE-11. Jumlah Hewan Unggas menurut Jenis Unggas**

Provinsi : Banten

Tahun Data : 2016

No.	Kabupaten/Kota	Ayam Kampung	Ayam Petelur	Ayam Pedaging	Itik	Itik Manila
1	Kab. Pandeglang	3404087	75	8931050	183440	
2	Kab. Lebak	2107656	192005	13077662	91779	41604
3	Kab. Tangerang	2669812	2727790	23356485	419628	83568
4	Kab. Serang	2048001	1265052	11402346	927411	
5	Kota Tangerang	102419		564617	27217	14740
6	Kota Cilegon	60317	3931	208099	6445	4638
7	Kota Serang	525377	487172	3733135	13597	30126
8	Kota Tangerang Selatan	48867	53000	91492	2150	
<b>Total</b>		<b>10966536</b>	<b>4729025</b>	<b>61364886</b>	<b>1671667</b>	<b>174676</b>

Keterangan : - tidak ada data

Sumber: Dinas Peternakan Provinsi Banten 2017

**Tabel SE-12. Jumlah Industri/Kegiatan Usaha Skala Menengah dan Besar**

Provinsi : Banten

Tahun Data : 2016

No.	Nama Industri	Jenis Industri*)	Jumlah Perusahaan
1	Industri Agro dan Kimia	Makanan	202
		Minuman	19
		Hasil Hutan dan Perkebunan	129
		Kimia Hulu	11
		Kimia Hilir	185
2	Industri Logam, Mesin, Tekstil dan Aneka	Logam	39
		Mesin	52
		Tekstil dan Produk Tekstil	248
		Aneka	97
3	Industri Alat Transportasi dan Telematika	Alat Transportasi Darat dan Kedirgantaraan	77
		Maritim dan Jasa Keteknikan	
		Telematika	
		Elektronik	83

Sumber : Dinas Perindustrian dan Perdagangan Provinsi Banten Tahun 2016

**Tabel SE-13. Jumlah Industri/Kegiatan Usaha Skala Kecil**

Provinsi : Banten

Tahun Data : 2016

No.	Nama Industri	Jenis Industri*)	Kapasitas Produksi (Ton/Tahun)	
			Terpasang	Senyatanya
1	Industri Kecil dan Menengah	Pangan		
		Sandang		
		Kimia dan Bahan Bangunan		
		Logam dan Elektronik		
		Kerajinan		

Keterangan: tidak ada data

**Tabel SE-14. Luas Areal dan Produksi Pertambangan menurut Jenis Bahan Galian**

Provinsi : Banten

Tahun Data : 2014

Nama Perusahaan	Jenis Bahan Galian	Luas Areal (Ha)	Produksi (Ton/Tahun)
Cv. Briga Perdana	Pasir Darat	6,000	112.000,000
CV. Jayabaya Batu Persada	Andesit	30,000	0,000
PT. Indomitra Mulya	Emas	1.173,000	0,000
Kub Mitra Jaya	Batubara	4,000	0,000
PT. Anma Haikal Azmi	Batu gamping	2.000,000	20.160,000

Sumber : Dinas Pertambangan dan Energi Provinsi Banten 2014



**Tabel SE-15. Jumlah Kendaraan Bermotor Menurut Jenis Kendaraan**

Provinsi : Banten

Tahun Data : 2016

No.	Kabupaten/Kota	Mobil	Bus	Truk	Sepeda motor
1	Kab. Pandeglang	12989	374	7327	200385
2	Kab. Lebak	11588	24	7727	234383
3	Kab. Tangerang	140989	181	45204	1108514
4	Kab. Serang	23942	107	10336	329751
5	Kota Tangerang	176113	633	38351	886569
6	Kota Cilegon	28830	96	9126	227712
7	Kota Serang	30852	78	7445	187040
8	Kota Tangerang Selatan	198133	254	25650	598796
<b>Total</b>		<b>623436</b>	<b>1747</b>	<b>151166</b>	<b>3773150</b>

Sumber : BPS Provinsi Banten, 2017

**Tabel SE-19 Persentase Rumah Tangga Menurut Penggunaan Bahan Bakar untuk Memasak**

Provinsi : Banten

Tahun Data : 2016

No	Kabupaten/Kota	Jenis Bahan Bakar					
		Listrik	LPG	Minyak Tanah	Kayu Bakar	Lainnya	Tidak memasak
1	Kab. Pandeglang	0	49,54	0	49,87	0	0,2
2	Kab. Lebak	0,5	44,88	0	54,27	0,18	0,17
3	Kab. Tangerang	1,07	93,66	0,25	3,88	0,21	0,93
4	Kab. Serang	0,22	81,08	0,33	17,83	0	0,54
5	Kota Tangerang	0,79	93,03	0,95	0,56	2,55	2,13
6	Kota Cilegon	0,37	95,32	0,53	2,98	0	0,8
7	Kota Serang	0,55	94,78	0,26	2,44	0,23	1,73
8	Kota Tangerang Selatan	0,66	98,26	0,68	0,07	0,34	0
<b>Total</b>		<b>0,65</b>	<b>83,19</b>	<b>0,4</b>	<b>14,29</b>	<b>0,61</b>	<b>0,86</b>

Sumber: BPS Provinsi Banten, 2017

**Tabel SP-1. Jumlah Rumah Tangga dan menurut Cara Pembuangan Sampah**

Provinsi : Banten

Tahun Data : 2016

No.	Kabupaten/Kota	Jumlah RT	Cara Pembuangan				
			Angkut	Timbun	Bakar	Ke Kali	Lainnya
1	Kab. Pandeglang						
2	Kab. Lebak						
3	Kab. Tangerang						
4	Kab. Serang						
5	Kota Tangerang						
6	Kota Cilegon						
7	Kota Serang						
8	Kota Tangerang Selatan						
Banten							

Sumber :

**Tabel SP-2. Persentase Rumah Tangga Menurut Fasilitas Tempat Buang Air Besar**

Provinsi : Banten

Tahun Data : 2016

No.	Kabupaten/Kota	Tempat Buang Air Besar				
		Sendiri	Bersama	Umum	Ada, ART tidak menggunakan	Tidak ada
1	Kab. Pandeglang	58,73	3,83	1,5	1,01	34,94
2	Kab. Lebak	56,8	6,33	2,63	0,34	33,9
3	Kab. Tangerang	81,97	4,78	2,06	0,42	10,76
4	Kab. Serang	70,36	3,06	1,38	0,52	24,69
5	Kota Tangerang	88,37	9,68	1,82	0	0,13
6	Kota Cilegon	90,13	7,07	0,28	0	2,53
7	Kota Serang	82,37	3,36	0,77	0,18	13,33
8	Kota Tangerang Selatan	93,29	6,58	0,13	0	0
Banten		78,63	5,83	1,56	0,32	13,66

