

**BUKU DATA  
STATUS LINGKUNGAN HIDUP DAERAH  
KABUPATEN BANTUL  
TAHUN 2013**



**PEMERINTAH KABUPATEN BANTUL  
DAERAH ISTIMEWA YOGYAKARTA**

**DAFTAR TABEL**

Bab I	Kondisi Lingkungan Hidup dan Kecenderungannya	
	A.	Lahan dan Hutan
		Tujuannya adalah untuk mengetahui luas wilayah, penggunaan lahan dan hutan yang merupakan sumberdaya alam yang sangat penting bagi pembangunan berkelanjutan baik dari segi ekologi maupun ekonomi.
		Tabel SD-1. Luas Wilayah Menurut Penggunaan Lahan/Tutupan Lahan
		Tabel SD-2. Luas Kawasan Hutan Menurut Fungsi atau Statusnya
		Tabel SD-3. Luas Kawasan Lindung Berdasarkan RTRW dan Tutupan Lahannya
		Tabel SD-4. Luas Penutupan Lahan dalam Kawasan Hutan dan Luar Kawasan Hutan
		Tabel SD-5. Luas Lahan Kritis
		Tabel SD-6. Evaluasi Kerusakan Tanah di Lahan Kering Akibat Erosi Air
		Tabel SD-7. Evaluasi Kerusakan Tanah di Lahan Kering
		Tabel SD-8. Evaluasi Kerusakan Tanah di Lahan Basah
		Tabel SD-9. Luas Kerusakan Hutan
		Tabel SD-10. Luas Konversi Hutan
	B.	Keanekaragaman Hayati
		Tujuan dari bagian ini adalah untuk mengidentifikasi kekayaan UPasma nutfah di wilayah Indonesia yang memiliki sedikitnya 47 ekosistem alami yang berbeda.
		Tabel SD-11. Jumlah Spesies Flora dan Fauna yang Dilindungi.
	C.	Air
		Tujuan dari bagian ini adalah untuk mengetahui ketersediaan sumber-sumber air dan mengidentifikasi berbagai permasalahannya, seperti keperluan, kekurangan, dan pencemaran.
		Tabel SD-12. Inventarisasi Sungai
		Tabel SD-13. Inventarisasi Danau/Waduk/Situ/Embung
		Tabel SD-14. Kualitas Air Sungai
		Tabel SD-15. Kualitas Air Danau/Situ/Embung
		Tabel SD-16. Kualitas Air Sumur
	D.	Udara
		Tujuan dari bagian ini adalah untuk mengetahui kualitas udara ambien di lokasi permukiman, industri, dan daerah padat lalu lintas
		Tabel SD-8. Kualitas Udara Ambien menurut Lokasi
		Tabel SD-24. Kualitas Air Hujan
	E.	Laut, Pesisir dan Pantai
		Tujuannya adalah untuk mengetahui kondisi lingkungan laut pesisir dan pantai yang sangat penting untuk kehidupan nelayan dan kegiatan pariwisata.
		Tabel SD-17. Kualitas Air Laut
		Tabel SD-18. Luas Tutupan dan Kondisi Terumbu Karang
		Tabel SD-20. Luas dan Kerusakan Padang Lamun
		Tabel SD-21. Luas dan Kerapatan Hutan Mangrove
	F.	Iklim
		Tujuannya untuk mengetahui kondisi iklim dan mengidentifikasi ada atau tidaknya pengaruh dari perubahan iklim global.
		Tabel SD-22. Curah Hujan Rata-rata Bulanan
		Tabel SD-23. Suhu Rata-rata Bulanan
	G.	Bencana Alam
		Tujuannya untuk mengetahui intensitas terjadinya bencana baik yang disebabkan oleh proses alam maupun akibat dari kegiatan manusia.
		Tabel BA-1. Bencana Banjir, Korban, dan Kerugian
		Tabel BA-2. Bencana Kekeringan, Luas, dan Kerugian
		Tabel BA-3. Bencana Kebakaran Hutan dan Lahan, Luas, dan Kerugian
		Tabel BA-4. Bencana alam tanah longsor dan gempa bumi, Korban, Kerugian
Bab II	Tekanan Terhadap Lingkungan	
	A.	Kependudukan
		Tujuannya untuk mengetahui struktur penduduk, penyebaran, golongan umur dan jenis

*Buku Data Laporan Status Lingkungan Hidup Daerah Tahun 2013*

	kelamin yang dapat dipakai sebagai indikator pola migrasi, rasio ketergantungan umur, dan rasio jenis kelamin. Sedangkan indikator pendidikan bertujuan untuk mengetahui korelasi tingkat pendidikan dengan kualitas lingkungan hidup.	
	Tabel DE-1. Luas Wilayah, Jumlah Penduduk, Laju Pertumbuhan dan Kepadatan per Kecamatan	
	Tabel DE-2. Jumlah penduduk laki-laki dan perempuan	
	Tabel DE-3. Penduduk di wilayah pesisir dan laut	
	Tabel DE-3A. Penduduk di wilayah pesisir dan laut	
	Tabel DS-1A. Jumlah penduduk laki-laki dan perempuan menurut tingkat pendidikan	
	Tabel DS-1B. Jumlah penduduk laki-laki dan perempuan menurut tingkat pendidikan	
	Tabel DS-2. Jenis penyakit utama yang di derita penduduk	
B.	Permukiman	
	Tujuannya adalah untuk mengetahui perkiraan beban limbah cair dan padat yang bersumber dari rumah tangga.	
	Tabel SE-1. Jumlah Rumah Tangga Miskin menurut Kecamatan	
	Tabel SE-2. Jumlah Rumah Tangga dan Sumber Air Minum	
	Tabel SP-8. Jumlah Rumah Tangga dan Fasilitas Tempat Buang Air Besar	
	Tabel SP-9. Perkiraan Jumlah Timbulan sampah per hari	
C.	Kesehatan	
	Tujuannya untuk menghitung angka kelahiran umur khusus, angka kelahiran umum dan angka kelahiran kasar, estimasi angka kematian anak, dan mengetahui pola penyakit yang dominan pernah diderita menurut kelompok umur.	
	Tabel DS-2. Jenis penyakit utama yang di derita penduduk	
	Tabel SP-10. Perkiraan Volume Limbah Padat dan Limbah Cair dari Rumah Sakit	
D.	Pertanian	
	Tujuannya adalah untuk menghitung perkiraan beban pencemaran air limbah dan emisi CO <sub>2</sub> dari Kegiatan Pertanian dan Peternakan serta untuk mengetahui luas perubahan lahan pertanian menjadi lahan non pertanian	
	Tabel SE-3. Luas lahan dan Produksi perkebunan menurut jenis tanaman dan penggunaan pupuk	
	Tabel SE-4. Penggunaan Pupuk untuk tanaman Padi dan Palawija menurut jenis pupuk	
	Tabel SE-5. Luas Perubahan penggunaan Lahan Pertanian	
	Tabel SE-7. Luas lahan sawah menurut frekuensi penanaman, produksi perhektar	
	Tabel SE-8. Jumlah Hewan ternak	
	Tabel SP-9. Jumlah hewan unggas dari jenis unggas	
E.	Industri	
	Tujuannya adalah untuk mengetahui beban pencemaran industri yang masuk ke lingkungan, terutama media air dan udara	
	Tabel SP-1. Jumlah Jenis Industri/Kegiatan Usaha	
F.	Pertambangan	
	Tabel SE-6. Tujuannya adalah untuk mengetahui beban pencemaran industri yang masuk ke lingkungan, terutama media air dan udara	
G.	Energi	Tabel SP-1
	Tujuannya untuk mengetahui jumlah penggunaan energi dari berbagai sektor dan memperkirakan emisi CO <sub>2</sub> yang dihasilkan.	
	Tabel SP-2. Jumlah Kendaraan Bermotor menurut Jenis Kendaraan dan Bahan Bakar yang Digunakan	
	Tabel SP-3. Konsumsi Bahan Bakar Minyak (BBM) untuk Sektor Industri menurut Jenis Bahan Bakar	
	Tabel SP-4. Konsumsi bahan bakar untuk keperluan rumah tangga	
H.	Transportasi	
	Tabel SP-5. Perkiraan Jumlah Limbah Padat dari Sarana Transportasi	
I.	Pariwisata	
	Tujuannya adalah untuk mengetahui jumlah limbah padat dan cair yang dihasilkan dari obyek wisata dan hotel	
	Tabel SP-5. Perkiraan volume limbah padat berdasar sarana transportasi	
	Tabel SP-7. Perkiraan Beban Pencemaran Limbah Cair dan Volume Limbah Padat dari Hotel	
J.	Limbah B3	
	Tujuannya untuk mendeteksi jumlah Limbah B3 yang dihasilkan oleh kegiatan di suatu	

*Buku Data Laporan Status Lingkungan Hidup Daerah Tahun 2013*

		daerah dan statusnya, termasuk aktivitas pemindahan atau pengangkutannya.
		Tabel SP-11            Perusahaan yang mendapat izin mengelola limbah B3
Bab III	Upaya Pengelolaan Lingkungan	
	A.	Rehabilitasi Lingkungan
		Tujuannya adalah untuk mengetahui realisasi kegiatan fisik yang dilakukan pemerintah daerah untuk meningkatkan kualitas lingkungan
		Tabel UP-1            Realisasi Kegiatan Penghijauan dan reboisasi
		Tabel UP-2            Kegiatan Fisik Lainnya oleh instansi dan masyarakat
	B.	Pengawasan Amdal
		Tujuannya adalah untuk mengetahui ketaatan pemilik kegiatan terhadap ketentuan-ketentuan yang ditetapkan dalam dokumen Amdal atau UKL/UUP
		Tabel UP-3            Dokumen izin lingkungan
		Tabel UP-4            Pengawasan izin lingkungan (AMDAL/UKL/UPL, SPPL)
	C.	Penegakan Hukum
		Tujuannya adalah untuk mengetahui kesadaran masyarakat untuk mengadakan kasus-kasus lingkungan hidup melalui jalur hukum, dan upaya aparat penegak hukum untuk menindaklanjutinya
		Tabel UP-5            Status Pengaduan masyarakat
	D.	Peran Serta Masyarakat
		Tujuannya adalah untuk mengetahui kesadaran masyarakat dan dunia usaha bahwa masalah lingkungan hidup merupakan tanggung jawab bersama
		Tabel UP-6            Jumlah Lembaga Swadaya Masyarakat (LSM) Lingkungan Hidup
		Tabel UP-7            Penerima Penghargaan Lingkungan
		Tabel UP-8            Kegiatan sosialisasi lingkungan hidup
	E.	Kelembagaan
		Tujuannya adalah untuk mengetahui kondisi sumber daya kelembagaan Institusi Pengelola Lingkungan Hidup Daerah sebagai bahan evaluasi dan penyusunan rencana kerja tahun berikutnya
		Tabel UP-9            Produk Hukum Bidang Pengelolaan Lingkungan
		Tabel UP-10          Anggaran Pengelolaan Lingkungan
		Tabel UP-11          Jumlah Personil lembaga pengelola lingkungan hidup menurut tingkat pendidikan
		Tabel UP-15.        Jumlah Jabatan Fungsional bidang lingkungan dan staf yang telah mengikuti diklat

## BAB I KONDISI LINGKUNGAN HIDUP DAN KECENDERUNGANNYA

### A. LAHAN DAN HUTAN

**Tabel SD-1. Luas Wilayah Menurut Penggunaan Lahan Utama  
Kabupaten/Kota: Bantul  
Tahun Data: 2013**

No.	Kecamatan	Luas Lahan (Ha)						Total
		Non Pertanian	Sawah	Lahan Kering	Perkebu nan	Huta n	Badan Air	
(1)	(2)	(3)	(4)	(5)	(6)	(7)	(8)	(9)
1.	Piyungan	335.3280	1,330.0619	1,268.3770	-	-	-	2,933.7670
2.	Pleret	231.3356	721.3832	990.9888	-	-	-	1,943.7076
3.	Dlingo	121.5498	261.0000	3,165.4250	-	1,198	-	4,745.9748
4.	Imogiri	238.8202	923.6876	3,314	-	187	-	4,663.5078
5.	Banguntapan	417.2825	1,354.8887	663.6273	-	-	-	2,435.7985
6.	Bantul	169.3113	1,218.0912	691	-	-	-	2,078.4025
7.	Sewon	470.2619	1,420.1981	647.88	-	-	-	2,538.3400
8.	Jetis	406.3249	1,384.4005	617.9429	-	-	-	2,408.6683
9.	Pundong	82.3787	875.9949	1,189.5	-	-	-	2,147.8736
10.	Kretek	38.1221	955.3603	679.5549	-	-	-	1,673.0373
11.	Bambanglipuro	174.9176	1,164.9954	819	-	-	-	2,158.9130
12.	Sedayu	273.9449	981.1837	1,913.1703	-	-	-	3,168.2989
13.	Pajangan	111.4019	282.3052	2,728.4387	-	-	-	3,122.1458
14.	Kasih	548.6676	868.4517	1,675.1530	-	-	-	3,092.2723
15.	Srandakan	75.2077	484.5723	747	-	-	30	1,336.7800
16.	Pandak	89.4752	985.4768	1,107	-	-	-	2,181.9520
17.	Sanden	51.5028	837.3742	1,019	-	-	-	1,907.8770
Total		3,835.8327	16,049.4257	23,237.0579	0	1,385	30	44,537.3164

Keterangan: (-) nihil, Data per September 2013

Sumber: Badan Pertanahan Kab. Bantul

**Tabel SD-1A. Luas Wilayah Menurut Penggunaan Lahan Utama  
Kabupaten/Kota: Bantul  
Tahun Data: 2013**

No.	Kecamatan	Luas Lahan (Ha)		
		Lahan Kering		
		Tegalan	Kebun Campur	Total
(1)	(2)	(3)	(4)	(5)
1.	Piyungan	551.4380	716.9385	1,268.3765
2.	Pleret	634.9888	356	990.9888
3.	Dlingo	1,705.4252	1,460	3,165.4252
4.	Imogiri	2,128	1,186	3,314
5.	Banguntapan	7.6798	655.9475	663.6273
6.	Bantul	2	689	691
7.	Sewon	2	645.8800	647.8800
8.	Jetis	104.9429	513	617.9429
9.	Pundong	456	733.500	1,189.500
10.	Kretek	209.5549	470	679.5549
11.	Bambanglipuro	-	819	819
12.	Sedayu	72.1321	1,841.0382	1,913.1703
13.	Pajangan	433.4387	2,295	2,728.4387
14.	Kasih	107.1530	1,568	1,675.1530
15.	Srandakan	53	694	747
16.	Pandak	44	1,063	1,107
17.	Sanden	123	896	1,019
Total		6,634.7534	16,602.3042	23,237.0576

Keterangan: (-) nihil, Data per September

Sumber: Badan Pertanahan Kab. Bantul

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

**Kabupaten/Kota : Bantul**

**Tahun Data : 2013**

No.	Fungsi	Luas (Ha)
(1)	(2)	(3)
1.	Cagar Alam	-
2.	Suaka Margasatwa	11.4
3.	Taman Wisata	-
4.	Taman Buru	-
5.	Taman Nasional	-
6.	Taman Hutan Raya	-
7.	Hutan Lindung	1,041
8.	Hutan Produksi	-
9.	Hutan Produksi Terbatas	-
10.	Hutan Produksi Konservasi	-
11.	Hutan Kota	-
Total Luas Hutan		1,053

Keterangan : (-) Nihil

Sumber : Dinas Pertanian, Kehutanan dan Peternakan Kab. Bantul

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

**Kabupaten/Kota : Bantul**

**Tahun Data : 2013**

No.	Nama Kawasan	Luas Kawasan (Ha)	Tutupan Lahan (Ha)			
			Vegetasi	Area Terbangun	Tanah Terbuka	Badan Air
(1)	(2)	(3)	(4)	(5)	(6)	(7)
I.	Kawasan Lindung					
	A. Kawasan Perlindungan Terhadap Kawasan Bawahannya					
	1. Kawasan Hutan Lindung	1,042	-	-	-	-
	2. Kawasan Bergambut		-	-	-	-
	3. Kawasan Resapan Air	1,001	-	-	-	-