Sumber : BPS Proovinsi Banten, 2017

**Tabel SP-3. Jumlah Rumah Tangga dan Tempat Buangan Akhir**

Provinsi : Banten

Tahun Data : 2016

No.	Kabupaten/Kota	Jumlah RT	Tempat Pembuangan Akhir					
			Tangki	Kolam/Sawah	Sungai/Danau/Laut	Lubang Tanah	Pantai/Ke bun	Lainnya
1	Kab. Pandeglang							
2	Kab. Lebak							
3	Kab. Tangerang							

No.	Kabupaten/Kota	Jumlah RT	Tempat Pembuangan Akhir					
			Tangki	Kolam/ Sawah	Sungai/ Danau/Laut	Lubang Tanah	Pantai/Ke- bun	Lainnya
4	Kab. Serang							
5	Kota Tangerang							
6	Kota Cilegon							
7	Kota Serang							
8	Kota Tangerang Selatan							
<b>Banten</b>								

Sumber : Survei Sosial Ekonomi Daerah 2009

**Tabel SP-4. Jumlah Rumah Tangga dan Perkiraan Timbulan Sampah per Hari**

Provinsi : Banten

Tahun Data : 2015

No	Nama Kota/Kab	Kategori Kota	Jumlah penduduk	Satuan timbulan sampah (l/orang/hari)	Jumlah sampah (m <sup>3</sup> /hari)	Jumlah sampah (ton/hari)
1.	Kab. Pandeglang	Sedang	1.141.453	2	2282,63	456,52
2.	Kab. Lebak	Sedang	1.193.874	2	2387,75	477,55
3.	Kab. Tangerang	Besar	2.524.405	2,5	6311,01	1262,20
4.	Kab. Serang	Sedang	1.419.358	2	2838,71	567,742
5.	Kota Tangerang	Besar	1.568.101	2,5	3920,25	784,05
6.	Kota Cilegon	Sedang	391.948	2	783,90	156,78
7.	Kota Serang	Sedang	623.429	2	1246,85	249,37
8.	Kota Tangerang Selatan	Sedang	1.220.802	2	2441,60	488,32
JUMLAH			<b>10.083.370</b>		<b>22.212,7</b>	<b>4442,53</b>

Sumber: PEP GRK 2016

**Tabel SP-5. Perkiraan Volume Limbah Padat dan Limbah Cair dari Rumah Sakit**

Provinsi : Banten

Tahun Data : 2017

No.	Nama Rumah Sakit	Tipe/Kelas*)	Volume Limbah (m <sup>3</sup> /hari)	
			Padat	Cair
1	RSIA Budiasih		20	12
2	RSUD Provinsi Banten		25	10
3	RSUD Kabupaten Serang		235	152
Total			<b>685</b>	<b>372</b>

Sumber : Dinas Kesehatan Provinsi Banten dan Laporan SLHD Kota/Kab. Banten, 2017

**Tabel SP-6. Perkiraan Emisi Gas Metan (CH<sub>4</sub>) dari Lahan Sawah**

Provinsi : Banten

Tahun Data : 2016

No.	Kabupaten/Kota	Luas Lahan (Ha)	Emisi CH <sub>4</sub> (Ton/Tahun)
1	Kab. Pandeglang	54.768	8.762,88
2	Kab. Lebak	53.946	8.631,36
3	Kab. Tangerang	37.073	5.931,68
4	Kab. Serang	48.011	7.681,76
5	Kota Tangerang	706	112,96
6	Kota Cilegon	1.611	257,76
7	Kota Serang	8.325	1.332
8	Kota Tangerang Selatan	99	15,84
<b>Total</b>		<b>204.539</b>	<b>32.726,24</b>

Keterangan : - tidak ada data

Sumber : Dinas Pertanian dan Tanaman Pangan Provinsi Banten 2016

**Tabel SP-7. Perkiraan Emisi Gas Metan (CH<sub>4</sub>) dari Kegiatan Peternakan**

Provinsi : Banten

Tahun Data : 2016

No.	Kabupaten/Kota	Jumlah Hewan (ekor)		Emisi CH <sub>4</sub> (Ton/Tahun)	
		Ternak	Unggas	Ternak	Unggas
1	Kab. Pandeglang	431.033	12.518.652	1939648,5	375559,56
2	Kab. Lebak	443.500	15.510.706	1995750	465321,18
3	Kab. Tangerang	242.758	29.257.283	1092411	877718,49
4	Kab. Serang	487.228	15.642.810	2192526	469284,3
5	Kota Tangerang	8.561	708.993	38524,5	21269,79
6	Kota Cilegon	10.186	283.430	45837	8502,9
7	Kota Serang	62.429	4.789.407	280930,5	143682,21
8	Kota Tangerang Selatan	1.457	195.509	6556,5	5865,27
<b>Total</b>		<b>1.687.152</b>	<b>78.906.790</b>	<b>7.592.184</b>	<b>2.367.203,7</b>

Sumber: Dinas Peternakan Provinsi Banten 2016

**Tabel SP-8. Perkiraan Emisi Gas CO<sub>2</sub> dari Penggunaan Pupuk Urea**

Provinsi : Banten

Tahun Data : 2016

No.	Kabupaten/Kota	Konsumsi Pupuk Urea (ton)	Emisi CO <sub>2</sub> (ton CO <sub>2</sub> /ton konsumsi pupuk)
1	Kab. Pandeglang		
2	Kab. Lebak		
3	Kab. Tangerang		
4	Kab. Serang		

No.	Kabupaten/Kota	Konsumsi Pupuk Urea (ton)	Emisi CO <sub>2</sub> (ton CO <sub>2</sub> /ton konsumsi pupuk)
5	Kota Tangerang		
6	Kota Cilegon		
7	Kota Serang		
8	Kota Tangerang Selatan		
Jumlah		<b>677.767,55</b>	<b>135.553,51</b>

Keterangan : - tidak ada data

Sumber : Dinas Pertanian dan Tanaman Pangan Provinsi Banten 2016

**Tabel SP-9. Perkiraan Emisi CO<sub>2</sub> dari Konsumsi Energi menurut Sektor Pengguna**

Provinsi : Banten

Tahun Data : 2016

No.	Sektor Pengguna Energi	Konsumsi Energi (SBM)	Emisi CO <sub>2</sub> (Ton/Tahun)
1.	Transportasi	-	-
2.	Industri		
3.	Rumah Tangga		
Total			

Keterangan : - artinya tidak ada data

Sumber :

**Tabel SP-10. Perkiraan Jumlah Limbah Padat dari Sarana Transportasi**

Provinsi : Banten

Tahun Data : 2016

No.	Sarana Transportasi	Jumlah Sarana	Volume Limbah Padat (m <sup>3</sup> /hari)
1.	Terminal Angkutan Umum		
2.	Pelabuhan Sungai dan Danau		tidak ada data
3.	Pelabuhan Laut		
4.	Pelabuhan Udara		
Total			

Sumber : tidak ada data

**Tabel SP-11. Perkiraan Volume Limbah Padat dari Obyek Wisata**

Provinsi : Banten

Tahun Data : 2016

No.	Nama Obyek Wisata	Luas (Ha)	Volume Limbah Padat (m <sup>3</sup> /hari)
1			
2			
3			
10			
Total			