*Buku Data Laporan Status Lingkungan Hidup Daerah Tahun 2013*

		Jumlah	2,043	-	-	-	-
	B	Kawasan Perlindungan Setempat					
		1. Sempadan Pantai	123	-	-	-	-
		2. Sempadan Sungai	2,805	-	-	-	-
		3. Kawasan Sekitar Danau atau Waduk	1,578	-	-	-	-
		4. Ruang Terbuka Hijau		-	-	-	-
		Jumlah	4,506	-	-	-	-
	C	Kawasan Suaka Alam, Pelestarian Alam dan Cagar Budaya		-	-	-	-
		1. Kawasan Suaka Alam	11.4	-	-	-	-
		2. Kawasan Suaka Laut dan Perairan Lainnya		-	-	-	-
		3. Suaka Margasatwa dan Suaka Margasatwa Laut	0.1	-	-	-	-
		4. Cagar Alam dan Cagar Alam Laut		-	-	-	-
		5. Kawasan Pantai Berhutan Bakau	5.0	-	-	-	-
		6. Taman Nasional dan Taman Nasional Laut	-	-	-	-	-
		7. Taman Hutan Raya	-	-	-	-	-
		8. Taman Wisata Alam dan Taman Wisata Alam Laut	-	-	-	-	-
		9. Kawasan Cagar Budaya dan Ilmu Pengetahuan	-	-	-	-	-
		Jumlah	16.5	-	-	-	-
	D	Kawasan Rawan Bencana	-	-	-	-	-
		1. Kawasan Rawan Tanah Longsor	-	-	-	-	-
		2. Kawasan Rawan Gelombang Pasang	-	-	-	-	-
		3. Kawasan Rawan Banjir	-	-	-	-	-
		Jumlah	-	-	-	-	-
	E	Kawasan Lindung Geologi	-	-	-	-	-
		1. Kawasan Cagar Alam Geologi	-	-	-	-	-
		i. Kawasan Keunikan Batuan dan Fosil	-	-	-	-	-
		ii. Kawasan Keunikan Bentang Alam	-	-	-	-	-
		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	-	-	-	-	-



*Buku Data Laporan Status Lingkungan Hidup Daerah Tahun 2013*

	3.	Kawasan yang Memberikan Perlindungan Terhadap Air Tanah	-	-	-	-	-
		i. Kawasan Imbuhan Air Tanah					
		ii. Sempadan Mata Air	1,578				
		Jumlah	1,578				
		Jumlah	1,578				
	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	-	-	-	-	-
II.		Kawasan Budidaya	38,287	-	-	-	-
		Jumlah Total Kawasan Budidaya	38,287	-	-	-	-

Keterangan : (-) Nihil

Sumber : Bappeda Kab. Bantul

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

Kabupaten/Kota : Bantul

Tahun Data : 2013

NO	Kabupaten/Kota	KAWASAN HUTAN							APL	JUMLAH	
		HUTAN TETAP					HPK	JUMLAH			
		KSA-KPA	HL	HPT	HP	JUMLAH					
(1)	(2)	(3)	(4)	(5)	(6)	(7)	(8)	(9)	(10)	(11)	
1.	Kab/Kota A										
	a.Hutan										
	b.Non Hutan										
	c.Data tidak lengkap										
	Dst										

Keterangan : Tidak ada data

Sumber : -

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

Kabupaten/Kota: Bantul

Tahun Data: 2013

No.	Kecamatan	Kritis (Ha)	Sangat Kritis (Ha)	Jumlah Total (Ha)
(1)	(2)	(3)	(4)	(5)
1.	Piyungan	93.2	-	93.2
2.	Pleret	12	-	12
3.	Dlingo	70	-	70
4.	Imogiri	54	-	54
5.	Banguntapan	-	-	0
6.	Bantul	-	-	0
7.	Sewon	-	-	0
8.	Jetis	10	-	10
9.	Pundong	46	-	46
10.	Kretek	25	-	25
11.	Bambanglipuro	-	-	0
12.	Sedayu	99	-	99
13.	Pajangan	-	-	0
14.	Kasih	25	-	25
15.	Srandakan	10	-	10
16.	Pandak	5	-	5
17.	Sanden	14	-	14
Total		463.2	-	463.2

Keterangan :

Sumber : Dipertahut Kab. Bantul

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

Kabupaten/Kota: Bantul

Lokasi:

Tahun Data: 2013

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

Keterangan : BLH tdk melakukan uji kualitas tanah lahan kering akibat erosi

Sumber : BLH Kab. Bantul dan Tim LSLHD Kab. Bantul

**Tabel SD-7. Evaluasi Kerusakan Tanah di Lahan Kering**

Kabupaten/Kota: Bantul

Lokasi: Puncunganom 1, Murtigading, Sanden

Tahun Data: 2013

No.	Parameter	Ambang Kritis (PP 150/2000)	Hasil Pengamatan	Status
				Melebihi/Tidak
(1)	(2)	(3)	(4)	(5)
1	Ketebalan Solum	< 20 cm	< 50	Tidak
2	Kebatuan Permukaan	> 40 %	0	Tidak
3	Komposisi Fraksi	< 18 % koloid;	20%	Tidak
		> 80 % pasir kuarsitik	80%	Tidak
4	Berat Isi	> 1,4 g/cm <sup>3</sup>	1.09	Tidak
5	Porositas Total	< 30 % ; > 70 %	55.7	Tidak
6	Derajat Pelulusan air	< 0,7 cm/jam; > 8,0 cm/jam	0.576	Melebihi
7	pH (H <sub>2</sub> O) 1 : 2,5	< 4,5 ; > 8,5	5.5	Tidak

*Buku Data Laporan Status Lingkungan Hidup Daerah Tahun 2013*

8	Daya Hantar Listrik /DHL	> 4,0 mS/cm	0.1085	Tidak
9	Redoks	< 200 mV	102	Tidak
10	Jumlah Mikroba	< 10 <sup>2</sup> cfu/g tanah	5,59 x 10 <sup>7</sup>	Tidak

Lokasi: Malangan, Srigading, Sanden  
Tahun Data: 2013

No.	Parameter	Ambang Kritis (PP 150/2000)	Hasil Pengamatan	Status
				Melebihi/Tidak
(1)	(2)	(3)	(4)	(5)
1	Ketebalan Solum	< 20 cm	< 50	Tidak
2	Kebatuan Permukaan	> 40 %	3	Tidak
3	Komposisi Fraksi	< 18 % koloid;	65	Tidak
		> 80 % pasir kuarsitik	35	Tidak
4	Berat Isi	> 1,4 g/cm <sup>3</sup>	1.1	Tidak
5	Porositas Total	< 30 % ; > 70 %	61.50	Tidak
6	Derajat Pelulusan air	< 0,7 cm/jam; > 8,0 cm/jam	0.46	Melebihi
7	pH (H <sub>2</sub> O) 1 : 2,5	< 4,5 ; > 8,5	6.1	Tidak
8	Daya Hantar Listrik /DHL	> 4,0 mS/cm	0.0737	Tidak
9	Redoks	< 200 mV	97	Melebihi
10	Jumlah Mikroba	< 10 <sup>2</sup> cfu/g tanah	2,4 x 10 <sup>7</sup>	Tidak

Lokasi: Gunduk, Argorejo  
Tahun Data: 2013

No.	Parameter	Ambang Kritis (PP 150/2000)	Hasil Pengamatan	Status
				Melebihi/Tidak
(1)	(2)	(3)	(4)	(5)
1	Ketebalan Solum	< 20 cm	>150	Tidak
2	Kebatuan Permukaan	> 40 %	2	Tidak
3	Komposisi Fraksi	< 18 % koloid;	59	Tidak
		> 80 % pasir kuarsitik	41	Tidak
4	Berat Isi	> 1,4 g/cm <sup>3</sup>	0.98	Tidak
5	Porositas Total	< 30 % ; > 70 %	64.5	Tidak
6	Derajat Pelulusan air	< 0,7 cm/jam; > 8,0 cm/jam	0.513	Melebihi
7	pH (H <sub>2</sub> O) 1 : 2,5	< 4,5 ; > 8,5	6.2	Tidak
8	Daya Hantar Listrik /DHL	> 4,0 mS/cm	0.0971	Tidak

Buku Data Laporan Status Lingkungan Hidup Daerah Tahun 2013

9	Redoks	< 200 mV	141	Melebihi
10	Jumlah Mikroba	< 10 <sup>2</sup> cfu/g tanah	1,35 x 10 <sup>8</sup>	Tidak

Lokasi: Jopaten, Poncosari, Srandakan

Tahun Data: 2013

No.	Parameter	Ambang Kritis (PP 150/2000)	Hasil Pengamatan	Status
				Melebihi/Tidak
(1)	(2)	(3)	(4)	(5)
1	Ketebalan Solum	< 20 cm	< 50	Tidak
2	Kebatuan Permukaan	> 40 %	5	Tidak
3	Komposisi Fraksi	< 18 % koloid;	61	Tidak
		> 80 % pasir kuarsitik	39	Tidak
4	Berat Isi	> 1,4 g/cm <sup>3</sup>	1.01	Tidak
5	Porositas Total	< 30 % ; > 70 %	61.7	Tidak
6	Derajat Pelulusan air	< 0,7 cm/jam; > 8,0 cm/jam	0.584	Melebihi
7	pH (H <sub>2</sub> O) 1 : 2,5	< 4,5 ; > 8,5	6.5	Tidak
8	Daya Hantar Listrik /DHL	> 4,0 mS/cm	0.118	Tidak
9	Redoks	< 200 mV	147	Melebihi
10	Jumlah Mikroba	< 10 <sup>2</sup> cfu/g tanah	1,35 x 10 <sup>7</sup>	Tidak

Lokasi: Sundi, Pajangan

Tahun Data: 2013

No.	Parameter	Ambang Kritis (PP 150/2000)	Hasil Pengamatan	Status
				Melebihi/Tidak
(1)	(2)	(3)	(4)	(5)
1	Ketebalan Solum	< 20 cm	< 50	Tidak
2	Kebatuan Permukaan	> 40 %	3	Tidak
3	Komposisi Fraksi	< 18 % koloid;	70	Tidak
		> 80 % pasir kuarsitik	30	Tidak
4	Berat Isi	> 1,4 g/cm <sup>3</sup>	1.15	Tidak
5	Porositas Total	< 30 % ; > 70 %	56.6	Tidak
6	Derajat Pelulusan air	< 0,7 cm/jam; > 8,0 cm/jam	0.536	Melebihi
7	pH (H <sub>2</sub> O) 1 : 2,5	< 4,5 ; > 8,5	4.8	Tidak

*Buku Data Laporan Status Lingkungan Hidup Daerah Tahun 2013*

8	Daya Hantar Listrik /DHL	> 4,0 mS/cm	0.0987	Tidak
9	Redoks	< 200 mV	111	Melebihi
10	Jumlah Mikroba	< 10 <sup>2</sup> cfu/g tanah	2,54 x 10 <sup>7</sup>	Tidak

Lokasi: Klatak, Gadingsari, Sanden

Tahun Data: 2013

No.	Parameter	Ambang Kritis (PP 150/2000)	Hasil Pengamatan	Status
				Melebihi/Tidak
(1)	(2)	(3)	(4)	(5)
1	Ketebalan Solum	< 20 cm	< 50	Tidak
2	Kebatuan Permukaan	> 40 %	3	Tidak
3	Komposisi Fraksi	< 18 % koloid;	63	Tidak
		> 80 % pasir kuarsitik	37	Tidak
4	Berat Isi	> 1,4 g/cm <sup>3</sup>	1.2	Tidak
5	Porositas Total	< 30 % ; > 70 %	54.4	Tidak
6	Derajat Pelulusan air	< 0,7 cm/jam; > 8,0 cm/jam	0.604	Melebihi
7	pH (H <sub>2</sub> O) 1 : 2,5	< 4,5 ; > 8,5	6.5	Tidak
8	Daya Hantar Listrik /DHL	> 4,0 mS/cm	0.0816	Tidak
9	Redoks	< 200 mV	153	Melebihi
10	Jumlah Mikroba	< 10 <sup>2</sup> cfu/g tanah	1,69 x 10 <sup>7</sup>	Tidak

Lokasi: Ngepet, Srigading

Tahun Data: 2013

No.	Parameter	Ambang Kritis (PP 150/2000)	Hasil Pengamatan	Status
				Melebihi/Tidak
(1)	(2)	(3)	(4)	(5)
1	Ketebalan Solum	< 20 cm	< 50	Tidak
2	Kebatuan Permukaan	> 40 %	3	Tidak
3	Komposisi Fraksi	< 18 % koloid;	34	Tidak
		> 80 % pasir kuarsitik	66	Tidak
4	Berat Isi	> 1,4 g/cm <sup>3</sup>	1.28	Tidak
5	Porositas Total	< 30 % ; > 70 %	52.3	Tidak

*Buku Data Laporan Status Lingkungan Hidup Daerah Tahun 2013*

6	Derajat Pelulusan air	< 0,7 cm/jam; > 8,0 cm/jam	0.743	Tidak
7	pH (H <sub>2</sub> O) 1 : 2,5	< 4,5 ; > 8,5	5.2	Tidak
8	Daya Hantar Listrik /DHL	> 4,0 mS/cm	0.221	Tidak
9	Redoks	< 200 mV	162	Melebihi
10	Jumlah Mikroba	< 10 <sup>2</sup> cfu/g tanah	9,38 x 10 <sup>7</sup>	Tidak

Lokasi: Kretek, Parangtritis, Kretek  
Tahun Data: 2013

No.	Parameter	Ambang Kritis (PP 150/2000)	Hasil Pengamatan	Status Melebihi/Tidak
(1)	(2)	(3)	(4)	(5)
1	Ketebalan Solum	< 20 cm	< 50	Tidak
2	Kebatuan Permukaan	> 40 %	1	Tidak
3	Komposisi Fraksi	< 18 % koloid;	72	Tidak
		> 80 % pasir kuarsitik	28	Tidak
4	Berat Isi	> 1,4 g/cm <sup>3</sup>	1.17	Tidak
5	Porositas Total	< 30 % ; > 70 %	55.2	Tidak
6	Derajat Pelulusan air	< 0,7 cm/jam; > 8,0 cm/jam	0.404	Melebihi
7	pH (H <sub>2</sub> O) 1 : 2,5	< 4,5 ; > 8,5	6	Tidak
8	Daya Hantar Listrik /DHL	> 4,0 mS/cm	0.1443	Tidak
9	Redoks	< 200 mV	132	Melebihi
10	Jumlah Mikroba	< 10 <sup>2</sup> cfu/g tanah	9,69 x 10 <sup>7</sup>	Tidak

Lokasi: Selo, Sidomulyo, Bambanglipuro  
Tahun Data: 2013

No.	Parameter	Ambang Kritis (PP 150/2000)	Hasil Pengamatan	Status Melebihi/Tidak
(1)	(2)	(3)	(4)	(5)
1	Ketebalan Solum	< 20 cm	>150	Tidak
2	Kebatuan Permukaan	> 40 %	0	Tidak
3	Komposisi Fraksi	< 18 % koloid;	66	Tidak
		> 80 % pasir kuarsitik	34	Tidak
4	Berat Isi	> 1,4 g/cm <sup>3</sup>	1.22	Tidak
5	Porositas Total	< 30 % ; > 70 %	50.4	Tidak

Buku Data Laporan Status Lingkungan Hidup Daerah Tahun 2013

6	Derajat Pelulusan air	< 0,7 cm/jam; > 8,0 cm/jam	0.532	Melebihi
7	pH (H <sub>2</sub> O) 1 : 2,5	< 4,5 ; > 8,5	6	Tidak
8	Daya Hantar Listrik /DHL	> 4,0 mS/cm	0.0988	Tidak
9	Redoks	< 200 mV	123	Melebihi
10	Jumlah Mikroba	< 10 <sup>2</sup> cfu/g tanah	6,79 x 10 <sup>6</sup>	Tidak

Lokasi: Greges, Donotirto, Kretek  
Tahun Data: 2013

No.	Parameter	Ambang Kritis (PP 150/2000)	Hasil Pengamatan	Status
				Melebihi/Tidak
(1)	(2)	(3)	(4)	(5)
1	Ketebalan Solum	< 20 cm	>150	Tidak
2	Kebatuan Permukaan	> 40 %	1	Tidak
3	Komposisi Fraksi	< 18 % koloid;	59	Tidak
		> 80 % pasir kuarsitik	41	Tidak
4	Berat Isi	> 1,4 g/cm <sup>3</sup>	1.06	Tidak
5	Porositas Total	< 30 % ; > 70 %	59.4	Tidak
6	Derajat Pelulusan air	< 0,7 cm/jam; > 8,0 cm/jam	0.357	Melebihi
7	pH (H <sub>2</sub> O) 1 : 2,5	< 4,5 ; > 8,5	6.2	Tidak
8	Daya Hantar Listrik /DHL	> 4,0 mS/cm	0.1115	Tidak
9	Redoks	< 200 mV	124	Melebihi
10	Jumlah Mikroba	< 10 <sup>2</sup> cfu/g tanah	2,27 x 10 <sup>6</sup>	Tidak

Keterangan :  
Sumber :

**Tabel SD-8. Evaluasi Kerusakan Tanah di Lahan Basah**

Kabupaten/Kota: Bantul  
Lokasi: -  
Tahun Data: 2013

No.	Parameter	Ambang Kritis (PP 150/2000)	Hasil Pengamatan	Melebihi /Tidak
(1)	(2)	(3)	(4)	(5)
1	Subsistensi Gambut di atas pasir kuarsa	> 35 cm/tahun untuk ketebalan gambut ≥ 3 m 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	-	-