Sumber : tidak ada data

**Tabel SP-12. Perkiraan Beban Pencemaran Limbah Cair dan Volume Limbah Padat dari Hotel**

Provinsi : Banten

Tahun Data : 2016

No.	Nama Hotel	Kelas	Limbah Padat (m <sup>3</sup> /hari)	Beban Limbah Cair (Ton/Tahun)		
				BOD	COD	Dst.
tidak ada data						
<b>Total</b>						

Sumber :

**Tabel SP-13. Perkiraan Volume Limbah B3 dari Industri Proper per Kabupaten/Kota**

Provinsi : Banten

Tahun Data : 2016

No.	Kabupaten/Kota	Volume (Ton/Tahun)
1	Kab. Pandeglang	47.245,9158
2	Kab. Lebak	134,942
3	Kab. Tangerang	76.681,300
4	Kab. Serang	31.878,675
5	Kota Tangerang	4.411,213
6	Kota Cilegon	492.432,6858
7	Kota Serang	84,088
8	Kota Tangerang Selatan	7406,434
<b>Total</b>		660.275,25

Sumber : DLHK Provinsi Banten 2017

**Tabel SP-14. Perusahaan yang Mendapat Izin Penyimpanan dan Pengumpulan Limbah B3**

Provinsi : Banten

Tahun Data : 2016

No	Perusahaan	Masa Berlaku Izin	Keterangan
1	Pt. Multi Prima Usahatama	5 Tahun (Januari Tahun 2016 )	Izin Penyimpanan Dan Pengumpulan Limbah B3 Skala Provinsi
2	Pt. Multi Prima Usahatama		Rekomendasi Izin Pengumpulan Limbah B3 Skala Nasional
3	Pt. Sinergi Prima Sejahtera	5 Tahun (Maret Tahun 2016)	Izin Penyimpanan Dan Pengumpulan Limbah B3 Skala Provinsi
4	Cv. Noor Annisa Chemical		Rekomendasi Izin Pengumpulan Limbah B3 Skala Nasional
5	Pt. Anugrah Jaya Resource		Rekomendasi Izin Pengumpulan Limbah B3 Skala Nasional
6	Pt. Primanru Jaya		Rekomendasi Izin Pengumpulan Limbah B3 Skala Nasional
7	Pt. Wastec International		Rekomendasi Izin Pengumpulan Limbah B3 Skala Nasional

Sumber : DLHK Provinsi Banten 2017

# Bab 3

## Upaya Pengelolaan Lingkungan

**Tabel UP-1. Kegiatan Penghijauan**

Provinsi : Banten

Tahun Data : 2017

No	Lokasi	Luas (Ha)	Jumlah Pohon
1	<b>Kabupaten Serang</b>		
2	Ds. Cibojong, Kecamatan Padarincang	50,00	20.000
3	Ds Kramatlaban, Kec Padarincang	25,00	10.000
4	Ds Cisitua Kec Ciomas	25,00	10.000
5	Ds. Cemplang, Kec. Ciomas	100,00	40.000
6	Ds Sayar, Kec Ciomas	50,00	20.000
7	Ds Tanjung Sari, Kec Pabuaran	50,00	20.000
8	KP3B, Serang	7,50	3.000
9	Jalan Sentul-Pamarayan	12,50	5.000
10	Desa Citaman, Kecamatan Ciomas	3,75	1.500
11	Kecamatan Cibaliung	7,50	3.000
12	Ds. Pondok Kahuru Kec. Ciomas	8,00	3.200
13	Ds. Kadu Kempong, Kec Padarincang	8,75	3.500
14	Ds. Wanayaswa Kec. Pontang	100,00	50.000
15	Ds. Sepang, Kec. Taktakan	100,00	50.000
16	Ds. Pancanegara Kec. Pabuaran	100,00	50.000
17	Ds. Curug Sulanjana, Kec. Gunungsari	100,00	50.000
18	Ds.Pondok Kahuru, Kec. Ciomas	100,00	50.000
19	Ds. Bale Kencana, Kec. Mancak	100,00	50.000
20	Ds. Sindang Mandi Kec. Anyar	100,00	50.000
21	Ds. Mancak Kec, Mancak	100,00	50.000
22	Ds. Bandulu Kec. Anyar	100,00	50.000
23	Ds. Batukuwung Kec. Padarincang	100,00	50.000
24	Ds. Padasuka	100,00	50.000
25	Ds. Kd. Mas, Kec. Cirinten	100,00	50.000
26	Ds. Sekarwangi Kec. Lw Damar	100,00	50.000
27	Ds. Curugbitung, Kec. Curugbitung	100,00	50.000
28	Ds. Bitangsari Kec. Cipanas	100,00	50.000
29	Ds. Ciakar, Kec. Gunung Kencana	100,00	50.000
30	Ds. Muncang, Kec. Muncang	100,00	50.000
31	Ds. Sajira Mekar, Kec. Sajira	100,00	50.000
32	Ds. Karya Jaya, Kec. Cimarga	100,00	50.000
33	Ds. Kersaratu, Kec. Malingping	100,00	50.000

No	Lokasi	Luas (Ha)	Jumlah Pohon
34	Ds. Pasirginting Kec. Cikulur	2,00	1.000
35	Ds. L:ewiipuh, Kec. Banjarsari	2,00	1.000
36	Ds. Kalen Temu, Kec. Citangkil	2,50	1.000
37	Kec. Padarincang	2,50	1.000
38	Kec. Karangantu	37,50	15.000
39	Kec. Karangantu	37,50	15.000
40	Kec. Karangantu	37,50	15.000
41	Kec. Karangantu	250,00	100.000
42	Pulau Dua	12,50	5.000
43	<b>Kab. Pandeglang</b>		
44	Kecamatan Cibaliung	7,50	3.000
45	Ds Kaduronyok Kec. Cisata; Ds. Cigeulis Kec. Cigeulis	200,00	100.000
46	Desa Kawoyang, Kec. Carita	10,00	5.000
47	Desa Sukanegara, Kec. Carita	10,00	5.000
48	TPS Tailing, Ds. Rorah Kadal, Ds. Cibitung Sodetan	4,5	6.204
49	<b>Kabupaten Lebak</b>		
50	Citorek Timur dan Citorek Tengah Kecamatan Citorek	250,00	100.000
51	Kecamatan Curug Bitung	25,00	10.000
52	Ds. Cibeureum Kec. Maja	8,75	3.500
53	Ds. Cibeureum Kecamatan Banjar	9,63	3.850
54	<b>Kabupaten Tangerang</b>	6,25	2.500
55	<b>Kota Tangerang Selatan</b>	8,00	3.200
<b>Total</b>		<b>3.267</b>	<b>1.535.454</b>

Sumber : DLHK Provinsi Banten Tahun 2017

**Tabel UP-2. Kegiatan Fisik Lainnya**

Provinsi : Banten

Tahun Data :