Keterangan : Kabupaten Bantul tidak mempunyai lahan basah

Sumber : Tim LSLHD Kab. Bantul

**Tabel SD-9. Perkiraan Luas Kerusakan Hutan menurut Penyebabnya**

Kabupaten/Kota : Bantul

Tahun Data : 2013

<b>No.</b>	<b>Penyebab Kerusakan</b>	<b>Luas (Ha)</b>
<i>(1)</i>	<i>(2)</i>	<i>(3)</i>
1	Kebakaran Hutan	-
2	Ladang Berpindah	-
3	Penebangan Liar	-
4.	Perambahan Hutan	-
5.	Lainnya	-
Total		-

Keterangan : (-) Nihil

Sumber : Dinas Pertanian, Kehutanan dan Peternakan Kab. Bantul

**Tabel SD-10. Pelepasan Kawasan Hutan yang dapat dikonversi Menurut Peruntukkan**

Kabupaten/Kota : Bantul

Tahun Data : 2013

<b>No.</b>	<b>Peruntukkan</b>	<b>Luas (Ha)</b>
<i>(1)</i>	<i>(2)</i>	<i>(3)</i>
1	Pemukiman	-
2	Pertanian	-
3	Perkebunan	-
4	Industri	-

Buku Data Laporan Status Lingkungan Hidup Daerah Tahun 2013

5	Pertambangan	-
6	Lainnya	-
Total		-

Keterangan : (-) Nihil

Sumber : Dinas Pertanian, Kehutanan dan Peternakan Kab. Bantul

## B. KEANEKARAGAMAN HAYATI

**Tabel SD-11. Keadaan Flora dan Fauna yang Dilindungi**

Kabupaten/Kota : Bantul

Tahun Data : 2013

No.	Golongan	Nama spesies Diketahui	Status			
			Endemik	Terancam	Berlimpah	dilindungi
(1)	(2)	(3)	(4)	(5)	(6)	(7)
1.	Hewan menyusui	1. Rusa Timor				
		Jumlah : 43 individu				
2.	Burung	1. Cakakak Jawa				
		2. Cakakak Sungai				
		3. Burung Madu Kelapa				
		4. Burung Madu Sriganti				
		5. Elang Ular Bido				
		6. Kuntul Kerbau				
		Jumlah : NA				
3.	Reptil	1. Penyu Hijau				
		2. Penyu Sisik				
		3. Penyu Belimbing				
		4. Penyu Abu-abu				
		Jumlah : NA				
4.	Amphibi	1. NA				
		Jumlah				
5.	Ikan	1. NA				
		Jumlah				

6.	Keong	1. NA				
		Jumlah				
7.	Serangga	1. NA				
		Jumlah				
8.	Tumbuh-tumbuhan	1. NA				
		Jumlah				

Keterangan : Jenis penyus merupakan jenis yang dijumpai mendarat di pantai selatan Kab. Bantul, jumlah rusa timor merupakan jumlah di penangkaran

Sumber : Balai KSDA Yogyakarta

### C. AIR

**Tabel SD-12. Inventarisasi Sungai**

Kabupaten/Kota : Bantul

Tahun Data : 2013

No.	Nama Sungai	Panjang (km)	Lebar (m)		Kedalaman (m)	Debit (m <sup>3</sup> /dtk)	
			Permukaan	Dasar		Maks	Min
(1)	(2)	(3)	(4)	(5)	(6)	(7)	(8)
1.	Winongo	40,92	13.46	NA	0.8	1.08	0.76
2.	Bedog	22,76	20	NA	0.85	8.04	1.12
3.	Code	8,734	13.5	NA	0.37	2.5	1.99
4.	Opak	6,03	24.1	NA	1.6	22.88	3.86
5.	Gajahwong	33,67	15.3	NA	3	8.22	3.83

Keterangan :

Sumber : BLH Kab. Bantul

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

Kabupaten/Kota: Bantul

Tahun Data: 2013

No.	Nama Danau/Waduk/Situ/Embung	Luas (Ha)	Volume (m <sup>3</sup> )
(1)	(2)	(3)	(4)
	<i>Sendang</i>		
1.	Tuk Beji I	20	-
2.	Tuk Beji II	15	-
3.	Tuk Kunden	10.5	-
4.	Silonong	18	-
5.	Tuk Soko	14.5	-
6.	Tuk Koripan I	12	-
7.	Tuk Semuten	110	-
8.	Tuk Duren	15	-
9.	Tuk Jati Sari	12	-

*Buku Data Laporan Status Lingkungan Hidup Daerah Tahun 2013*

10.	Tuk Nawungan	14.8	-
11.	Tuk Bulu	40	-
12.	Tuk Niten	44	-
13.	Tuk Sibalong	26	-
14.	Tuk Sorowajan	15.24	-
15.	Tuk Silayon	41.58	-

Keterangan :

Sumber : Dinas Sumber Daya Air

**Tabel SD-14. Kualitas Air Sungai**

Kabupaten/Kota: Bantul

Tahun Data: 2013

No	Parameter	Satuan	Lokasi Sampling				
			Hulu (Jomegatan, Tirtonirmolo, Kasihlan)	Nyemeng an (Winongo kecil)	Tengah (Kweni, Panggunhar jo, Sewon Bantul)	Tengah (Manding, Bantul)	Hilir (Gading Lambung, Donotirto Kretek)
(1)	(2)	(3)	(4)	(5)	(6)	(7)	(8)
Data Sungai	Nama Lokasi		Sungai Winongo				
	Koordinat	S	07° 50' 15"	07° 50' 40"	07° 49' 48"	07° 53' 726"	07° 58' 53"
		E	110° 20' 59"	110° 20' 42"	07° 49' 48"	110° 21' 109"	110° 23' 40"
Waktu Pemantauan			5/6/2013	5/6/2013	5/6/2013	5/6/2013	5/6/2013
FISIKA							
1	Tempelatur	°C	29.6	29.1	29.1	28.8	29
2	Residu Terlarut	mg/ L	176	173	169	197	218
3	Residu Tersuspensi	mg/L	13	25	28	14	13
KIMIA ANORGANIK							
4	pH		7.09	7.1	7.1	6.9	7.4
5	DHL	µmhos/cm	371	366	358	415	457
6	TDS	mg/L	-	-	-	-	-
7	TSS	mg/L	-	-	-	-	-
8	DO	mg/L	4.1	3.8	4.9	4.6	4.7
9	BOD	mg/L	2.1	4	3.9	5.9	7
10	COD	mg/L	6.3	9.1	8.2	12.9	15
11	NO2	mg/L	0.04	0.02	0.03	0.1	0.10
12	NO3	mg/L	2.3	1.9	1.2	0.9	0.5
13	NH3	mg/L	-	-	-	-	-
14	Klorin bebas	mg/L	0,01	0,01	0,01	0,01	0,01
15	T-P	mg/L	0.5	0,001	0.6	0.5	0.5
16	Fenol	µg/L	138	195	108	213	224

*Buku Data Laporan Status Lingkungan Hidup Daerah Tahun 2013*

17	Minyak dan Lemak	µg/L	1500	500	1500	1500	1000
18	Detergen	µg/L	120	91	99	35	63
19	Fecal coliform	jmlh/100 ml	9,3 x 10 <sup>4</sup>	2,4 x 10 <sup>6</sup>	2,4 x 10 <sup>5</sup>	9 x 10 <sup>3</sup>	2,1 x 10 <sup>4</sup>
20	Total coliform	jmlh/100 ml	2,4 x 10 <sup>6</sup>	2,4 x 10 <sup>6</sup>	4,6 x 10 <sup>6</sup>	2,3 x 10 <sup>4</sup>	4,6 x 10 <sup>5</sup>
21	Sianida	mg/L	0.001	0.002	0.001	0.001	0.001
22	H2S	mg/L	-	-	-	-	-

No	Parameter	Satuan	Lokasi Sampling				
			Hulu (Menayu Kidul , Tirtonirmolo, Kasihan)	Tengah (Sindon, Guwosari , Pajangan )	Hilir (Mangir Kidul, Sendangsari, Pajangan)		
(1)	(2)	(3)	(4)	(5)	(6)		
Data Sungai	Nama Lokasi		Sungai Bedog				
	Koordinat	S	07° 49' 29"	07° 52' 707"	07° 54' 549"		
		E	110° 19' 56"	110° 18' 904"	110° 16' 551"		
	Waktu Pemantauan		5/6/2013	5/6/2013	5/6/2013		
FISIKA							
1	Tempelatur	°C	29.2	31.2	29.2		
2	Residu Terlarut	mg/ L	139	171	178		
3	Residu Tersuspensi	mg/L	13	14	13		
KIMIA ANORGANIK							
4	pH		7.1	7.3	7.2		
5	DHL	µmhos/cm	291	359	376		
6	TDS	mg/L	-	-	-		
7	TSS	mg/L	-	-	-		
8	DO	mg/L	5	5.1	4.4		
9	BOD	mg/L	4	5.9	4.9		
10	COD	mg/L	10.2	12.2	13.5		
11	NO2	mg/L	0.01	0.09	0.12		
12	NO3	mg/L	18.3	0.9	0.9		
13	NH3	mg/L	-	-	-		
14	Klorin bebas	mg/L	0,01	0,01	1.42		
15	T-P	mg/L	0.5	0.4	0.4		
16	Fenol	µg/L	197	155	104		
17	Minyak dan Lemak	µg/L	2000	500	1000		
18	Detergen	µg/L	110	62	68		

*Buku Data Laporan Status Lingkungan Hidup Daerah Tahun 2013*

19	Fecal coliform	jmlh/100 ml	2,1 x 10 <sup>4</sup>	1,5 x 10 <sup>4</sup>	9 x 10 <sup>3</sup>		
20	Total coliform	jmlh/100 ml	2,4 x 10 <sup>6</sup>	9,3 x 10 <sup>4</sup>	9 x 10 <sup>3</sup>		
21	Sianida	mg/L	0.001	0.001	0.001		
22	H2S	mg/L	-	-	-		

No	Parameter	Satuan	Lokasi Sampling				
			Hulu (Ngoto, Bangunharjo, Sewon)	Tengah (Kembang Songo, Trimulyo, Jetis)			
(1)	(2)	(3)	(4)	(5)			
Data Sungai	Nama Lokasi		Sungai Code				
	Koordinat	S	07° 53' 726"	07° 53' 33"			
		E	110° 22' 508"	110° 23' 4"			
	Waktu Pemantauan		5/6/2013	5/6/2013			
<b>FISIKA</b>							
1	Tempelatur	°C	29.3	28.8			
2	Residu Terlarut	mg/ L	137	139			
3	Residu Tersuspensi	mg/L	28	13			
<b>KIMIA ANORGANIK</b>							
4	pH		7.1	7.1			
5	DHL	µmhos/cm	288	294			
6	TDS	mg/L	-	-			
7	TSS	mg/L	-	-			
8	DO	mg/L	5.2	5.5			
9	BOD	mg/L	5.9	5.3			
10	COD	mg/L	13.5	10.5			
11	NO2	mg/L	0.04	0.01			
12	NO3	mg/L	1.1	0.8			
13	NH3	mg/L	-	-			
14	Klorin bebas	mg/L	0,01	0,01			
15	T-P	mg/L	0.5	0.3			
16	Fenol	µg/L	226	0,1			
17	Minyak dan Lemak	µg/L	1500	1000			
18	Detergen	µg/L	77	77			
19	Fecal coliform	jmlh/100	4,3 x 10 <sup>4</sup>	9 x 10 <sup>3</sup>			

*Buku Data Laporan Status Lingkungan Hidup Daerah Tahun 2013*

		ml					
20	Total coliform	jmlh/100 ml	2,4 x 10 <sup>5</sup>	2,3 x 10 <sup>4</sup>			
21	Sianida	mg/L	0.001	0.001			
22	H2S	mg/L	-	-			

No	Parameter	Satuan	Lokasi Sampling				
			Hulu (Kloron, Segoroyoso, Pleret)	Tengah (Klenggotan, Sitimulyo, Piyungan)	Hilir (Putat, Selopamioro, Imogiri)		
(1)	(2)	(3)	(4)	(5)	(6)		
Data Sungai	Nama Lokasi		Sungai Opak				
	Koordinat	S	07° 49' 741"	07° 52' 613"	07° 57' 22"		
		E	110° 27' 128"	110° 24' 501"	110° 21' 44"		
	Waktu Pemantauan		5/6/2013	5/6/2013	5/6/2013		
<b>FISIKA</b>							
1	Tempelatur	°C	29.2	29.5	30		
2	Residu Terlarut	mg/ L	165	166	136		
3	Residu Tersuspensi	mg/L	29	14	36		
<b>KIMIA ANORGANIK</b>							
4	pH		7.1	7.2	7.7		
5	DHL	µmhos/cm	350	350	285		
6	TDS	mg/L	-	-	-		
7	TSS	mg/L	-	-	-		
8	DO	mg/L	5.1	5.1	5.5		
9	BOD	mg/L	5.1	3.1	4.9		
10	COD	mg/L	18.1	6.8	9.8		
11	NO2	mg/L	0.04	0.1	0.11		
12	NO3	mg/L	0.7	0.5	0.5		
13	NH3	mg/L	-	-	-		
14	Klorin bebas	mg/L	0,01	0,01	0.48		
15	T-P	mg/L	0.4	0.3	0.2		
16	Fenol	µg/L	42	35	327		

*Buku Data Laporan Status Lingkungan Hidup Daerah Tahun 2013*

17	Minyak dan Lemak	µg/L	1000	500	2000		
18	Detergen	µg/L	64	25	24		
19	Fecal coliform	jmlh/100 ml	2,3 x 10 <sup>4</sup>	7,5 x 10 <sup>4</sup>	4 x 10 <sup>3</sup>		
20	Total coliform	jmlh/100 ml	4,3 x 10 <sup>4</sup>	7,5 x 10 <sup>5</sup>	1,4 x 10 <sup>4</sup>		
21	Sianida	mg/L	0.001	0.001	0.001		
22	H2S	mg/L	-	-	-		

No	Parameter	Satuan	Lokasi Sampling				
			Hulur (Bodon, Jagalan, Banguntapan )	Hilir (Kanggotan, Wonokromo, Pleret)			
(1)	(2)	(3)	(4)	(5)			
Data Sungai	Nama Lokasi		Sungai Gajah Wong				
	Koordinat	S	07° 49' 635"	07° 52' 8"			
		E	110° 23' 616"	110° 23' 40"			
Waktu Pemantauan			5/6/2013	5/6/2013			
<b>FISIKA</b>							
1	Tempelatur	°C	31.5	29.3			
2	Residu Terlarut	mg/ L	178	186			
3	Residu Tersuspensi	mg/L	39	10			
<b>KIMIA ANORGANIK</b>							
4	pH		7.2	7.3			
5	DHL	µmhos/cm	375	393			
6	TDS	mg/L	-	-			
7	TSS	mg/L	-	-			
8	DO	mg/L	4.9	6.5			
9	BOD	mg/L	5.9	5.9			
10	COD	mg/L	10.5	12.6			
11	NO2	mg/L	0.01	0.003			
12	NO3	mg/L	1.8	1.2			
13	NH3	mg/L	-	-			
14	Klorin bebas	mg/L	0,01	0,01			
15	T-P	mg/L	0.5	0.5			
16	Fenol	µg/L	159	193			
17	Minyak dan Lemak	µg/L	1500	2000			
18	Detergen	µg/L	102	61			



Buku Data Laporan Status Lingkungan Hidup Daerah Tahun 2013

19	Fecal coliform	jmlh/100 ml	2,3 x 10 <sup>4</sup>	9 x 10 <sup>3</sup>			
20	Total coliform	jmlh/100 ml	2,4 x 10 <sup>6</sup>	4,3 x 10 <sup>4</sup>			
21	Sianida	mg/L	0.001	0.001			
22	H2S	mg/L	-	-			

Keterangan : (-) Parameter tidak diujikan

Sumber : BLH Kab. Bantul

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

Kabupaten/Kota: Bantul

Tahun Data : 2013

No	Parameter	Satuan	Lokasi Sampling	
			1	2
(1)	(2)	(3)	(4)	(5)
Data Danau	Nama Lokasi		Sedang Beji	Sendang Kedung
	Koordinat			
	Waktu Pemantauan		#####	#####
	<b>FISIKA</b>			
1	Tempelatur	°C	20.9	21.5
2	Residu Terlarut	mg/ L	-	-
3	Residu Tersuspensi	mg/L	-	-
	<b>KIMIA ANORGANIK</b>			
4	pH		7.58	7.60
5	DHL	mg/L	-	-
6	TDS	mg/L	280	344
7	TSS	mg/L	543.6	135.2
8	DO	mg/L	9.42	8.55
9	BOD	mg/L	0.72	0.43
10	COD	mg/L	4.3	2.02
11	NO2	mg/L	0.014	0,0009
12	NO3	mg/L	7.48	10.7
13	NH3	mg/L	0.118	0.0712
14	Klorin bebas	mg/L	0.02	0.03
15	T-P	mg/L	0.8560	0.8032
16	Fenol	µg/L	0.0156	0,0001
17	Minyak dan Lemak	µg/L	0	0

*Buku Data Laporan Status Lingkungan Hidup Daerah Tahun 2013*

18	Detergen	µg/L	0,0001	0,0001
19	Fecal coliform	jmlh/100 ml	11	11
20	Total coliform	jmlh/100 ml	22	22
21	Sianida	mg/L	0.001	0.001
22	H2S	mg/L	0.051	0.002

Keterangan : ( - ) Partameter tidak diujikan

Sumber : Tim SLHD Kab. Bantul

**Tabel SD-16. Kualitas Air Sumur**

**Kabupaten/Kota: Bantul**

**Tahun Data : 2013**

No	Parameter	Satuan	Lokasi Sampling		
			PT. Merapi Agung Lestari	PT. Yogyakarta Tembaku	PT. Cahaya Mulia persada
(1)	(2)	(3)	(4)	(5)	(6)
	Nama Lokasi		Kab. Bantul		
Data Sumur	Koordinat				
	Waktu Pemantauan		04 Juni 2013	05 Juni 2013	04 Juni 2013
	<b>FISIKA</b>				
1	Tempelatur	°C	28.3	29.7	31.6
2	Residu Terlarut	mg/ L	-	-	-
3	Residu Tersuspensi	mg/L	-	-	-
	<b>KIMIA ANORGANIK</b>				
4	pH		6.9	6.7	6.8
5	BOD	mg/L	-	-	-
6	COD	mg/L	-	-	-
7	DO	mg/L	-	-	-
8	Total Fosfat sbg P	mg/L	-	-	-
9	NO 3 sebagai N	mg/L	4.9	0,0001	0.4
10	NH3-N	mg/L	-	0,0001	-
11	Arsen	mg/L	-	-	-
12	Kobalt	mg/L	-	-	-
13	Barium	mg/L	-	-	-
14	Boron	mg/L	-	-	-
15	Selenium	mg/L	-	-	-
16	Kadmium	mg/L	0.025	0,001	0.032
17	Khrom (VI)	mg/L	0.007	0.003	0.0002

*Buku Data Laporan Status Lingkungan Hidup Daerah Tahun 2013*

18	Tembaga	mg/L	-	-	-
19	Besi	mg/L	0.03	6	0.004
20	Timbal	mg/L	0.02	0.01	0.02
21	Mangan	mg/L	0.001	0.29	2.55
22	Air Raksa	mg/L	0,0003	0,0003	0,0003
23	Seng	mg/L	0.04	0.01	0.04
24	Khlorida	mg/l	25.5	19.9	30.5
25	Sianida	mg/L	0.011	0.003	0.009
26	Fluorida	mg/L	0,0001	0,0001	0,0001
27	Nitrit sebagai N	mg/L	0,0001	0,0001	0,0001
28	Sulfat	mg/L	60	28	23
29	Khlorin bebas	mg/L	-	-	-
30	Belereng sebagai H2S	mg/L	-	-	-
<b>MIKROBIOLOGI</b>					
31	Fecal coliform	jml/100 ml	-	-	-
32	Total coliform	jml/100 ml	4,6 x 10 <sup>3</sup>	2,1 10 <sup>2</sup>	1.1 x 10 <sup>4</sup>
<b>RADIOAKTIVITAS</b>					
33	Gross-A	Bq /L	-	-	-
34	Gross-B	Bq /L	-	-	-

Keterangan: (-) Parameter tidak diujikan

Sumber : BLH Kab. Bantul

## D. UDARA

**Tabel SD-18. Kualitas Udara Ambien  
Kabupaten/Kota: Bantul  
Tahun Data : 2013**

No.	Parameter	Satuan	Lama Pengukuran	Lokasi					
				Jl. Imogiri Timur Bantul	Piyungan, Jl. Wonosari	ketandan, Jl. Wonosari	BRIMOB, Jl. Imogiri Timur	Klodran, Jl. Bantul	Madukismo, Jl. Ringroad Selatan
(1)	(2)	(3)	(4)	(5)	(6)	(7)	(8)	(9)	(10)
1.	SO <sub>2</sub>	µg/Nm <sup>3</sup>	1 jam	23.90	23.10	22.20	25.90	20.40	26.90
2.	CO	µg/Nm <sup>3</sup>	1 jam	10,050	10,500.00	11,300	9,500	8,550	11,200
3.	NO <sub>2</sub>	µg/Nm <sup>3</sup>	1 jam	27.90	26	29.30	28.20	27	28.10
4.	O <sub>3</sub>	µg/Nm <sup>3</sup>	1 jam	17.10	10.10	9.36	15	12.10	14.10

*Buku Data Laporan Status Lingkungan Hidup Daerah Tahun 2013*

5.	HC	µg/Nm <sup>3</sup>		-	-	-	-	-	-
6.	PM10	µg/Nm <sup>3</sup>	24 jam	6.20	14.70	12	4.50	5.10	15.70
7.	PM2.5	µg/Nm <sup>3</sup>	24 jam	7.80	16.20	16.50	5.40	6.50	13.40
8.	TSP	µg/Nm <sup>3</sup>	24 jam	62	65	27	139	77	102
9.	Pb	µg/Nm <sup>3</sup>	24 jam	0.138	0.234	< 0,02	0.11	< 0,02	0.15
10.	Dustfall	µg/Nm <sup>3</sup>		-	-	-	-	-	-
11.	Total Fluorides sebagai F	µg/Nm <sup>3</sup>		-	-	-	-	-	-
12.	Fluor Index	µg/Nm <sup>3</sup>		-	-	-	-	-	-
13.	Khlorine & Khlorine Dioksida	µg/Nm <sup>3</sup>		-	-	-	-	-	-
14.	Sulphat Index	µg/Nm <sup>3</sup>		-	-	-	-	-	-

Keterangan : (-) Parameter tidak diujikan

Sumber : BLH Kab. Bantul

**Tabel SD-24. Kualitas Air Hujan**

Kabupaten/Kota : Bantul

Tahun Data : 2013

No	Parameter	Satuan	Waktu Pemantauan											
			Jan	Feb	Mar	Apr	Mei	Jun	Jul	Ags	Sep	Okt	Nop	Des
(1)	(2)	(3)	(4)	(5)	(6)	(7)	(8)	(9)	(10)	(11)	(12)	(13)	(14)	(15)
1	pH	-	8.1	8.0	7.11	7.75	NA	NA	NA	NA	NA	6.73	7.86	8.45
2	DHL	µmhos/cm	28.8	27.2	58.9	20.5	NA	NA	NA	NA	NA	233	138.3	137.2
3	SO <sub>4</sub>	mg/l	0.1016	0.1218	0.0399	0.03235	NA	NA	NA	NA	NA	1.001	0.997	1.1486
4	NO <sub>3</sub>	mg/l	-	-	-	-	NA	NA	NA	NA	NA	-	-	-
5	Cr	mg/l	-	-	-	-	NA	NA	NA	NA	NA	-	-	-
6	NH <sub>4</sub>	mg/l	0.0536	0.008	0.0617	0.02665	NA	NA	NA	NA	NA	1.1665	0.2082	0.3033
7	Na	mg/l	-	-	-	-	NA	NA	NA	NA	NA	-	-	-
8	Ca <sup>2+</sup>	mg/l	-	-	-	-	NA	NA	NA	NA	NA	-	-	-
9	Mg <sup>2+</sup>	mg/l	-	-	-	-	NA	NA	NA	NA	NA	-	-	-

Keterangan : ( - ) Parameter tidak diujikan

Sumber : BLH Bantul

## E. LAUT, PESISIR DAN PANTAI

**Tabel SD-17. Kualitas Air Laut**

**Kabupaten/Kota : Bantul**

**Tahun Data : 2013**

No	Parameter	Satuan	Baku Mutu	Lokasi Sampling	
				Titik 1	Titik 2
(1)	(2)	(3)	(4)	(5)	(6)
	Nama Lokasi			P. Parangtritis	P. Kwaru
	Koordinat		S	08 <sup>0</sup> 01' 377"	07 <sup>0</sup> 59' 435"
			E	110 <sup>0</sup> 19' 687"	110 <sup>0</sup> 13' 633"
	Waktu sampling (tgl/bln/thn)			9/26/2013	9/26/2013
	<b>Fisika</b>				
1	Warna	Pt-Co	30	9.661	8.615
2	Bau		Tak Berbau	Tak Berbau	Tak Berbau
3	Kecerahan	M	-	-	-
4	Kekeruhan	FTU	5	7.08	12.76
5	TSS	mg/l	20	52.1	55.5
6	Sampah	-	-	-	-
7	Lapisan Minyak	-	-	-	-
8	Temperatur	°C	Alami	20.8	21.4
	<b>Kimia</b>				
9	pH		7-8,5	7.47	7.45
10	Salinitas	‰	Alami	48	40.5
11	DO	mg/l	>5	6.23	6.52
12	BOD	mg/l	10	0.29	0.87
13	COD	mg/l	-	13.4	14.66
14	Amonia total	mg/l	Nihil	0.7	0.84
15	NO2-N	mg/l	-	0.0125	0.0123
16	NO3-N	mg/l	0.008	0,066	0,066

17	PO4-P	mg/l	0.015	0,02	0,02
18	Sianida (CN <sup>-</sup> )	mg/l	-	0.001	0,001
19	Sulfida (H2S)	mg/l	Nihil	0,001	0,001
20	Klor	mg/l	-	0.02	0,01
21	Minyak bumi	mg/l	-	-	-
22	Fenol	mg/l	Nihil	0.049	0.047
23	Pestisida	mg/l	-	-	-
24	PCB	mg/l	-	-	-

Keterangan : (-) parameter tidak diujikan

Sumber : Tim SLHD Kab. Bantul

**Tabel SD-19. Luas Tutupan dan Kondisi Terumbu Karang**

Kabupaten/Kota: Bantul

Tahun Data: 2013

No.	Kecamatan	Luas Tutupan (Ha)	Persentase Luas Terumbu Karang (%)			
			Sangat Baik	Baik	Sedang	Rusak
(1)	(2)	(3)	(4)	(5)	(6)	(7)
1						
2						
3						

Keterangan : (-) Kab. Bantul tidak mempunyai Terumbu karang

Sumber : Tim LSLHD Kab. Bantul

**Tabel SD-20. Luas dan Kerusakan Padang Lamun**

Kabupaten/Kota: Bantul

Tahun Data: 2013

No	Kecamatan	Luas (Ha)	Persentase Area Kerusakan
			(%)
(1)	(2)	(3)	(4)
1	-	-	-
2	-	-	-
3	-	-	-
	Total	-	-

Keterangan : (-) Kab. Bantul tidak mempunyai padang lamun

Sumber : Tim LSLHD Kab. Bantul

**Tabel SD-21. Luas dan Kerapatan Tutupan Mangrove**

Kabupaten/Kota : Bantul

Tahun Data : 2013

No	Lokasi	Luas Lokasi (Ha)	Persentase tutupan (%)	Kerapatan (pohon/Ha)
(1)	(2)	(3)	(4)	(5)
1	Baros, Tirtoharjo	25	75	500
	Total	25	75	500

Keterangan :

Sumber : Kecamatan Kretek

## F. IKLIM

**Tabel SD-22. Curah Hujan Rata-Rata Bulanan**

Kabupaten/Kota: Bantul

Tahun Data: 2013

No.	Nama dan Lokasi Stasiun	Curah Hujan Rata-Rata Bulanan (mm)											
		Jan	Feb	Mar	Apr	Mei	Jun	Jul	Ags	Sep	Okt	Nop	Des
(1)	(2)	(3)											
1	Barongan	240	126	62	75	69	82	26	1	2	25	289	NA
2	CDPU Bantul	907	389	214	255	160	163	97	3	7	58	367	NA
3	Dlingo	694	602	148	270	165	291	94	0	0	39	379	NA
4	Gandok	501	372	127	161	136	160	20	0	0	74	230	NA
5	Gedongan	862	439	357	155	297	372	274	0	12	50	702	NA
6	Kotagede	366	268	160	155	98	91	42	0	0	18	108	NA
7	Ngestiharjo	447	425	265	185	203	193	34	0	0	93	477	NA
8	Ngetal	346	250	63	66	64	85	25	0	0	28	265	NA
9	Nyemengan	415	268	72	180	158	107	30	0	0	41	212	NA
10	Piyungan	308	392	176. 6	239	140	209	59	0	0	39	266	NA
11	Pundong	611	335	276	59	128	145	143	0	0	49	295	NA
12	Sedayu	513	258.5	195	157	230	152	85	0	0	101	313	NA
	TOTAL	6210	4124. 5	211 5.6	195 7	184 8	205 0	929	4	21	615	3903	NA

Keterangan :  
Sumber : BMKG

**Tabel SD-23. Suhu Udara Rata-Rata Bulanan**

Kabupaten/Kota: Bantul  
Tahun Data: 2013

No	Nama dan Lokasi Stasiun	Suhu Udara Rata-Rata Bulanan (°C)											
		Jan	Feb	Mar	Apr	Mei	Jun	Jul	Ags	Sep	Okt	Nop	Des
(1)	(2)	(3)											
1	Stasiun geofisika Yogyakarta	26.4	26.4	27	27.2	26.7	26.6	25.5	25.1	25.6	27.1	26.3	25.9
	TOTAL <sup>T</sup>	26.4	26.4	27	27.2	26.7	26.6	25.5	25.1	25.6	27.1	26.3	25.9

Keterangan :  
Sumber : BMKG

## G. BENCANA ALAM

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

Kabupaten/Kota : Bantul  
Tahun Data : 2013

No	Kecamatan	Total Area Terendam (Ha)	Jumlah Korban		Perkiraan Kerugian (Rp.)
			Mengungsi	Meninggal	
(1)	(2)	(3)	(4)	(5)	(6)
1	Srandakan	-	-	-	-
2	Sanden	-	-	-	-
3	Kretek	NA	NA	NA	8,200,000
4	Pundong	-	-	-	-
5	Bambanglipuro	-	-	-	-
6	Pandak	-	-	-	-
7	Pajangan	-	-	-	-
8	Bantul	-	-	-	-



*Buku Data Laporan Status Lingkungan Hidup Daerah Tahun 2013*

9	Jetis	-	-	-	-
10	Imogiri	-	-	-	-
11	Dlingo	NA	NA	NA	3,500,000
12	Banguntapan	-	-	-	-
13	Pleret	-	-	-	-
14	Piyungan	-	-	-	-
15	Sewon	-	-	-	-
16	Kasihani	-	-	-	-
17	Sedayu	-	-	-	-
TOTAL		-	-	-	11,700,000

Keterangan : (-) Tidak terjadi bencana

Sumber : Badan Penanggulangan Bencana Daerah

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

Kabupaten/Kota : Bantul

Tahun Data : 2013

No	Kecamatan	Total Area	Perkiraan Kerugian
		(Ha)	(Rp)
(1)	(2)	(3)	(4)
1.	Srandakan	-	-
2.	Sanden	-	-
3.	Kretek	-	-
4.	Pundong	-	-
5.	Bambanglipuro	-	-
6.	Pandak	-	-
7.	Pajangan	-	-
8.	Bantul	-	-
9.	Jetis	-	-
10.	Imogiri	-	-
11.	Dlingo	-	-
12.	Banguntapan	-	-
13.	Pleret	-	-
14.	Piyungan	-	-
15.	Sewon	-	-
16.	Kasihani	-	-
17.	Sedayu	-	-
TOTAL		-	-

Keterangan : (-) tahun 2013 di Kab. Bantul tidak terjadi bencana kekeringan

Sumber : Badan Penanggulangan Bencana Daerah

**Tabel BA-3. Bencana Kebakaran Hutan/Lahan, Luas, dan Kerugian**

Kabupaten/Kota : Bantul

Tahun Data : 2013

No	Kecamatan	Perkiraan Luas Hutan/ Lahan Terbakar	Perkiraan Kerugian (Rp.)
		(Ha)	
(1)	(2)	(3)	(4)
1.	Srandakan	-	-
2.	Sanden	-	-
3.	Kretek	-	-
4.	Pundong	NA	30,000,000
5.	Bambanglipuro	NA	500,000
6.	Pandak	NA	10,000,000
7.	Pajangan	-	-
8.	Bantul	-	-
9.	Jetis	-	-
10.	Imogiri	NA	25,000,000
11.	Dlingo	NA	100,000,000
12.	Banguntapan	-	-
13.	Pleret	NA	4,000,000
14.	Piyungan	NA	37,000,000
15.	Sewon	NA	16,500,000
16.	Kasihan	NA	175,000,000
17.	Sedayu	-	-