No.	Nama Kegiatan	Lokasi Kegiatan	Instansi Penanggung Jawab
1	Pembangunan jaringan air bersih/air minum		
2.	Pelaksanaan normalisasi saluran sungai		
3.	Pembangunan Saluran Drainase/Gorong-Gorong		
4	Rehabilitasi/pemeliharaan jaringan irigasi		
5	Pembangunan embung, dan bangunan penampung air lainnya		
6	Pembangunan sarana dan prasarana pemakaman		



7	Penyediaan prasarana dan sarana pengelolaan persampahan		
8	Peningkatan operasi dan pemeliharaan prasarana dan sarana persampahan		
9	Pengembangan teknologi pengolahan persampahan		
10	Rehabilitasi/pemeliharaan sarana alat pengujian kendaraan bermotor		

Sumber :

**Tabel UP-4. Rekomendasi AMDAL/UKL/UPL**

**Provinsi : Banten**

**Tahun Data : 2016**

TANGGAL	NOMOR	PERIHAL
06 Januari 2016	Keputusan Kepala Badan Koordinasi Penanaman Modal dan Pelayanan Terpadu Provinsi Banten 570/02/ILH.BKPMPT/I/2016	Pemberian izin lingkungan rencana kegiatan pengembangan industry semen dengan memanfaatkan limbah bahan berbahaya dan beracun (B3) berupa glanural blasting furnace slag, fly ash, gypsum sebagai
06 Januari 2016	Keputusan Kepala Badan Koordinasi Penanaman Modal dan Pelayanan Terpadu Provinsi Banten 570/01/ILH.BKMPMPT/I/2016	Pemberian izin lingkungan rencana kegiatan pembangunan jalan kondor STA II-semanan sepanjang 5 km yang berlokasi di kec. Tangerang, Kec. Batu Ceper, dan Kec. Cipondoh Kota Tangerang Prov. Banten kepada Badan Lingkungan Hidup Kota Tangerang
	Keputusan Kepala Badan Koordinasi Penanaman Modal dan Pelayanan Terpadu Provinsi Banten 570/18/ILH.BKPMPT/XII/2015	Pemberian izin lingkungan rencana kegiatan normalisasi situ cipondoh yang berlokasi di Kel. Cipondoh dank el. Kunciran jaya Kec. Pinang Kota Tangerang Prov. Banten Kepada Badan Lingkungan Hidup Kota Tangerang
30 Desember 2015	Keputusan Kepala Badan Koordinasi Penanaman Modal dan Pelayanan Terpadu Provinsi Banten 570/19/ILH.BKPMPT/XII/2015	Pemberian izin lingkungan rencana kegiatan pembangunan elevated Busway Kota Tangerang Provinsi Banten Kepada Badan Lingkungan Hidup Kota Tangerang
30 Desember 2015	Keputusan Kepala Badan Koordinasi Penanaman Modal dan Pelayanan Terpadu Provinsi Banten 570/20/ILH.BKPMPT/XII/2015	Pemberian izin lingkungan rencana kegiatan pembangunan jalan sisi selatan mookervart sepanjang 3,65 Km yang berlokasi di daan mogot sisi kali mookervart Kota Tangerang Provinsi Banten Kepada Badan Lingkungan Hidup Kota Tangerang
30 Desember 2016	Keputusan Kepala Badan Koordinasi Penanaman Modal dan Pelayanan Terpadu Provinsi Banten 570/21/ILH.BKPMPT/XII/2015	Pemberian izin lingkungan rencana pembangunan trash rake yang berlokasi di kali Mookervart Kel. Batusari Kec. Batu Ceper Kota Tangerang Provinsi Banten Kepada BLH Kota Tangerang
29 Januari 2016	Keputusan Kepala Badan Koordinasi Penanaman Modal dan Pelayanan Terpadu Provinsi Banten 570/04/ILH.BKPMPT/I/2015	Pemberian izin lingkungan rencana kegiatan pembangunan pelabuhan laut cituis di Desa Surya Bahari Kec.Pakunaji Kab. Tangerang Prov. Banten Kepada direktorat jenderal perhubungan laut kantor unit

		penyelenggaraan pelabuhan kelas III Karangantu
31 Januari 2016	Keputusan Kepala Badan Koordinasi Penanaman Modal dan Pelayanan Terpadu Provinsi Banten 570/05/ILH.BKPMPT/I/2015	Pemberian izin lingkungan kegiatan penigkatan kapasitas pabrik ethylene, polyethylene Kepada PT. Chandra Asri Petrochemical Tbk di Kota Cilegon Provinsi Banten
05 Februari 2016	Keputusan Kepala Badan Koordinasi penanaman modal dan pelayanan terpadu provinsi Banten 570/06/ILH.BKPMPT/II/2016	Pemberian izin lingkungan rencana kegiatan pembangunan jalan tol Serang – panimbang sepanjang 84 Km yang berlokasi di Provinsi Banten Kepada Kementerian Pekerjaan Umum dan Perumahan Rakyat Direktorat Jenderal Bina Marga
31 Januari 2016	Keputusan Kepala Badan Koordinasi penanaman modal dan pelayanan terpadu provinsi Banten 570/07/ILH.BKPMPT/I/2016	Izin lingkungan rencana kegiatan pembuatan dan perbaikan kapal PT. Pelayaran Menaratama Samudra Indah di Blok Tasik Desa Marga Sari Puloampel Kab. Serang Provinsi Banten
25 April 2016	Keputusan Kepala Badan Koordinasi penanaman modal dan pelayanan terpadu provinsi Banten 570/09/ILH.BKPMPT/IV/2016	Perubahan izin lingkungan kegiatan pengembangan terminal untuk kepentingan sendiri (TUKS) PT. Krakatau Steel di Kelurahan Randasari, Tegal Ratu dan Kubangsari Kecamatan Ciwandan Kota Cilegon oleh PT. Krakatau Bandar Samudera
04 Mei 2016	Keputusan Kepala Badan Koordinasi penanaman modal dan pelayanan terpadu provinsi Banten 570/10/ILH.BKPMPT/V/2016	Perubahan izin lingkungan rencana kegiatan pengembangan terminal untuk kepentingan sendiri (TUKS) dan operasi pabrik di Kelurahan Gerem Kec. Grogol Kota Cilegon Prov. Banten oleh PT. Unggul Indah Cahaya Tbk
23 Mei 2016	Keputusan Kepala Badan Koordinasi penanaman modal dan pelayanan terpadu provinsi Banten 570/II/ILH.BKPMPT/V/2016	Pemberian izin lingkungan pengembangan kawasan industry pembangunan power plant 2x1000 Mw dan pembangunan terminal khusus di Desa Terate dan Desa Tonjong Kec. Kramatwatu Kab. Serang Provinsi Banten oleh PT. Multimas Nabati Asahan
01 Juli 2016	Keputusan Kepala Badan Koordinasi penanaman modal dan pelayanan terpadu provinsi Banten 570/15/ILH.BKPMPT/VII/2016	Pemberian izin lingkungan kepada PT. Nusantara Gas Servie Rencana kegiatan LNG Receiving Terminal Bojonegara di Desa Argawana Kecamatan Pulo Ampel Kab. Serang Provinsi Banten
21 Juli 2016	Keputusan Kepala Badan Koordinasi penanaman modal dan pelayanan terpadu provinsi Banten 570/16/ILH.BKPMPT/VII/2016	Pemberian izin lingkungan kepada PT. Energasindo Heksa Karya kegiatan operasional jaringan pipa distribusi Gas Bumi di kota Tangerang dan Kab. Tangerang Provinsi Banten
08 Agustus 2016	Keputusan Kepala Badan Koordinasi penanaman modal dan pelayanan terpadu provinsi Banten 570/17/ILH.BKPMPT/VIII/2016	Pemberian izin lingkungan kepada PT. Shenhua Gouhua (PT. SPGJB) rencana pembangunan dan pengoperasian pembangkitan listrik tenaga uap (PLTU) Jawa 7 Kapasitas 2x1200 MW beserta fasilitas penunjangnya di Desa Terate Kec. Kramatwatu Kab. Serang Provinsi Banten
21 Februari 2016	Keputusan Kepala Badan Koordinasi penanaman modal dan pelayanan	Keputusan kepala BKPMPT tentang pemberian izin lingkungan kegiatan ruas

	terpadu provinsi Banten 570/08/ILH-BKPMPT/II/2016	jalan nasional Provinsi Banten mulai dari merak batas kota cilegon sampai dengan Serdang-Bojonegara Merak sepanjang 593,031 Km melalui Kota Cilegon, Kota Tangerang, Kota Serang, Kota Tangerang Selatan, Kabupaten Pandeglang, Kabupaten Lebak, Kabupaten Tangerang dan Kab. Serang kepada Balai Besar Pelaksanaan Jalan Nasional IV Direktorat Jenderal Bina Marga
06 September 2016	Keputusan Kepala Badan Koordinasi Penanaman Modal dan Pelayanan Terpadu Provinsi Banten 570/19/ILH.BKPMPT/IX/2016	Pemberian Izin Lingkungan Kepada Balai Besar Pelaksanaan Jalan Nasional IV (BPPJN IV) Rencana Kegiatan Pembangunan Jembatan Cimadur di Desa Bayah Barat Kecamatan Bayah Kabupaten Lebak Provinsi Banten
29 Agustus 2016	Keputusan Kepala Badan Koordinasi Penanaman Modal dan Pelayanan Terpadu Provinsi Banten 570/18/ILH.BKPMPT/VIII/2016	Pemberian Izin Lingkungan Kepada Balai Besar Wilayah Sungai CIDANAU-CIUJUNG-CIDURIAN Ditjen Sumber Daya Air Kementerian PU dan Perumahan Rakyat Kegiatan Pembangunan Bendungan Sindang Heula di Kabupaten Serang dan Kota Serang Provinsi Banten
23 Mei 2016	Keputusan Kepala Badan Koordinasi Penanaman Modal dan Pelayanan Terpadu Provinsi Banten 570/12/ILH.BKPMPT/V/2016	Pemberian Izin Lingkungan Pembangunan Pembangkit Listrik Tenaga Gas dan UAP (PLTGU) Cilegon 740 MW kepada PT. Indonesia Power di Desa Margasari Kecamatan Pulo Ampel Kabupaten Serang Provinsi Banten
29 September 2016	Keputusan Kepala Badan Koordinasi Penanaman Modal dan Pelayanan Terpadu Provinsi Banten 570/20/ILH.BKPMPT/IX/2016	Pemberian perubahan izin lingkungan kepada PT. Indonesia Power UJP PLTU Banten 3 lontar. Kegiatan pembangkitan listrik tenaga uap. (PLTU) 3 Banten kapasitas 4x (300-400) MW dengan penambahan kegiatan pengeruakan sedimentasi dredging coal jetty dan water intake didesa lontar kecamatan kemiri kab. Tangerang
15 Desember 2016	Keputusan Kepala Badan Koordinasi Penanaman Modal dan Pelayanan Terpadu Provinsi Banten 570/23/ILH.BKPMPT/XII/2016	Pemberian Izin Lingkungan kepada PT. Cemindo Gemilang rencana pengembangan industry semen dengan memanfaatkan limbah B3 (Blast Furnace slag dan Flay Ash), Peningkatan kapasitas produksi pabrik menjadi 1.750.000 ton/tahun, pembangunan pembangkit listrik tenaga gas (PLTG) dan fasilitas penunjang lainnya dikelurahan kepuh kecamatan ciwanda kota cilegon Provinsi Banten
20 desember 2016	Keputusan Kepala Badan Koordinasi Penanaman Modal dan Pelayanan Terpadu Provinsi Banten 570/25/ILH.BKPMPT/XII/2016	Pemberian izin lingkungan kepada PT. Vasco Juanindo Perkasa kegiatan industry pemanfaatan limbah bahan berbahaya dan beracun (LB3) berupa dross / abu alumunium di kecamatan tigaraksa kabupaten tangerang Provinsi Banten
28 desember 2016	Keputusan Kepala Badan Koordinasi Penanaman Modal dan Pelayanan Terpadu Provinsi Banten	Pemberian izin lingkungan kepada PT. Biru Samudera Raya Rencana Kegiatan Eksplorasi pertambangan pasir laut dengan luas 902,7