TOTAL	-	398,000,000
-------	---	-------------

Keterangan : (-) Tidak terjadi bencana

Sumber : Badan Penanggulangan Bencana Daerah

**Tabel BA-4. Bencana Alam Tanah Longsor dan Gempa Bumi, Korban, Kerugian**

Kabupaten/Kota : Bantul

Tahun Data : 2013

No	Kecamatan	Jenis Bencana	Jumlah Korban Meninggal	Perkiraan Kerugian
			(jiwa)	(Rp.)
(1)	(2)	(3)	(4)	(5)
1	Srandakan	-	-	-
2	Sanden	-	-	-
3	Kretek	-	-	-
4	Pundong	-	-	-
5	Bambanglipuro	-	-	-
6	Pandak	-	-	-
7	Pajangan	-	-	-
8	Bantul	-	-	-
9	Jetis	-	-	-
10	Imogiri	Tanah longsor	NA	139,625,000
11	Dlingo	Tanah longsor	NA	6,850,000
12	Banguntapan	-	-	-
13	Pleret	Tanah longsor	NA	11,000,000
14	Piyungan	-	-	-
15	Sewon	-	-	-
16	Kasih	Tanah longsor	NA	7,500,000

17	Sedayu	-	-	-
Total		-	-	164,975,000

Keterangan : (-) Tidak terjadi bencana

Sumber : Badan Penanggulangan Bencana Daerah

## BAB II TEKANAN TERHADAP LINGKUNGAN

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

Penduduk menurut Kecamatan

Kabupaten/Kota : Bantul

Tahun Data : 2013

No.	Kecamatan	Luas (km <sup>2</sup> )	Jumlah Penduduk	Pertumbuhan Penduduk (%)	Kepadatan Penduduk (jiwa/km <sup>2</sup> )
(1)	(2)	(3)	(4)	(5)	(6)
1.	Srandakan	18.32	30,682	-10.96	1,674.78
2.	Sanden	23.16	33,381	-11.35	1,441.32
3.	Kretek	26.77	31,773	-8.48	1,186.89
4.	Pundong	23.68	33,827	-17.36	1,428.51
5.	Bambanglipuro	22.70	40,893	-13.17	1,801.45
6.	Pandak	24.30	50,881	-9.43	2,093.87
7.	Pajangan	33.25	33,252	-6.66	1,000.06
8.	Bantul	21.95	63,079	-9.25	2,873.76
9.	Jetis	24.47	57,315	-7.04	2,342.26
10.	Imogiri	54.49	61,358	-9.68	1,126.04
11.	Dlingo	55.87	38,271	-9.77	685.00
12.	Banguntapan	28.48	105,445	-7.54	3,702.42
13.	Pleret	22.97	45,523	-11.05	1,981.85
14.	Piyungan	32.54	49,876	-6.59	1,532.76
15.	Sewon	27.16	95,657	-8.85	3,521.98
16.	Kasihan	32.38	97,288	-10.69	3,004.57
17.	Sedayu	34.36	46,153	-7.70	1,343.22
Total		506.85	914,654	-9.50	1,804.59

Keterangan : Data jumlah penduduk berdasarkan DAK2 semester I  
Sumber : Dinas Kependudukan dan Catatan Sipil

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

Kabupaten/Kota : Bantul

Tahun Data : 2013

No.	Kecamatan	Jenis Kelamin		Jumlah
		Laki-Laki	Perempuan	
(1)	(2)	(3)	(4)	(5)
1.	Srandakan	15,311	15,371	30,682
2.	Sanden	16,524	16,857	33,381
3.	Kretek	15,616	16,157	31,773
4.	Pundong	16,788	17,039	33,827
5.	Bambanglipuro	20,362	20,531	40,893
6.	Pandak	25,649	25,232	50,881
7.	Pajangan	16,696	16,556	33,252
8.	Bantul	31,632	31,447	63,079
9.	Jetis	28,538	28,777	57,315
10.	Imogiri	30,803	30,555	61,358
11.	Dlingo	19,189	19,082	38,271
12.	Banguntapan	53,173	52,272	105,445
13.	Pleret	23,103	22,420	45,523
14.	Piyungan	25,144	24,732	49,876
15.	Sewon	48,427	47,230	95,657
16.	Kasihani	49,042	48,246	97,288
17.	Sedayu	23,188	22,965	46,153

Total	459,185	455,469	914,654
-------	---------	---------	---------

Keterangan : Data jumlah penduduk berdasarkan DAK2 semester I  
 Sumber : Dinas Kependudukan dan Catatan Sipil

**Tabel DE-3. Penduduk di Wilayah Pesisir dan Laut**

Kabupaten/Kota : Bantul

Tahun Data: 2013

No.	Kecamatan	Jumlah Desa	Jumlah Penduduk	Jumlah Rumah Tangga
(1)	(2)	(3)	(4)	(5)
1.	Kretek	2 Desa	10,749	3,102
2.	Sanden	2 Desa	3,841	1,108
3.	Srandakan	2 Desa	28,582	9,231
Total			43,172	13,441

Keterangan :

Sumber : Kecamatan Sanden

**Tabel DE-3A. Penduduk di Wilayah Pesisir dan Laut**

Kabupaten/Kota : Bantul

Tahun Data: 2013

No.	Kecamatan	Desa	Jumlah Penduduk	Jumlah Rumah Tangga
(1)	(2)	(3)	(4)	(5)
1.	Kretek	Parangtritis	7,729	2,203
		Tirtoharjo	3,020	899
2.	Sanden	Srigading	2,445	713
		Gadingsari	1,396	395

*Buku Data Laporan Status Lingkungan Hidup Daerah Tahun 2013*

3.	Srandakan	Poncosari	15,148	4,892
		Trimurti	13,434	4,339
Total			43,172	13,441

Keterangan :

Sumber : Kecamatan Sanden

**Tabel DS-1A. Jumlah Penduduk Laki-Laki dan Perempuan Menurut Tingkatan Pendidikan**

Kabupaten/Kota : Bantul

Tahun Data: 2013

No.	Kecamatan	Tidak Sekolah		SD		SLTP		SLTA	
		Laki-Laki	Perempuan	Laki-Laki	Perempuan	Laki-Laki	Perempuan	Laki-Laki	Perempuan
(1)	(2)	(3)	(4)	(5)	(6)	(7)	(8)	(9)	(10)
1	Srandakan	1,875	2,266	4,362	4,625	2,430	2,288	4,224	3,929
2	Sanden	2,013	2,308	4,164	4,672	2,342	2,139	5,208	4,830
3	Kretek	1,573	2,146	3,827	4,398	2,446	2,379	5,144	4,651
4	Pundong	2,195	2,792	5,056	5,655	2,712	2,489	4,339	3,709
5	Bambanglipuro	2,988	3,572	5,018	5,528	3,207	2,898	5,787	5,201
6	Pandak	3,252	4,082	8,129	8,245	3,690	3,273	6,446	5,644
7	Pajangan	2,579	3,224	5,559	5,483	2,912	2,741	3,300	2,837
8	Bantul	3,550	4,221	7,234	7,916	4,458	4,423	10,245	8,851
9	Jetis	3,792	4,828	7,573	8,066	4,398	4,124	7,771	6,901
10	Imogiri	5,811	6,773	10,808	10,863	4,819	4,558	5,390	4,654
11	Dlingo	3,657	4,362	6,996	6,904	3,910	3,990	2,636	1,942
12	Banguntapan	6,031	6,586	10,048	11,035	7,456	7,180	15,585	14,039
13	Pleret	3,952	4,344	7,086	6,975	3,430	3,315	4,780	4,200
14	Piyungan	3,483	4,112	5,670	6,125	3,868	3,771	7,132	5,994
15	Sewon	4,319	8,044	11,737	12,196	7,052	6,452	12,802	11,207
16	Kasihan	7,197	8,247	11,683	12,105	7,373	6,916	13,344	12,030
17	Sedayu	3,690	4,418	5,840	6,228	3,406	3,135	6,491	5,654
	Jumlah	61,957	76,325	120,790	127,019	69,909	66,071	120,624	106,273

*Buku Data Laporan Status Lingkungan Hidup Daerah Tahun 2013*

Keterangan : Data hasil konsolidasi semester pertama tahun 2013

Sumber : Dinas Kependudukan dan Catatan Sipil

**Tabel DS-1B. Jumlah Penduduk Laki-Laki dan Perempuan Menurut Tingkatan Pendidikan**

Kabupaten/Kota : Bantul

Tahun Data : 2013

No.	Kecamatan	Diploma		S1		S2		S3	
		Laki-Laki	Perempuan	Laki-Laki	Perempuan	Laki-Laki	Perempuan	Laki-Laki	Perempuan
(1)	(2)	(3)	(4)	(5)	(6)	(7)	(8)	(9)	(10)
1	Srandakan	402	453	609	603	20	24	0	1
2	Sanden	436	617	912	951	28	23	0	0
3	Kretek	416	552	836	813	43	20	0	0
4	Pundong	307	400	534	537	22	7	1	0
5	Bambanglipuro	529	675	891	920	42	32	1	2
6	Pandak	467	661	1,012	1,035	41	30	3	0
7	Pajangan	195	243	345	331	15	9	2	0
8	Bantul	854	1,213	1,918	1,936	156	103	4	1
9	Jetis	585	801	1,344	1,300	74	50	3	1
10	Imogiri	420	542	822	742	41	26	1	0
11	Dlingo	131	127	199	155	11	0	0	0
12	Banguntapan	1,903	2,436	5,289	4,968	673	373	24	6
13	Pleret	310	441	872	829	56	33	4	0
14	Piyungan	584	661	1,224	1,178	105	45	3	3
15	Sewon	1,351	1,877	3,480	3,165	305	182	18	4
16	Kasihan	1,243	1,654	3,652	3,338	364	187	17	3
17	Sedayu	517	614	1,143	1,101	91	47	2	2



	Jumlah	10,650	13,967	25,082	23,902	2,087	1,191	83	23
--	--------	--------	--------	--------	--------	-------	-------	----	----

Keterangan : Data hasil konsolidasi semester pertama tahun 2013

Sumber : Dinas Kependudukan dan Catatan Sipil

**Tabel DS-2. Jenis Penyakit Utama yang Diderita Penduduk**

Kabupaten/Kota : Bantul

Tahun Data: 2013

No.	Jenis Penyakit	Jumlah Penderita
(1)	(2)	(3)
1.	Nosofaringitis Akut	34,102
2.	Hipertensi Asensial	6,069
3.	Myalgia	13,573
4.	Dyspepsia	9,328
5.	Diare dan Gastroenteritis	7,939
6.	Demam tanpa sebab	7,407
7.	Diabetes melitus YTT	1,369
8.	Asma	3,136
9.	Influenza	6,988
10.	Penyakit pulpa dan jaringan perioptik	5,020
11.	Batuk	2,479
12.	Gastritis dan Duodentis	2,254

13.	Tuberculosis paru klinis	204
-----	--------------------------	-----

Keterangan :

Sumber : Dinas Kesehatan Kab. Bantul

## **B. PEMUKIMAN**

**Tabel SE-1. Jumlah Rumah Tangga Miskin**

Kabupaten/Kota : Bantul

Tahun Data: 2012

<b>No.</b>	<b>Kecamatan</b>	<b>Jumlah Rumah Tangga</b>	<b>Jumlah Rumah Tangga Miskin</b>
(1)	(2)	(3)	(4)
1.	Srandakan	9,150	1,267
2.	Sanden	10,054	1,322
3.	Kretek	9,659	1,542
4.	Pundong	10,367	1,968
5.	Bambanglipuro	12,381	1,604
6.	Pandak	15,621	2,641
7.	Bantul	17,958	2,010
8.	Jetis	17,552	3,100
9.	Imogiri	20,571	3,278
10.	Dlingo	12,062	2,405
11.	Pleret	12,993	1,837
12.	Piyungan	14,521	2,248
13.	Banguntapan	28,003	3,783
14.	Sewon	26,375	3,744
15.	Kasihan	30,403	3,777

16.	Pajangan	9,741	1,528
17.	Sedayu	16,152	2,497
<b>Jumlah</b>		<b>273,563</b>	<b>40,551</b>

Keterangan :

Sumber : BKK PPKB

**Tabel SE-2. Jumlah Rumah Tangga dan Sumber Air Minum**

Kabupaten/Kota : Bantul

Tahun Data : 2012

No.	Kecamatan	Ledeng	Sumur	Sungai	Hujan	Kemasan	Lainnya
(1)	(2)	(3)	(4)	(5)	(6)	(7)	(8)
1	Piyungan	485	9,452	0	796	NA	2,837
2	Pleret	792	7,439	0	0	NA	738
3	Dlingo	2,378	2,454	0	91	NA	331
4	Imogiri	647	10,247	0	0	NA	240
5	Banguntapan	247	21,538	0	0	NA	157
6	Bantul	970	8,229	0	0	NA	102
7	Sewon	1,312	18,565	0	0	NA	0
8	Jetis	49	18,313	0	15	NA	7
9	Pundong	84	6,721	0	0	NA	0
10	Kretek	23	7,536	0	0	NA	0
11	Bambanglipuro	106	9,997	0	0	NA	1
12	Sedayu	2,342	7,695	0	0	NA	12
13	Pajangan	2,500	7,537	0	0	NA	5
14	Kasihan	3,248	18,555	0	0	NA	357
15	Srandakan	282	6,948	0	0	NA	0

16	Pandak	118	10,952	0	0	NA	0
17	Sanden	44	8,693	0	0	NA	0
Total		15,627	180,871	0	902	NA	4,787

Keterangan :

Sumber : Dinas Kesehatan Kab. Bantul

**Tabel SP-8. Jumlah Rumah Tangga dan Fasilitas Tempat Buang Air Besar**

Kabupaten/Kota : Bantul

Tahun Data : 2013

No.	Kecamatan	Tempat Buang Air Besar ( Rumah Tangga)			
		Sendiri	Bersama	Umum	Tidak Ada
(1)	(2)	(3)	(4)	(5)	(6)
1.	Piyungan	3,390	0	0	100
2.	Pleret	959	0	0	71
3.	Dlingo	4,174	0	0	47
4.	Imogiri	4,308	0	0	295
5.	Banguntapan	14,199	0	0	58
6.	Bantul	6,343	0	0	196
7.	Sewon	3,147	0	0	346
8.	Jetis	15,537	0	0	641
9.	Pundong	636	0	0	0
10.	Kretek	810	0	0	0
11.	Bambanglipuro	2,226	0	0	0
12.	Sedayu	4,528	0	0	335
13.	Pajangan	3,701	0	0	77

*Buku Data Laporan Status Lingkungan Hidup Daerah Tahun 2013*

14.	Kasih	7,579	0	0	125
15.	Srandakan	1,523	0	0	0
16.	Pandak	12,600	0	0	363
17.	Sanden	3,291	0	0	24
Total		88,951	-	-	2,678

Keterangan :

Sumber : Dinas Kesehatan Kab. Bantul

**Tabel SP-9. Perkiraan Jumlah Timbulan Sampah per Hari**

Kabupaten/Kota : Bantul

Tahun Data : 2013

No	Kecamatan	Jumah Penduduk*	Timbulan Sampah**
(1)	(2)	(3)	(4)
1	Srandakan	30682	76.7050
2	Sanden	33381	83.4525
3	Kretek	31773	79.4325
4	Pundong	33827	84.5675
5	Bambanglipuro	40893	102.2325
6	Pandak	50881	127.2025
7	Bantul	33252	83.1300
8	Jetis	63079	157.6975
9	Imogiri	57315	143.2875
10	Dlingo	61358	153.3950
11	Pleret	38271	95.6775
12	Piyungan	105445	263.6125
13	Banguntapan	45523	113.8075
14	Sewon	49876	124.6900
15	Kasih	95657	239.1425

16	Pajangan	97288	243.2200
17	Sedayu	46153	115.3825

Keterangan : \* data semester I, \*\* 1 orang menghasilkan 0,0025 m<sup>3</sup>

Sumber : Dinas Pekerjaan Umum dan Dina Kepundudukan dan Pencatatan Sipil

### **C. KESEHATAN**

**Tabel DS-2. Jenis Penyakit Utama yang Diderita Penduduk**

Kabupaten/Kota : Bantul

Tahun Data: 2013

<b>No.</b>	<b>Jenis Penyakit</b>	<b>Jumlah Penderita</b>
(1)	(2)	(3)
1.	Nosofaringitis Akut	34,102
2.	Hipertensi Asensial	6,069
3.	Myalgia	13,573
4.	Dyspepsia	9,328
5.	Diare dan Gastroenteritis	7,939
6.	Demam tanpa sebab	7,407
7.	Diabetes melitus YTT	1,369
8.	Asma	3,136
9.	Influenza	6,988
10.	Penyakit pulpa dan jaringan perioptik	5,020
11.	Batuk	2,479