	570/31/ILH.BKPMPT/XII/2016	Ha di desa WargaSara Kecamatan Tirtayasa Kabupaten Serang Provinsi Banten
28 desember 2016	Keputusan Kepala Badan Koordinasi Penanaman Modal dan Pelayanan Terpadu Provinsi Banten 570/32/ILH.BKPMPT/XII/2016	Pemberian Izi Lingkungan kepada PT. Citra Puteri Bahari rencana kegiatan eksplorasi pertambangan pasir laut dengan luas 2.520, 54 Ha di desa wargaSara kecamatan tritayasa Kabupaten Serang Provinsi Banten
28 desember 2016	Keputusan Kepala Badan Koordinasi Penanaman Modal dan Pelayanan Terpadu Provinsi Banten 570/30/ILH.BKPMPT/XII/2016	Pemberian Izin Lingkungan Kepada PT. Rizki Bathera Jaya rencana kegiatan eksplorasi pertambangan pasir laut dengan luas 1.025 Ha di desa salira, kecamatan puloampel kabupaten serang dan kelurahan suralaya kecamatan pulomerak kota Cilegon Provinsi Banten
28 Desember 2016	Keputusan Kepala Badan Koordinasi Penanaman Modal dan Pelayanan Terpadu Provinsi Banten 570/29/ILH.BKPMPT/XII/2016	Pemberian Izin Lingkungan kepada PT. Putra Bangsa Mandiri rencana kegiatan eksplorasi pertambangan pasir laut dengan luas 1.216,1 ha di desa wargaSara kecamatan tirtayasa kabupaten serang Provinsi Banten
28 desember 2016	Keputusan Kepala Badan Koordinasi Penanaman Modal dan Pelayanan Terpadu Provinsi Banten 570/28/ILH.BKPMPT.XII/2016	Pemberian Izin Lingkungan Kepada PT. Karya Karsa Bersama Rencana kegiatan eksplorasi pertambangan pasir laut dengan luas 2.949,9 Ha di desa wargaSara kecamatan tirtayasa Kabupaten Serang Provinsi Banten
28 desember 2016	Keputusan Kepala Badan Koordinasi Penanaman Modal dan Pelayanan Terpadu Provinsi Banten 570/33/ILH.BKPMPT/XII/2016	Pemberian izin lingkungan kepada PT. Cemindo Gemilang Rencana Pengembangan industry semen terpadu dengan memanfaatkan limbah bahan berbahaya dan beracun (LB3) di desa darmasari dan desa pamubulan kecamatan Bayah kabuapten Lebak Provinsi Banten
28 desember 2016	Keputusan Kepala Badan Koordinasi Penanaman Modal dan Pelayanan Terpadu Provinsi Banten 570/27/ILH.BKPMPT/XII/2016	Pemberian izin lingkungan kepada PT. Bintang Agrino Sari rencana perluasan lahan, penambahan kapasitas, serta penambahan kegiatan pencucian drum bekas, dan pengolahan air dengan menggunakan water treatment kegiatan pengangkut dan pemanfaatan limbah bahan berbahaya dan beracun (LB3) berupa sovlen bekas, oli bekas, dan residu solven dikelurahan Manis Jaya Kecamatan Jatiuwung Kota Tangerang Provinsi Banten
30 Desember 2016	Keputusan Kepala Badan Koordinasi Penanaman Modal dan Pelayanan Terpadu Provinsi Banten 570/38/ILH.BKPMPT/XII/2016	Pemberian Izin Lingkungan Kepada PT. Sinar Surya Maju Sentosa Rencana Pembangunan Industri Pemanfaatan Limbah Bahan Berbahaya dan Beracun (B3) Berupa Oli Bekas di Kelurahan Bunder Kecamatan Cikupa Kabupaten Tangerang Provinsi Banten
30 Desember 2016	Keputusan Kepala Badan Koordinasi Penanaman Modal dan Pelayanan Terpadu Provinsi Banten 570/37/ILH.BKPMPT/XII/2016	Perubahan Atas Keputusan Kepala Badan Koordinasi Penanaman Modal dan Pelayanan Terpadu Provinsi Banten Nomor 570/37/ILH.BKPMPT/VI/2015 Tentang Pemberian Izin Lingkungan Rencana Peningkatan Kapasitas Ethylene, Polyethylene dan Polypropylene di Kota Cilegon Provinsi

		Banten oleh PT. Chandra Asri Petrochemical, Tbk
30 Desember 2016	Keputusan Kepala Badan Koordinasi Penanaman Modal dan Pelayanan Terpadu Provinsi Banten 570/40/ILH.BKPMPT/XII/2016	Pemberian Izin Lingkungan Kepada Satuan Kerja Balai Besar Wilayah Sungai Cidanau-Ciujung-Cidurian Rencana Pembangunan Bendungan Pasir Kopo Sungai Cisimeut di Kecamatan Leuwidamar dan Kecamatan Muncang Kabupaten Lebak Provinsi Banten
30 Desember 2016	Keputusan Kepala Badan Koordinasi Penanaman Modal dan Pelayanan Terpadu Provinsi Banten 570/39/ILH.BKPMPT/XII/2016	Pemberian Izin Lingkungan Kepada PT. Petrokimia Butadiene Indonesia Rencana Peningkatan Kapasitas Pabrik Butadiene di Kelurahan Gunung Sugih Kecamatan Ciwandan Kota Cilegon Provinsi Banten

Sumber : DLHK Provinsi Banten 2017

**Tabel UP-5. Rekomendasi SKKL**

**Provinsi : Banten**

**Tahun Data : 2016**

TANGGAL	NOMOR	PERIHAL
19 April 2016	Keputusan kepala badan lingkungan hidup daerah Provinsi Banten	Kelayakan lingkungan hidup rencana kegiatan pengembangan terminal untuk kepentingan sendiri (TUKS) PT. Karakatu Steel di kelurahan randakari, tegal ratu dan kubang sari, kec. Ciwandan kota cilegon Prov. Banten oleh PT. Krakatau Bandar Samudera
26 April 2016	Keputusan kepala badan lingkungan hidup daerah Provinsi Banten 902/Kep.085.BLHD/IV/2016	Kelayakan lingkungan hidup rencana kegiatan pengembangan terminal untuk kepentingan sendiri (TUKS) dan operasional pabrik di kelurahan gerem kecamatan grogol kota cilegon Prov. Banten oleh PT. Unggul Indah Cahaya Tbk.
29 April 2016	Keputusan Kepala Badan Lingkungan Hidup Daerah Provinsi Banten 902/Kep.088-BLHD/IV/2016	Kelayakan lingkungan hidup rencana kegiatan penembangan kawasan industry, pembangunan power plant 2x1000 Mw dan terminal khusus di desa terate, teluk terate dan desa tonjong, Kec. Karamatwatu, Kab. Serang, Prov. Banten oleh PT. Multimas Nabati Asahan
13 Mei 2016	Keputuan Kepala Badan Lingkungan hidup Daerah Prov. Banten 902/Kep.089-BLHD/V/2016	Kelayakan lingkungan hidup rencana kegiatan pengembangan industry semen beserta fasilitas pendukungnya dengan memanfaatkan limbah bahan berbahaya dab beracun (Limbah B3) berupa glanular blasting furnace slag, Fly Ash, Gypsum sebagai bahan subtitusi di desa margagiri, Kec. Bojonegara, Kab. Serang, Prov. Banten oleh PT. Sun Fook Industries Indonesia
13 Mei 2016	Keputusan Kepala Badan Lingkungan Hidup Daerah Prov. Banten 902/Kep.090/BLHD/V/2016	Persetujuan upaya pengelolaan Lingkungan Hidup dan upaya pemantauan lingkungan hidup (UKL-UPL) rencana kegiatan galangan dan pemotongan kapal di desa argawana, Kec. Pulo Ampel, Kab. Serang oleh PT. Maju Maritim Indonesia
24 Juni 2016	902/Kep.106-BLHD/VI/2016 Keputusan Badan Lingkungan Hidup Daerah Provinsi Banten	Kelayakan lingkungan hidup rencana kegiatan LNG Receiving Terminal Bojonegara di desa Argawana, Kecamatan Pulo Ampel, Kabupaten Serang, Provinsi banten oleh PT. Nusantara Gas Service
29 Juli 2016	Keputusan Kepala Badan	Kelayakan Lingkungan Hidup rencana pembangunan

	Lingkungan Hidup Daerah Provinsi Banten 902/Kep.126-BLHD/VII/2016	dan pengoperasian pembangkit listrik tenaga uap (PLTU) jawa-7 kapasitas 2x1200 beserta fasilitas penunjangnya di desa terate, Kec. Kramatwatu, Kab. Serang, Prov. Banten oleh PT. Shenhua Guohua Pembangkit Jawa Bali (PT. SGPJB)
23 September 2016	Keputusan Kepala Badan Lingkungan Hidup Daerah Provinsi Banten 902/Kep.168-BLHD/IX/2016	Kelayakan Lingkungan Hidup Kegiatan Pembangkit Listrik tenaga uap (PLTU) 3 Banten Kapasitas 4 x (300-400) MW dengan penambahan kegiatan pengerukan sedimentasi/dredging coal jetty dan water intake di desa lontar, kecamatan kemiri, kabupaten tangerang, Provinsi Banten, oleh PT. Indonesia UJP 3 Lontar Banten
22 November 2016	Keputusan kepala badan hidup lingkungan daerah provinsi Banten 902/Kep.194-BLHD/XI/2016	Kelayakan lingkungan hidup rencana pembangunan bendungan pasir kopo sungai cisimeut di kecamatan leuwidamar, kab. Lebak, provinsi Banten oleh Satuan Kerja Balai Besar Wilayah Sungai CIDANAU-CIUJUNG-CIDURIAN
30 November 2016	Keputusan kepala badan hidup lingkungan daerah provinsi Banten 902/Kep.196-BLHD/XI/2016	Kelayakan Lingkungan hidup rencana kegiatan industry pemanfaatan limbah bahan berbahaya dan beracun (B3) berupa DROSS/ABU ALUMUNIUM di Kecamatan Tigaraksa, Kabupaten Tangerang, Provinsi Banten oleh PT. VASCO JUANINDO PERKASA
9 Desember 2016	Keputusan Kepala Badan Lingkungan Hidup Daerah Provinsi Banten 902/Kep.199-BLHD/XII/2016	Kelayakan Lingkungan Hidup rencana pengembangan industry semen dengan memanfaatkan limbah B3 (Blast Furnace Slag dan Fly Ash), Peningkatan Kapasitas Produksi Pabrik Menjadi 1.750.000 ton/tahun, pembangunan pembangkit listrik tenaga gas (PLTG) dan fasilitas penunjang lainnya di kelurahan Kepuh, Kecamatan Ciwandan, Kota Cilegon, Provinsi Banten oleh PT. CEMINDO GEMILANG
20 Desember 2016	Keputusan Kepala Badan Lingkungan Hidup Daerah Provinsi Banten 902/Kep.202-BLHD/XI/2016	Kelayakan lingkungan hidup rencana perluasan lahan, penambahan kapasitas, serta penambahan kegiatan pencucian drums bekas, dan pengelolaan air dengan menggunakan water treatment kegiatan pengangkutan dan pemanfaatan limbah bahan berbahaya dan beracun (LB3) berupa solven bekas, oli bekas, dan residu solven di kelurahan manis jaya, kecamatan jatiuwung, kota tangerang, provinsi banten, oleh PT. Bintang Agrino sari
22 Desember 2016	Keputusan Kepala Badan Lingkungan Hidup Daerah Provinsi Banten 902/Kep.203-BLHD/XII/2016	Kelayakan Lingkungan Hidup Rencana Pengembangan Industri Pabrik Pipa baja, pengolahan beton jadi, reklamasi, dan pembangunan terminal untuk kepentingan sendiri (TUKS), serta fasilitas penunjang lainnya di desa margagiri, kecamatan bojonegara, kabupaten serang, oleh PT. Farika Steel
22 Desember 2016	Keputusan Kepala Badan Lingkungan Hidup Daerah Provinsi Banten 902/Kep.203-BLHD/XII/2016	Kelayakan Lingkungan Hidup Rencana Pembangunan Industri Pemanfaatan Limbah B3 Berupa Oli Bekas di Kelurahan Bunder, Kecamatan Cikupa, Kabupaten Tangerang, Provinsi Banten Oleh PT. Sinar Surya Maju Sentosa
30 November 2016	Keputusan Kepala Badan Lingkungan Hidup Daerah Provinsi Banten 902/Kep.244-BLHD/XI/2016	Kelayakan Lingkungan Hidup Rencana Peningkatan Kapasitas peningkatan Pabrik Butadiene di kelurahan gunung sugih, Kecamatan Ciwandan, Kota Cilegon, Provinsi Banten oleh PT. Petrokimia

		Butadiene Indonesia (PT. PBI)
29 November 2016	Keputusan Kepala Badan Lingkungan Hidup Daerah Provinsi Banten 902/Kep.243-BLHD/XI/2016	Kelayakan Lingkungan Hidup Rencana Penambahan Boiler dan Unit Desalinasi Kegiatan pabrik PT. Chandra Asri Petrochemical TBK (PT CAP) di Kelurahan Gunungsugih, Kecamatan Ciwandan, Kota Cilegon, Provinsi Banten

Sumber : DLHK Provinsi Banten 2017

**Tabel UP-6. Pengaduan Masalah Lingkungan**

Provinsi : Banten

Tahun Data : 2016

No.	Masalah Yang Diadukan	Jumlah Pengaduan
1	Pencemaran air	9
2	Pencemaran udara	4
3	Pencemaran tanah	7
4	Kerusakan lahan	-
5	Lainnya	5
<b>Total</b>		<b>25</b>

Sumber : DLHK Provinsi Banten 2017

**Tabel UP-7. Status Pengaduan Masyarakat**

Provinsi : Banten

Tahun Data : 2016

No.	Masalah Yang Diadukan	Status	Jumlah
1	Pencemaran/Kerusakan Lingkungan	ADR	
		ADM	
		Pengadilan	
		Tahap Penyelesaian	25
<b>Total Kasus</b>			<b>25</b>

Sumber : BPLHD Provinsi Banten 2010

**Tabel UP-8. Jumlah Lembaga Swadaya Masyarakat (LSM)**

Provinsi : Banten

Tahun Data : 2016

Nama LSM	Alamat
Rekonvasi Bhumi	Kota Serang
Palapa Ngariksa Bhumi	Kabupaten Pandeglang
Kopling	Kabupaten Pandeglang
Yapelh	Kota Tangerang
YAPELH	Kota Tangerang
GEMPITA	Kota Tangerang
BINARY PENTA	Kota Tangerang
TUNAS KALPATARU	Kota Tangerang
KOMUNITAS PEMUDA PEDULI LINGKUNGAN (KP2L)	Kota Tangerang
PELANGI NUSANTARA	Kota Tangerang

PUSAT KAJIAN LINGKUNGAN HIDUP DAN INFRASTRUKTUR BANGSA	Kota Tangerang
FORUM KOTA TANGERANG SEHAT	Kota Tangerang
FORUM KOMPOS	Kota Tangerang
GEMA PELIKAN FOUNDATION	Kota Tangerang
Forum Lintas Pelaku	Kota Tangerang Selatan
LSM PERMAHI	Kota Tangerang Selatan
FK KOTAS	Kota Tangerang Selatan
OKP GANESPA	Kota Tangerang Selatan
LSM KOMPASS	Kota Tangerang Selatan
LSM Tangsel Hijau	Kota Tangerang Selatan
Kompos - Line	Kota Serang