12.	Gastritis dan Duodentis	2,254
13.	Tuberculosis paru klinis	204

Keterangan :

Sumber : Dinas Kesehatan Kab. Bantul

**Tabel SP-10. Perkiraan Volume Limbah Padat dan Limbah Cair dari Rumah Sakit**

Kabupaten/Kota: Bantul

Tahun Data: 2013

No.	Nama Rumah Sakit	Tipe/Kelas Rumah Sakit	Volume Limbah (m <sup>3</sup> /hari)		Volume Limbah B <sub>3</sub> (m <sup>3</sup> /hari)	
			Padat	Cair	Padat	Cair
(1)	(2)	(3)	(4)	(5)	(6)	(7)
1.	Ummi Khasanah	C	1,801	NA	180	979
2.	Santa Elisabeth	C	NA	NA	2,231	1,450
3.	Panembahan Senopati	B	NA	NA	30,396	21,600
4.	PKU Muhammadiyah Bantul	B	NA	NA	8,107	NA
5.	Nur Hidayah	C	NA	NA	3,424	NA
6.	Rajawali Citra	C	NA	NA	1,101	NA
9.	Patmasuri	C	NA	NA	456	NA
10.	Permata Husada	C	NA	NA	740	NA
11.	RB BP Laras Hati	C	NA	NA	14	NA
12.	RSKB Ring Road Selatan	C	NA	NA	1,045	NA
13.	Rachma Husada	C	NA	NA	479	NA
Total			1,801	NA	48,173	24,028

Keterangan :

Sumber : Tim LSLHD BLH Kab. Bantul

## **D. PERTANIAN**

**Tabel SE-3. Luas Lahan dan Produksi Perkebunan menurut Jenis Tanaman dan Penggunaan Pupuk**

Kabupaten/Kota : Bantul

Tahun Data : 2013

No.	Jenis Tanaman	Luas Lahan (Ha)	Produksi (Ton)	Pemakaian Pupuk (Ton)				
				Urea	SP.36	ZA	NPK	Organik
(1)	(2)	(3)	(4)	(5)	(6)	(7)	(8)	(9)
1.	Karet	40	-					
2.	Kelapa	10,485.75	8,501.51					
3.	Kelapa Sawit	-	-					
4.	Kopi	-	-					
5.	Coklat	28	1.447					
6.	Teh	1,459.71	-					
7.	Cengkeh	2.5	-					
8.	Tebu	NA	-			400	150	
9.	Tembakau	199	15					
10.	Kapas	-	-					
11.	Jarak	163	0.159					
12.	Kapuk	10.5	-					
13.	Kina	-	-					
14.	Jambu Mete	2,650	-					
15.	Pala	-	-					
16.	Kayu Manis	-	-					
17.	Kenanga	3.22	1.488					
18.	Pandan	30	25.87					
19.	Kemiri	2.5	0.003					
	Total	15,074.18	8,545.47			400	150	



Keterangan : (-) Nihil, Data produksi per Triwulan III

Sumber : Dinas Pertanian, Kehutanan dan peternakan Kab. Bantul

**Tabel SE-4. Penggunaan Pupuk untuk Tanaman Padi dan Palawija menurut Jenis Pupuk**  
Kabupaten/Kota : Bantul  
Tahun Data : 2011

No.	Jenis Tanaman	Pemakaian Pupuk (Ton)				
		Urea	SP.36	ZA	NPK	Organik
(1)	(2)	(3)	(4)	(5)	(6)	(7)
1.	Padi	7,790	433	519	2,300	965
2.	Jagung	850			147	
3.	Kedelai		80	97		
4.	Kacang tanah		99	109		
5.	Ubi kayu					
6.	Ubi jalar					
Total		8,640	612	725	2,447	965

Keterangan : (-) data yang ada masih bersifat global belum per jenis tanaman

Sumber : Dinas Pertanian , Kehutanan dan Peternakan Kabupaten Bantul

**Tabel SE-5. Luas Perubahan Penggunaan Lahan Pertanian**  
Kabupaten/Kota : Bantul  
Tahun Data: 2013

No.	Jenis Penggunaan Baru	Luas (Ha)
(1)	(2)	(3)
1	Permukiman	9.90
2	Industri	0.56
3	Rumah sakit	-

4	Toko	1.04
5	Gudang	6.23
6	Ruko	3.97
7	Pendidikan	1.33
8	lain-lain	10.66
Total		33.69

Keterangan : (-) nihil

Sumber : Badan Pertanahan Kab. Bantul

**Tabel SE-7. Luas Lahan Sawah menurut Frekuensi Penanaman, Produksi per hektar**

Kabupaten/Kota : Bantul

Tahun Data : 2011

No	Kecamatan	Luas (Ha) dan Frkuensi Penanaman			
		1 kali	2 kali	3 kali	Produksi per Hektar
(1)	(2)	(3)	(4)	(5)	(6)
1	Srandakan	21	282	116	7
2	Sanden	276	454	236	7
3	Kretek	305	290	304	7
4	Pundong	20	461	294	7
5	Bambanglipuro	0	405	554	6
6	Pandak	4	331	562	7
7	Bantul	16	1,056	37	7
8	Jetis	0	1,151	0	7
9	Imogiri	556	52	452	7
10	Dlingo	588	0	163	6
11	Pleret	205	327	162	7
12	Piyungan	445	680	81	7
13	Banguntapan	0	809	259	6
14	Sewon	0	517	593	7
15	Kasih	8	150	360	7
16	Pajangan	126	56	41	7
17	Sedayu	27	385	382	7

*Buku Data Laporan Status Lingkungan Hidup Daerah Tahun 2013*

Total	2,597	7,406	4,596	7
-------	-------	-------	-------	---

Keterangan :

Sumber : Dinas Pertanian, Kehutanan dan Peternakan

**Tabel SE- 8 . Jumlah Hewan Ternak**

Kabupaten/Kota : Bantul

Tahun Data : 2012

No.	Kecamatan	Sapi Perah	Sapi Potong	Kerbau	Kuda	Kambing	Domba	Babi
(1)	(2)	(3)	(4)	(5)	(6)	(7)	(8)	(9)
1.	Srandakan	25	4,259	7	-	5,371	1,226	689
2.	Sanden	-	3,830	22	-	4,166	2,617	116
3.	Kretek	-	4,177	-	125	1,958	1,359	16
4.	Pundong	-	4,628	11	-	3,914	2,690	22
5.	Bambanglupurio	-	5,747	-	-	24,255	1,909	159
6.	Pandak	-	6,038	-	-	3,450	3,208	74
7.	Bantul	19	2,964	5	30	3,361	5,320	19
8.	Jetis	36	3,403	25	19	2,957	3,427	-
9.	Imogiri	5	7,499	33	-	10,720	7,121	-
10.	Dlingo	-	8,270	5	-	12,231	708	-
11.	Pleret	16	5,990	4	228	721	3,777	-
12.	Piyungan	-	8,049	8	66	4,597	1,527	-
13.	Banguntapan	79	3,167	33	482	792	1,317	-
14.	Sewon	26	3,206	44	253	1,765	2,548	-
15.	Kasih	7	3,455	-	23	1,728	2,594	3,121

*Buku Data Laporan Status Lingkungan Hidup Daerah Tahun 2013*

16.	Pajangan	-	5,722	-	23	4,436	1,673	-
17.	Sedayu	18	4,010	42	9	1,489	540	21
Total		231	84,414	239	1,258	87,911	43,561	4,237

Keterangan :

Sumber : Dinas Pertanian, Kehutanan dan Peternakan

**Tabel SE-9 Jumlah Hewan Unggas dari Jenis Unggas**

Kabupaten/Kota : Bantul

Tahun Data : 2012

No.	Kecamatan	Ayam Kampung	Ayam Petelur	Ayam Pedaging	Itik	Puyuh
(1)	(2)	(3)	(4)	(5)	(6)	(7)
1.	Srandakan	29,222	43,358	5,534	5,460	15,500
2.	Sanden	31,531	119,479	146,774	5,252	5,000
3.	Kretek	29,717		25,369	17,028	4,100
4.	Pundong	42,333		68,665	3,153	3,750
5.	Bambanglupurio	34,648	6,920	7,533	7,574	18,500
6.	Pandak	30,347	11,552	21,930	4,212	9,600
7.	Bantul	60,742	32,773	40,110	24,246	5,000
8.	Jetis	26,605	575	15,428	28,216	9,500
9.	Imogiri	18,407	1,730	2,307	4,994	4,000
10.	Dlingo	59,018	558	77,830	1,727	8,000
11.	Pleret	22,345	151	38,046	6,201	4,500
12.	Piyungan	32,171	17,907	76,912	10,471	5,000
13.	Banguntapan	55,175		21,898	11,937	25,000
14.	Sewon	28,583		22,954	13,321	3,500
15.	Kasihan	65,795	8,885	23,134	8,177	3,250

16.	Pajangan	45,514	369,125	245,340	24,017	31,500
17.	Sedayu	26,503	36,890	5,594	1,602	2,500
Total		638,656	649,903	845,358	177,588	158,200

Keterangan :

Sumber : Dinas Pertanian, Kehutanan dan Perternakan

## E. INDUSTRI

**Tabel SP-1. Jumlah Jenis Industri/Kegiatan Usaha**

Kabupaten/Kota : Bantul

Tahun Data: 2013

No.	Jenis Industri	Produksi (Ton/Tahun)	Beban Limbah Cair (Ton/Tahun)						
			BOD	COD	TSS	Sulfida	Minyak & Lemak	Krom Total	Ammonia Total
(1)	(2)	(3)	(4)	(5)	(6)	(7)	(8)	(9)	(10)
1.	Industri Spritus	1992.5	296.69	643.61	29.21	3.78	0.57	-	-
2.	Industri Kulit	17.58	2.55	4.94	1.79	0.236	0.6428	0.01968	0.76687
3.	Industri Tekstil	1379	1.68	3.98	2.14	-	6.33	-	-
Total		3389.08	300.92	652.53	33.14	4.016	7.5428	0.01968	0.76687

Keterangan : (-) nihil/tdk diuji

Sumber : BLH Kab. Bantul

## E. PERTAMBANGAN

**Tabel SE-6. Luas Areal dan Produksi Pertambangan Menurut Jenis Bahan Galian**

Kabupaten/Kota : Bantul

Tahun Data : 2012

<b>No.</b>	<b>Nama Perusahaan</b>	<b>Jenis Bahan Galian</b>	<b>Luas Areal (Ha)</b>	<b>Produksi (Ton/Tahun)</b>
(1)	(2)	(3)	(4)	(5)
1.	CV. Cahaya Indra Laksana	Tanah Urug	5.861 m <sup>2</sup>	19.894,44 m <sup>3</sup>
2.	Bangun Sutopo	Tanah Urug	6.460 m <sup>2</sup>	11.000 m <sup>3</sup>
3.	H. Mujiyono	Tanah Urug	1.539 m <sup>2</sup>	3.180,15 m <sup>3</sup>
4.	Kliwon Basir	Tanah Urug	28.833 m <sup>2</sup>	692.187 m <sup>3</sup>
5.	Sumarsana	Tanah Urug	20.662 m <sup>2</sup>	217.856 m <sup>3</sup>

Keterangan :

Sumber : Dinas SDA Kab. Bantul

### **G. ENERGI**

**Tabel SP-2 Jumlah Kendaraan menurut Jenis Kendaraan dan Bahan Bakar yang digunakan**

Kabupaten/Kota : Bantul

Tahun Data: 2013

<b>No</b>	<b>Jenis Kendaraan</b>	<b>Bensin</b>	<b>Solar</b>	<b>Total</b>
(1)	(2)	(3)	(4)	(5)
1	Beban	52	1,342	1,394
2	Penumpang pribadi	5,018	292	5,310
3	Penumpang umum	-	-	-
4	Bus besar pribadi	-	-	-
5	Bus besar umum	-	9	9
6	Bus kecil pribadi	-	-	-
7	Bus kecil umum	12	56	68
8	Truk besar	-	-	-
9	Truk kecil	-	-	-
10	Roda tiga	-	-	-
11	Roda dua	36,558	-	36,558

JUMLAH	41,588	357	41,945
--------	--------	-----	--------

Keterangan : (-) nihil

Sumber : Kepolisian Daerah Istimewa Yogyakarta Resort Bantul

**Tabel SP-3. Konsumsi Bahan Bakar Minyak (BBM) untuk Sektor Industri menurut Jenis Bahan Bakar**

Kabupaten/Kota : Bantul

Tahun Data: 2013

No.	Klasifikasi Industri	LPG (Kg)	Minyak Bakar(lt)	Minyak Diesel	Solar	Minyak Tanah	Gas	Batubara	Biomassa
(1)	(2)	(3)	(4)	(5)	(6)	(7)	(8)	(9)	(10)
1.	Industri Kimia Dasar	-	-	-	-	-	-	-	-
2.	Industri Mesin Dasar dan Elektronika	-	-	-	-	-	-	-	-
3.	Aneka Industri	-	-	-	-	-	-	-	-
4.	Industri Kecil	-	-	-	-	-	-	-	-
5.	Aneka Industri	-	-	-	-	-	-	-	-
Total		-	-	-	-	-	-	-	-

Keterangan : (-) tidak ada data

Sumber :

**Tabel SP-4. Konsumsi Bahan Bakar untuk keperluan Rumah Tangga**

Kabupaten/Kota : Bantul

Tahun Data : 2013

No.	Kecamatan	Jenis Bahan Bakar				
		LPG (kg)	Minyak Tanah (lt)	Briket (kg)	Kayu Bakar (kg)	lainnya (kg)
(1)	(2)	(3)	(4)	(5)	(6)	(7)
1.	Srandakan	-	-	-	-	-
2.	Sanden	-	-	-	-	-
3.	Kretek	-	-	-	-	-
4.	Pundong	-	-	-	-	-
5.	Bambanglipuro	-	-	-	-	-
6.	Pandak	-	-	-	-	-
7.	Bantul	-	-	-	-	-

8.	Jetis	-	-	-	-	-
9.	Imogiri	-	-	-	-	-
10.	Dlingo	-	-	-	-	-
11.	Pleret	-	-	-	-	-
12.	Piyungan	-	-	-	-	-
13.	Banguntapan	-	-	-	-	-
14.	Sewon	-	-	-	-	-
15.	Kasih	-	-	-	-	-
16.	Pajangan	-	-	-	-	-
17.	Sedayu	-	-	-	-	-
Total		-	-	-	-	-

Keterangan : (-) belum ada data

Sumber : Bappeda Kab. Bantul

## H. TRANSPORTASI

**Tabel SP-5. Perkiraan Volume Limbah Padat berdasarkan Sarana Transportasi**

Kabupaten/Kota : Bantul

Tahun Data: 2013

No.	Nama Tempat Sarana Transportasi	Tipe/Jenis/Klasifikasi	Lokasi	Luas Kawasan (Ha)	Volume Limbah Padat (m <sup>3</sup> /hari)
(1)	(2)	(3)	(4)	(5)	(6)
<b>Darat</b>					
1	Terminal Palbapang	C	Bantul	0.444	-
2	Terminal Parangtritis	C	Kretek	0.375	-
<b>Air</b>					
1	-	-	-	-	-
<b>Udara</b>					
1	-	-	-	-	-

Keterangan : Tidak mempunyai sarana transportasi air dan udara

Sumber : Dinas Perhubungan dan Dinas Pekerjaan Umum

## I. PARIWISATA

**Tabel SP-6. Perkiraan Jumlah Limbah Padat berdasarkan Lokasi Obyek Wisata, Jumlah Pengunjung, dan Luas Kawasan**

Kabupaten/Kota: Bantul

Tahun Data: 2013

No.	Nama Obyek Wisata	Jenis Obyek Wisata	Jumlah Pengunjung (orang per tahun)	Luas Kawasan (Ha)	Volume Limbah Padat (m <sup>3</sup> /Hari)
(1)	(2)	(3)	(4)	(5)	(6)



1.	P. Parangtritis	Wisata Alam	1,195,625	NA	5-7
2.	P. Samas	Wisata Alam	46,993	NA	NA
3.	P. Goa Cemara	Wisata Alam	64,300	NA	NA
4.	P. Pandansimo	Wisata Alam	99,736	NA	NA
5.	P. Kwaru	Wisata Alam	119,142	NA	1.0
6.	Goa Selarong	Wisata Budaya	23,418	NA	NA
7.	Goa Cerme	Wisata Alam	10,818	NA	NA

Keterangan :