Sumber : DLHK Provinsi Banten, 2017

**Tabel UP-9. Penerima Penghargaan Adiwiyata Provinsi Banten**

Provinsi : Banten

Tahun Data : 2016

No	Nama Sekolah	Kabupaten / Kota
1	SD Tanah Tinggi	Kota Tangerang Selatan
2	SD Wukir Wetawu	Kota Cilegon
3	SDI Al-Azhar 15	Kota Tangerang Selatan
4	SDN Ciakar 2	Kab. Tangerang
5	SDN Cinanggung	Kota Serang
6	SDN Darussalam	Kota Tangerang
7	SDN Gondrong 1	Kota Tangerang
8	SDN Gondrong 2	Kota Tangerang
9	SDN Gondrong 3	Kota Tangerang
10	SDN Gondrong 7	Kota Tangerang
11	SDN Kebon Besar 1	Kota Tangerang
12	SDN Kebon Besar 2	Kota Tangerang
13	SDN Kebon Dalem	Kota Cilegon
14	SDN Kesatrian	Kota Serang
15	SDN Pasar Baru 1	Kota Tangerang
16	SDN Petir 3	Kota Tangerang
17	SDN Pinang 3	Kota Tangerang
18	SDN Serang 3	Kota Serang
19	SDN Sukasari 7	Kota Tangerang
20	SDN Taman Cibodas	Kota Tangerang
21	SDN Tangerang 3	Kota Tangerang
22	SDN Tangerang 5	Kota Tangerang
23	SMAN 1 Banjarsari	Kab. Lebak
24	SMAN 1 Kramatwatu	Kab. Serang
25	SMAN 1	Kota Tangerang Selatan
26	SMAN 3	Kota Serang
27	SMAN 28	Kab. Tangerang
28	SMPI Amalina	Kota Tangerang Selatan
29	SMP 1 Cimarga	Kab. Lebak
30	SMP 1 Kragilan	Kab. Serang
31	SMP 6	Kota Cilegon

Sumber : DLHK Provinsi Banten 2017



**Tabel UP-10. Kegiatan Penyuluhan Lingkungan**

Provinsi : Banten

Tahun Data : 2016

Nama Kegiatan	Instansi Penyelenggara	Peserta
Penguatan kelembagaan kelompok tani hutan kelas pemula menuju kelompok tani hutan kelas madya	DLHK Provinsi Banten	KTH Sinar Lestari Kecamatan Cibaliung Kabupaten Pandeglang
		KTH Mitra Mandala, Kecamatan Sobang Kabupaten Lebak
		KTH Setia Kawan, Kecamatan Banjar Kabupaten Pandeglang
		KTH Tani Nagara, Kecamatan Cadasari Kabupaten Pandeglang
		KTH Assamarot dan KTH Sinda Mukti
		KTH Tanjung Rimba
		KTH Pelangi, Sinar Harapan, Sinar Tani II Dan Tunas Mandiri

Sumber : DLHK Provinsi Banten 2017

**Tabel UP-11. Kegiatan Fisik Perbaikan Kualitas Lingkungan oleh Masyarakat**

Provinsi : Banten

Tahun Data : 2016

No.	Nama Kegiatan	Lokasi Kegiatan	Pelaksana Kegiatan

Sumber : tidak ada data

**Tabel UP-12. Produk Hukum Bidang Pengelolaan Lingkungan**

Provinsi : Banten

Tahun Data : 2016

Jenis Produk Hukum	Nomor	Tahun	Tentang
Perda Provinsi Banten	36	2002	Rencana Tata Ruang Wilayah Provinsi Banten 2002-2017
Perda Provinsi Banten	25	2002	Pembentukan Susunan Organisasi dan Tata Kerja Pengendalian Dampak Lingkungan Provinsi Banten
Perda Provinsi Banten	51	2002	Pengendalian Dampak Lingkungan

Keputusan Gubernur Banten	23	2002	Uraian Tugas dan Tata Kerja Badan Pengendalian Dampak Lingkungan
Keputusan Gubernur Banten	37	2002	Tata Cara Penyelesaian Sengketa Lingkungan Hidup di Luar Pengadilan melalui Lembaga Penyedia Jasa
Keputusan Gubernur Banten	660.1/Kep.26. Huk/2004	2004	Pembentukan Lembaga Penyedia Jasa Pelayanan Penyelesaian Sengketa Lingkungan Hidup Di Luar Pengadilan (LPJP2SLH)
Keputusan Gubernur Banten	120.1/Kep.19.Huk/2005	2005	Pembentukan Dewan Daerah Pembangunan Berkelanjutan (DDPB) Provinsi Banten
Peraturan Gubernur Banten	19	2005	Tata Cara Pengelolaan Pengaduan Kasus Pencemaran Dan Atau Perusakan Lingkungan Hidup di Provinsi Banten
Keputusan Gubernur Banten	669.05/Kep.850.Huk/2011	2011	Pembentukan Tim Penegakan Hukum Lingkungan Hidup Terpadu Provinsi Banten
Keputusan Gubernur Banten	660/Kep.103-Birhuk/2001	2001	Komisi Penilaian Analisis Mengenai Dampak Lingkungan
Peraturan Gubernur Banten	43	2016	Program Terpadu Kampung Iklim

Sumber : Biro Hukum dan HAM Setda Provinsi Banten 2017

**Tabel UP-13. Anggaran Pengelolaan Lingkungan**

Provinsi : Banten

Tahun Data : Januari 2017 – November 2017

Pagu Anggaran (Rp)	Realisasi Keuangan (Rp)	Realisasi Keuangan (%)	Rencana Fisik (%)	Realisasi Fisik (%)	Deviasi (%)
<b>BTL + BL</b> <b>73.350.751.250</b>	<b>1.523.738.553</b>	<b>65,39</b>	<b>87,54</b>	<b>67,45</b>	<b>20,09</b>
<b>BTL</b> <b>33.031.000.000</b>	<b>28.005.541.970</b>	<b>91,76</b>	<b>91,76</b>	<b>91,76</b>	<b>0,00</b>
<b>BL</b> <b>40.319.751.250</b>	<b>23.518.196.583</b>	<b>57,20</b>	<b>86,67</b>	<b>62,69</b>	<b>24,38</b>

Sumber : DLHK Provinsi Banten 2017

**Tabel UP-14. Data Pegawai DLHK Provinsi Banten**

Provinsi : Banten

Tahun Data : 2016

No.	Nama Instansi	Nama Jabatan Fungsional	Jumlah
1	DLHK Provinsi Banten	Esselon II	1
2		Esselon III	10
3		Esselon IV	30
4		Fungsional	32
5		Pelaksana / ASN	105
6		TKS	146
<b>Jumlah</b>			<b>324</b>

Sumber: DLHK Provinsi Banten, 2017