Sumber : Dinas Pariwisata dan Dinas PU Kab. Bantul

**Tabel SP-7. Perkiraan beban Limbah padat dan cair berdasarkan Sarana Hotel/Penginapan**

Kabupaten/Kota: Bantul

Tahun Data: 2013

No.	Kelas Hotel /Penginapan	Jumlah Kamar	Tingkat Hunian (%)	Limbah Padat (m3/Hari)	Beban Limbah Cair (Ton/Tahun)	
					BOD	COD
(1)	(2)	(3)	(4)	(5)	(6)	(7)
1.	Penginapan Tirta Kencana	72	60%	NA	0.15	100.11
2.	Hotel Bintang IV (ROS-In)	43	50%	NA	11.45	76.85

Keterangan:

Sumber: Tim LSLHD Kab. Bantul

## J. LIMBAH B3

**Tabel SP-11. Perusahaan yang Mendapat Izin Mengelola Limbah B3**

Kabupaten/Kota : Bantul

Tahun Data : 2013

No.	Nama Perusahaan	Jenis Kegiatan/Usaha	Jenis Izin	Nomor Izin
(1)	(2)	(3)	(4)	(5)
1.	PT. Bintang Alam Semesta	Penyamakan Kulit	Penyimpanan	Keputusan Bupati bantul no. 174 Tahun 2013
2.	PT. Adi Satria Abadi	Penyamakan Kulit	Penyimpanan	Keputusan Menteri Negara Lingkungan Hidup no. 137 Tahun 2009
3.	RSUD Panembahan Senopati Kab. Bantul	Rumah Sakit	Penyimpanan	Keputusan Bupati bantul no. 385 Tahun 2012

*Buku Data Laporan Status Lingkungan Hidup Daerah Tahun 2013*

4.	PT. Samitex Sewon	Tekstil	Penyimpanan	Keputusan Menteri Negara Lingkungan Hidup no. 56 Tahun 2009
5.	CV. Sidoraharjo Energy	Minyak, Gas dan Panas Bumi	Pengumpulan	Keputusan Menteri Negara Lingkungan Hidup no. 79 Tahun 2012
6.	PT. Pertamina (Persero) Unit Pengolah IV-Terminal BBM Rewulu	Minyak, Gas dan Panas Bumi	Penyimpanan	Keputusan Bupati Bantulno. 151 Tahun 2011
7.	PT. Wiraswasta Gemilang Indonesia Cabang Yogyakarta	pengumpulan oli bekas	Penyimpanan dan Pengumpulan	Keputusan Menteri Negara Lingkungan hidup no. 127 Tahun 2010
8.	PT. Madubaru	Gula	Penyimpanan sementara	Keputusan Bupati Bantul no. 213 Tahun 2012
9.	PT. Holcim Beton (Batching Plant bantul)	Semen	Pemanfaatan	Keputusan Menteri Negara Lingkungan Hidup no.230 Tahun 2011

Keterangan :

Sumber : BLH Kab. Bantul

**BAB III**  
**UPAYA PENGELOLAAN LINGKUNGAN**

**A. REHABILITASI LINGKUNGAN**

**Tabel UP-1. Realisasi Kegiatan Penghijauan dan Reboisasi**

Kabupaten/Kota : Bantul

Tahun Data : 2013

No	Kecamatan	Realisasi Penghijauan		Realisasi Reboisasi	
		Luas (Ha)	Jumlah Pohon	Luas (Ha)	Jumlah Pohon
(1)	(2)	(3)	(4)	(5)	(6)
1	Srandakan	15	25,500	-	-
2	Sanden	2	1,000	-	-
3	Bantul	0.018	30	-	-
4	Imogiri	140	6030	-	-
5	Dlingo	50	1820	-	-
6	Kasihani	50	4520	-	-
7	Piyungan	80	21820	-	-
8	Kretek	75	515	-	-
9	Pundong	60	5050	-	-
10	Pajangan	15	1000	-	-
11	Sedayu	15	1000	-	-

*Buku Data Laporan Status Lingkungan Hidup Daerah Tahun 2013*

Total		502	68,285	-	-
-------	--	-----	--------	---	---

Keterangan : (-) Nihil

Sumber : BLH Kab. Bantul dan Dinas Pertanian, Kehutanan dan peternakan Kab. Bantul

**Tabel UP-2. Kegiatan Fisik Lainnya oleh instansi dan masyarakat**

Kabupaten/Kota : Bantul

Tahun Data : 2013

No.	Nama Kegiatan	Lokasi Kegiatan	Pelaksana Kegiatan
(1)	(2)	(3)	(4)
1	Pelatihan pengomposan	Pasar Imogiri	BLH dan Masyarakat
2	Kerja bakti membersihkan lingkungan kompleks kantor Pemda II	Komplek kantor Pemda II	BLH
3	Pelatihan pengomposan sampah rumah tangga	Potorono, Banguntapan	Masyarakat
		Bulus wetan, Smeragung, Jetis	Masyarakat
		Ndayu, Gadingsari, Sanden	Masyarakat
		Metes, Sedayu	Masyarakat
		Srimartani, Piyungan	Masyarakat
		Badegan, bantul	Masyarakat
4	Penebaran benih ikan	Poton, Trimulyo	BLH
		Dsn Sembunga, Tamantirto, Kasihan	BLH dan Masyarakat
5	Kerja bakti membersihkan sungai Bedog	Sungai Bedog	masyarakat
6	Kerja bakti membersihkan sungai Winongo	Bakulan dan Niten	BLH
7	Pembangunan tempat khusus merokok	Pemda Parasamya kab. Bantul	BLH
		Kec. Banguntapan, Kasihan dan Sewon	Blh
8	Pembangunan IPAL Biogas	Kec. Banguntapan, Jetis dan Pundong	BLH
9	Pembangunan IPAL Tahu/Tempe	Dsn Bogoran, Triranggo, bantul	BLH
10	Pembangunan IPAL Bioreaktor	Desa Terong dan desa Dlingo Kec. Dlingo	BLH
11	Pembangunan sumur resapan air hujan	Kec. Bambanglipuro	BLH

	Kec. Bantul	BLH
	Kec. Imogiri	BLH
	Kec. Kasihan	BLH
	Kec. Piyungan	BLH
	Kec. Sedayu	BLH
	Kec. Sewon	BLH
	Kec. Sanden	BLH

Keterangan :

Sumber : BLH Bantul

## **B. PENGAWASAN AMDAL**

**Tabel UP-3. Dokumen Izin Lingkungan**

Kabupaten/Kota: Bantul

Tahun Data: 2013

<b>No.</b>	<b>Jenis Dokumen</b>	<b>Kegiatan</b>	<b>Pemrakarsa</b>
(1)	(2)	(3)	(4)
1.	UKP-UPL	Industri alat peraga pendidikan	UD. Peraga Pembina
2.	UKP-UPL	Pembangunan perumahan	PT. Goldenindo Lestari
3.	UKP-UPL	Penggilingan padi/beras	PT. Lentera Panen Mandiri
4.	UKP-UPL	Pembangunan perumahan	PT. Banyoe Mili Sae
5.	UKP-UPL	Pengumpul Limbah B3 (oli bekas)	PT. Multazam cabang Bantul
6.	UKP-UPL	PT. Satu Bumi	Industri patung dari semen
7.	UKP-UPL	Industri Pakaian Boneka	PT. IGP Internasional
8.	UKP-UPL	Industri tas	PT. Komitrando Emporio
9.	UKP-UPL	Industri Furniture dan Handycraft	PT. Yogya Indo Global
10.	SPPL	Jasa Katering	Sumiyati
11.	SPPL	Bengkel Mobil	Widodo
12.	SPPL	Industri Pupuk Cair	Widodo Cahyono
13.	SPPL	Industri Jamu Tradisional	Nuhroho Tri Haryono
14.	SPPL	Penggergajian Kayu	Budiarto
15.	SPPL	Toko Kelontong	Patjimin Suwarjito
16.	SPPL	Industri kecil furniture	Alex Kurniawan

*Buku Data Laporan Status Lingkungan Hidup Daerah Tahun 2013*

17.	SPPL	Bengkel Bubut dan Las	Franky Surya Saputra
18.	SPPL	Jasa Cuci Mobil dan Motor	Muh. Subhi Mubarak
19.	SPPL	Rumah makan	Abdul Malik
20.	SPPL	Warnet	Endang Rustiti

Keterangan : Beberapa contoh dari dokumen lingkungan

Sumber : BLH Kab. Bantul

**Tabel UP-4. Pengawasan Izin Lingkungan (AMDAL, UKL/UPL, Surat Pernyataan Pengelolaan Lingkungan (SPPL)**

Kabupaten/Kota: Bantul

Tahun Data: 2013

No.	Nama Perusahaan/Pemrakarssa	Waktu (tgl/bln/thn)	Hasil Pengawasan
(1)	(2)	(3)	(4)
1.	PT. Asa Tex	Friday, April 19, 2013	Verifikasi ijin TPS LB3
2.	PT. Dong Young Trace	Monday, April 22, 2013	Pembinaan dan Pengawasan LB3
3.	PT. BAS	Tuesday, April 23, 2013	Verifikasi ijin TPS LB3
4.	CV. Yogya Karya Andini	Monday, April 29, 2013	Pembinaan dan Pengawasan LB3
5.	Lab. Pengembangan Balai Besar Kulit, Karet dan Plastik	Tuesday, April 30, 2013	Pembinaan dan Pengawasan LB3
6.	PT. Madubaru	Thursday, July 04, 2013	Monev Dokumen
7.	PT. Multazam	Monday, August 26, 2013	Evaluasi dokumen
8.	RSU Rachma Husada	Tuesday, August 27, 2013	Evaluasi dokumen
9.	PT. Satu Bumi	Thursday, August 29, 2013	Evaluasi dokumen
10.	PT. Lentera Panen Mandiri	Friday, August 30, 2013	Evaluasi dokumen
11.	PT. Indokor Bangun Desa	Monday, September 23, 2013	Evaluasi dokumen
12.	PT. BRA (Busana Remaja Agracipta)	Friday, September 27, 2013	Evaluasi dokumen

Keterangan :

Sumber : BLH Kab. Bantul

### **C. PENEGAKAN HUKUM**

**Tabel UP-5. Status Pengaduan Masyarakat**

Kabupaten/Kota : Bantul

Tahun Data : 2013

<b>No.</b>	<b>Masalah Yang Diadukan</b>	<b>Status</b>
(1)	(2)	(3)
1.	Warga mengadukan timbulnya bau dari usaha pembuatan/produksi pupuk organik	Selesai
2.	Sampah liar di sungai kaliputih, Panggunharjo Sewon	Selesai
3.	Polusi bau akibat usaha ternak babi dan penjemuran bulu ayam di dusun kepuh,	Selesai
4.	warga mengadukan timbulnya bau dan lalat akibat usaha ayam potong	Selesai
5.	Warga mengadukan timbulnya kebisingan dan debu di sekitar lokasi usaha furniture di Krapyak, Sewon	Selesai
6.	Warga di bagian belakang mengeluh timbulnya kebisingan dan pembuangan limbah cair ke lingkungan di Kids Fun Park	Selesai
7.	Warga mengeluhkan peternakan lele yg kondisinya sangat jorok karena bercampur dgn berbagai ternak yang lain.	Selesai
8.	Pihak pondok mengeluhkan timbulnya bau tdk sedap serta lalat dari kegiatan lestarikan	Selesai
9.	Warga mengeluhkan timbulnya bau tdk sedap serta lalat dari kegiatan lestarikan	Selesai
10.	Warga mengeluh penambangan pasir yang mengakibatkan jalan desa dusak	Selesai
11.	Warga merasa terganggu akibat limbah tempe yang dibuang langsung ke sungai	Selesai
12.	Warga mengeluh limbah bandeng langsung dibuang ke lingkungan/sungai	Selesai
13.	Warga mengeluhkan proses produksi tahu yang limbahnya langsung dibuang ke sungai dan menggunakan bahan bakar plastik sehingga timbul asap hitam	Selesai
14.	warga mengeluhkan bau yang timbul dari peternakan bebek di segoroyoso	Selesai
15.	warga mengeluhkan bau yang timbul dari industri rambak	Selesai

16.	Warga mengeluhkan debu, kebisingan dan getaran dari industri pembuatan briket	Selesai
17.	warga mengeluhkan suara bising akibat proses kerja pembuatan patung logam	Selesai
18.	warga mengeluhkan proses pembakaran batubata	Selesai
19.	kotoran ternak menyebarkan bau ke lingkungan	Selesai
20.	Warga mengeluhkan asap hasil pembakaran peleburan Aluminium	Selesai
21.	Warga mengeluhkan debu/asap dari usaha yang dilakukan	Selesai
22.	warga mengeluhkan bau dan suara dari industri penyamakan kulit	Selesai

Keterangan :

Sumber : BLH Kab. Bantul

#### **D. PERAN SERTA MASYARAKAT**

**Tabel UP-6. Jumlah Lembaga Swadaya Masyarakat (LSM) Lingkungan Hidup**

Kabupaten/Kota : Bantul

Tahun Data : 2013

<b>No.</b>	<b>Nama LSM</b>	<b>Alamat</b>
(1)	(2)	(3)
1.	Bengkel Kesling	Badegan Bantul
2.	Lestari	Singosaren, Banguntapan
3.	Radite (Spesialis Kerajinan Daur Ulang)	Metes, Argorejo, Sedayu
4.	Karang Taruna Piyungan (Pengelola Sampah Piyungan)	Srimartani, Piyungan
5.	Kelompok Pengelola Sampah Pasar Bantul	Kecamatan Bantul
6.	PKL Masjid Agung (Kelompok Peduli Lingkungan)	Kecamatan Bantul
7.	LSM Cinta Buana	Desa Bantul, Kec. Bantul

Keterangan :

Sumber : BLH Kab. Bantul

**Tabel UP-7. Penerima Penghargaan Lingkungan Hidup**

Kabupaten/Kota : Bantul

Tahun Data : 2013

<b>No.</b>	<b>Nama Orang /Kelompok/Organisasi</b>	<b>Nama Penghargaan</b>	<b>Pemberi Penghargaan</b>	<b>Tahun Penghargaan</b>
(1)	(2)	(3)	(4)	(5)
1.	Pontren Ibnul Qoyyim putra Piyungan	Pontren Berwawasan LH	Gubernur DIY	2013
2.	Dsn. Puton, Trimulyo	Kampung Hijau	Gubernur DIY	2013
3.	SMAN 1 Banguntapan	Adiwiyata	Gubernur DIY	2013
4.	SMPN 1 Pandak	Adiwiyata	Gubernur DIY	2013
5.	SD Kanisius Sorowajan	Adiwiyata	Gubernur DIY	2013
6.	Kabupaten Bantul	Adipura	Menteri LH	2013
7.	SMAN 2 Banguntapan	Adiwiyata	Menteri LH	2013
8.	SMPN 1 Piyungan	Adiwiyata	Menteri LH	2013



*Buku Data Laporan Status Lingkungan Hidup Daerah Tahun 2013*

9.	SMPN 1 Banguntapan	Adiwiyata	Menteri LH	2013
10.	SMP Pangudiluhur Sedayu	Adiwiyata	Menteri LH	2013
11.	SD Muhammadiyah Bodon	Adiwiyata	Menteri LH	2013
12.	SD Bantul I	Adiwiyata	Menteri LH	2013
13.	Bpk. Sukijan	Kalpataru, Pembina Lingkungan	Gubernur DIY	2013
14.	Kelompok Tani Catur Makaryo	Kalpataru, Penyelamat Lingkungan	Gubernur DIY	2013
15.	Bpk. Singgih Pranowo	Kalpataru, Pengabdian lingkungan	Gubernur DIY	2013
16.	Bpk. Joko Pekik	Kalpataru, Perintis Lingkungan	Gubernur DIY	2013

Sumber : BLH Kab. Bantul

**Tabel UP-8. Kegiatan Sosialisasi Lingkungan Hidup**

Kabupaten/Kota : Bantul

Tahun Data : 2013

No.	Nama Kegiatan	Instansi Penyelenggara	Kelompok Sasaran	Waktu Penyuluhan (Bulan/tahun)
(1)	(2)	(3)	(4)	(5)
1.	Sosialisasi sekolah Adiwiyata tentang LH	BLH Kab. Bantul	Sekolah-sekolah Adiwiyata	April 2013
2.	Sosialisasi Go Green	BLH Kab. Bantul dan LSM Shind	Sekolah SMP dan SMA sederajat se-Kab. Bantul	April 2013
3.	Sosialisasi dan Pembentukan Pokmas S. Winongo	BLH Kab. Bantul dan BBWSO	Pokmas S. Winongo	Agustus 2013
4.	Sosialisasi hukum dan tata cara pengaduan	BLH Kab. Bantul dan BLH DIY	Masyarakat wilayah kecamatan Piyungan dan banguntapan	Oktober 2013
5.	Sosialisasi hukum dan tata cara pengaduan	BLH Kab. Bantul dan BLH DIY	Perusahaan di Kab. Bantul	Desember 2013
6.	Sosialisasi tentang upaya penanggulangan dan pencegahan pencemaran untuk sekolah Adiwiyata	BLH Kab. Bantul dan BLH DIY	Sekolah Adiwiyata	November 2013
7.	Sosialisasi hari Cipta Puspa dan Satwa Nasional	BLH Kab. Bantul	Masyarakat, Jejaring sampah, Sekolah, dan instansi	November 2013
8.	Sosialisasi hari Cipta Puspa dan Satwa Nasional	BLH Kab. Bantul	Masyarakat, Jejaring sampah, Sekolah, dan instansi	November 2013
9.	Bimtek persampahan	BLH Kab. Bantul	Masyarakat peduli lingkungan, karang taruna dan ibu-ibu PKK	April 2013
10.	Sosialisasi pengelolaan lingkungan pertambangan	BLH Kab. Bantul	Masyarakat penambang golongan C	Desember 2013

11.	Sosialisasi Pengelolaan Limbah B3 (Bahan Berbahaya dan Beracun)	BLH Kabupaten Bantul	Masyarakat, Pengusaha, dan Aparatur Pemerintah	Agustus, Oktober, November 2013
12.	Sosialisasi Ijin Gangguan dan Dampak Lingkungan	BLH Kabupaten Bantul	Masyarakat, Pengusaha, dan Aparatur Pemerintah	Oktober, November, Desember 2013
13.	Sosialisasi Penyusunan Dokumen Lingkungan Hidup	BLH Kabupaten Bantul	Masyarakat, Pengusaha, dan Aparatur Pemerintah	Agustus, Oktober, November 2013

Keterangan :

Sumber : BLH kab. Bantul

## E. KELEMBAGAAN

**Tabel UP-9. Produk Hukum Bidang Pengelolaan Lingkungan Hidup**

Kabupaten/Kota : Bantul

Tahun Data : 2013

No.	Jenis Produk Hukum	Nomor	Tahun	Tentang
(1)	(2)	(3)	(4)	(5)
1.	Peraturan Daerah	15	2012	Pengelolaan Persampahan
2.	Peraturan Bupati	18	2012	Upaya Pengelolaan Lingkungan Hidup dan Upaya Pemantauan Lingkungan Hidup (UKL-UPL) dan Surat Pernyataan Kesanggupan Pengelolaan dan Pemantauan Lingkungan Hidup (SPPL) di Kabupaten Bantul
3.	Peraturan Daerah	6	2011	Retribusi Ijin Gangguan (RIG)
4.	Peraturan Daerah	15	2010	Pengelolaan Air Limbah
5.	Peraturan Bupati	42	2010	Perijinan dan Pengawasan Pengelolaan LB3 serta Pengawasan Pemulihan Akibat Pencemaran LB3

Keterangan : Tahun 2013 tidak ada peraturan baru

Sumber : BLH Kab. Bantul

**Tabel UP-10. Anggaran Pengelolaan Lingkungan Hidup**

Kabupaten/Kota : Bantul

Tahun Data : 2013

No.	Sumber Anggaran	Peruntukan Anggaran	Jumlah Anggaran	
			Tahun 2013	Tahun 2012
(1)	(2)	(3)	(4)	(5)
1.	A APBD	Pencegahan pencemaran air	1,315,679,240	442,217,650
		Pencegahan pencemaran udara sumber tidak bergerak	1,074,893,609	664,731,000
		Penyediaan Informasi Status Kerusakan Lahan dan / atau Tanah untuk Produksi Biomassa	22,250,000	457,921,250

		Tindak lanjut pengaduan masyarakat akibat adanya dugaan pencemaran dan/atau perusakan lingkungan hidup	23,225,000	14,000,000
2.	A APBN	Rehabilitasi kerusakan ekosistem pesisir dan laut	337,637,000	0
		Infrastruktur pengendalian pencemaran	359,880,000	0
3.	B Bantuan Luar Negeri	-	-	-
Total			3,133,564,849	1,578,869,900

Keterangan :

Sumber : BLH Kab. Bantul

**Tabel UP-11. Jumlah Personil Lembaga Pengelola Lingkungan Hidup menurut Tingkat Pendidikan**

Kabupaten/Kota : Bantul

Tahun Data : 2013

No.	Tingkat Pendidikan	Jumlah	
		Laki-Laki	Perempuan
(1)	(2)	(3)	(4)
1.	Doktor (S3)	-	-
2.	Master (S2)	3	1
3.	Sarjana (S1)	13	15
4.	Diploma (D3/D4)	2	-
5.	SLTA	2	5
Total		20	21

Keterangan :

Sumber : BLH Kab. Bantul

**Tabel UP-12. Jumlah Staf Fungsional Bidang Lingkungan dan Staf yang telah mengikuti Diklat**

Kabupaten/Kota : Bantul

Tahun Data : 2013

No.	Nama Instansi	Nama Jabatan Fungsional	Jumlah Staf Fungsional (dilantik)		Jumlah Staf Yang Sudah Diklat	
			Laki-Laki	Perempuan	Laki-Laki	Perempuan
(1)	(2)	(3)	(4)	(5)	(6)	(7)
1.	BLH	Pedal	-	-	2	1
2.	BLH	Pengawas Lingkungan			1	1

Keterangan :

Sumber : BLH Kab. Bantul



**BUKU DATA  
STATUS LINGKUNGAN HIDUP DAERAH  
KABUPATEN BANTUL  
TAHUN 2013**



**PEMERINTAH KABUPATEN BANTUL  
DAERAH ISTIMEWA YOGYAKARTA**

## DAFTAR TABEL

Bab I	Kondisi Lingkungan Hidup dan Kecenderungannya
A.	Lahan dan Hutan
	Tujuannya adalah untuk mengetahui luas wilayah, penggunaan lahan dan hutan yang merupakan sumberdaya alam yang sangat penting bagi pembangunan berkelanjutan baik dari segi ekologi maupun ekonomi.
	Tabel SD-1. Luas Wilayah Menurut Penggunaan Lahan/Tutupan Lahan
	Tabel SD-2. Luas Kawasan Hutan Menurut Fungsi atau Statusnya
	Tabel SD-3. Luas Kawasan Lindung Berdasarkan RTRW dan Tutupan Lahannya
	Tabel SD-4. Luas Penutupan Lahan dalam Kawasan Hutan dan Luar Kawasan Hutan
	Tabel SD-5. Luas Lahan Kritis
	Tabel SD-6. Evaluasi Kerusakan Tanah di Lahan Kering Akibat Erosi Air
	Tabel SD-7. Evaluasi Kerusakan Tanah di Lahan Kering
	Tabel SD-8. Evaluasi Kerusakan Tanah di Lahan Basah
	Tabel SD-9. Luas Kerusakan Hutan
	Tabel SD-10. Luas Konversi Hutan
B.	Keanekaragaman Hayati
	Tujuan dari bagian ini adalah untuk mengidentifikasi kekayaan UPasma nutfah di wilayah Indonesia yang memiliki sedikitnya 47 ekosistem alami yang berbeda.
	Tabel SD-9. Jumlah Spesies Flora dan Fauna yang Diketahui dan Dilindungi.
	Tabel SD-10. Keadaan Flora dan Fauna yang Dilindungi
C.	Air
	Tujuan dari bagian ini adalah untuk mengetahui ketersediaan sumber-sumber air dan mengidentifikasi berbagai permasalahannya, seperti keperluan, kekurangan, dan pencemaran.
	Tabel SD-11. Inventarisasi Sungai
	Tabel SD-12. Inventarisasi Danau/Waduk/Situ/Embung
	Tabel SD-13. Kualitas Air Sungai
	Tabel SD-14. Kualitas Air Danau/Situ/Embung
	Tabel SD-15. Kualitas Air Sumur
D.	Udara
	Tujuan dari bagian ini adalah untuk mengetahui kualitas udara ambien di lokasi permukiman, industri, dan daerah padat lalu lintas
	Tabel SD-16. Kualitas Udara Ambien menurut Lokasi
	Tabel SD-17. Kualitas Air Hujan
E.	Laut, Pesisir dan Pantai
	Tujuannya adalah untuk mengetahui kondisi lingkungan laut pesisir dan pantai yang sangat penting untuk kehidupan nelayan dan kegiatan pariwisata.
	Tabel SD-18. Kualitas Air Laut
	Tabel SD-19. Luas Tutupan dan Kondisi Terumbu Karang
	Tabel SD-20. Luas dan Kerusakan Padang Lamun
	Tabel SD-21. Luas dan Kerapatan Hutan Mangrove
F.	Iklm
	Tujuannya untuk mengetahui kondisi iklim dan mengidentifikasi ada atau tidaknya pengaruh dari perubahan iklim global.
	Tabel SD-22. Curah Hujan Rata-rata Bulanan
	Tabel SD-23. Suhu Rata-rata Bulanan
G.	Bencana Alam
	Tujuannya untuk mengetahui intensitas terjadinya bencana baik yang disebabkan oleh proses alam maupun akibat dari kegiatan manusia.
	Tabel BA-1. Bencana Banjir, Korban, dan Kerugian
	Tabel BA-2. Bencana Kekeringan, Luas, dan Kerugian
	Tabel BA-3. Bencana Tanah Longsor, Korban, dan Kerugian
	Tabel BA-4. Bencana Kebakaran Hutan dan Lahan, Luas, dan Kerugian
	Tabel BA-5. Bencana Gempa Bumi, Korban, dan Kerugian

Bab II	Tekanan Terhadap Lingkungan	
	A.	Kependudukan
		Tujuannya untuk mengetahui struktur penduduk, penyebaran, golongan umur dan jenis kelamin yang dapat dipakai sebagai indikator pola migrasi, rasio ketergantungan umur, dan rasio jenis kelamin. Sedangkan indikator pendidikan bertujuan untuk mengetahui korelasi tingkat pendidikan dengan kualitas lingkungan hidup.
		Tabel DE-1. Luas Wilayah, Jumlah Penduduk, Laju Pertumbuhan dan Kepadatan per Kecamatan
		Tabel DE-2. Penduduk Laki-laki menurut Golongan Umur per Kecamatan
		Tabel DE-3. Penduduk Perempuan menurut Golongan Umur per Kecamatan
		Tabel DE-4. Migrasi Selama Hidup Menurut Golongan Umur dan Jenis Kelamin
		Tabel DE-5. Jumlah Penduduk di Laut, di Pesisir
		Tabel DS-1. Penduduk Laki-laki Berusia 5-24 Tahun Menurut Golongan Umur dan Status Pendidikan
		Tabel DS-2. Penduduk Perempuan Berusia 5-24 Tahun Menurut Golongan Umur dan Status Pendidikan
		Tabel DS-3. Penduduk Laki-laki Berumur 5 Tahun Keatas Menurut Golongan Umur dan Pendidikan Tertinggi
		Tabel DS-4. Penduduk Perempuan Berumur 5 Tahun Keatas Menurut Golongan Umur dan Pendidikan Tertinggi
		Tabel DS-5. Jumlah Penduduk, Luas Daerah, Kepadatan, Jumlah Sekolah Menurut Kecamatan dan Tingkat Pendidikan
	B.	Permukiman
		Tujuannya adalah untuk mengetahui perkiraan beban limbah cair dan padat yang bersumber dari rumah tangga.
		Tabel SE-1. Jumlah Rumah Tangga Miskin menurut Kecamatan
		Tabel SE-2. Jumlah Rumah Tangga menurut Lokasi Tempat Tinggal
		Tabel SE-3. Jumlah Rumah Tangga dan Sumber Air Minum
		Tabel SP-1. Jumlah Rumah Tangga dan menurut Cara Pembuangan Sampah
		Tabel SP-2. Jumlah Rumah Tangga dan Fasilitas Tempat Buang Air Besar
		Tabel SP-3. Jumlah Rumah Tangga dan Tempat Buangan Akhir Tinja Tanpa Tanki Septik
		Tabel SP-4. Jumlah Rumah Tangga menurut Kecamatan dan Perkiraan Timbulan Sampah per Hari.
	C.	Kesehatan
		Tujuannya untuk menghitung angka kelahiran umur khusus, angka kelahiran umum dan angka kelahiran kasar, estimasi angka kematian anak, dan mengetahui pola penyakit yang dominan pernah diderita menurut kelompok umur.
		Tabel DS-6. Jumlah Pasangan Usia Subur, Jumlah Anak Lahir Hidup, dan Jumlah Anak Masih Hidup menurut Golongan Umur Ibu
		Tabel DS-7. Jumlah Kematian dalam Setahun Menurut Golongan Umur dan Jenis Kelamin
		Tabel DS-8. Jenis Penyakit Utama yang Diderita Penduduk
		Tabel SP-5. Perkiraan Volume Limbah Padat dan Limbah Cair dari Rumah Sakit
	D.	Pertanian
		Tujuannya adalah untuk menghitung perkiraan beban pencemaran air limbah dan emisi CO2 dari Kegiatan Pertanian dan Peternakan serta untuk mengetahui luas perubahan lahan pertanian menjadi lahan non pertanian
		Tabel SE-4. Luas Lahan Sawah menurut Frekuensi Penanaman, dan Hasil Produksi per Hektar
		Tabel SE-5. Produksi Tanaman Palawija menurut Jenis Tanaman
		Tabel SE-6. Luas Lahan dan Produksi Perkebunan Besar dan Rakyat menurut Jenis Tanaman
		Tabel SE-7. Penggunaan Pupuk untuk Tanaman Perkebunan menurut Jenis Pupuk
		Tabel SE-8. Penggunaan Pupuk untuk Tanaman Padi dan Palawija menurut Jenis Pupuk
		Tabel SE-9. Luas Perubahan Lahan Pertanian menjadi Lahan Non Pertanian
		Tabel SE-10. Jumlah Hewan Ternak menurut Jenis Ternak
		Tabel SE-11. Jumlah Hewan Unggas menurut Jenis Unggas
		Tabel SP-6. Perkiraan Emisi Gas Metan (CH4) dari Lahan Sawah
		Tabel SP-7. Perkiraan Emisi Gas Metan (CH4) dari Kegiatan Peternakan

*Buku Data Laporan Status Lingkungan Hidup Daerah Tahun 2013*

	Tabel SP-8.	Perkiraan Emisi Gas CO2 dari Penggunaan Pupuk Urea
E.	Industri	
		Tujuannya adalah untuk mengetahui beban pencemaran industri yang masuk ke lingkungan, terutama media air dan udara
	Tabel SE-12.	Jumlah Industri/Kegiatan Usaha Skala Menengah dan Besar
	Tabel SE-13.	Jumlah Industri/Kegiatan Usaha Skala Kecil
	Tabel SP-9.	Perkiraan Beban Pencemaran Limbah Cair dari Industri Skala Menengah dan Besar
	Tabel SP-10.	Perkiraan Beban Pencemaran Limbah Cair dari Industri Skala Kecil
F.	Pertambangan	
	Tabel SE-14	Luas Areal dan Produksi Pertambangan menurut Jenis dan Golongan Pertambangan
	Tabel SE-15	Luas Areal dan Produksi Pertambangan Rakyat menurut Jenis dan Golongan Pertambangan
G.	Energi	
		Tujuannya untuk mengetahui jumlah penggunaan energi dari berbagai sektor dan memperkirakan emisi CO2 yang dihasilkan.
	Tabel SE-16.	Jumlah Kendaraan Bermotor menurut Jenis Kendaraan dan Bahan Bakar yang Digunakan
	Tabel SE-17.	Jumlah Stasiun Pompa Bensin Umum (SPBU) dan Rata-rata Penjualan Bahan Bakar Minyak (BBM)
	Tabel SE-18.	Konsumsi Bahan Bakar Minyak (BBM) untuk Sektor Industri menurut Jenis Bahan Bakar
	Tabel SE-19.	Jumlah Rumah Tangga dan Penggunaan Bahan Bakar untuk Memasak
	Tabel SP-11.	Perkiraan Emisi CO2 dari Konsumsi Energi menurut Sektor Pengguna
H.	Transportasi	
	Tabel SE-20.	Panjang Jalan menurut Kewenangan
	Tabel SE-21.	Sarana Terminal Kendaraan Penumpang Umum
	Tabel SE-22.	Sarana Pelabuhan Laut, Sungai, dan Danau
	Tabel SE-23.	Sarana Pelabuhan Udara
	Tabel SP-12.	Perkiraan Jumlah Limbah Padat dari Sarana Transportasi
I.	Pariwisata	
		Tujuannya adalah untuk mengetahui jumlah limbah padat dan cair yang dihasilkan dari obyek wisata dan hotel
	Tabel SE-24.	Lokasi Obyek Wisata , Jumlah Pengunjung, dan Luas Kawasan
	Tabel SE-25.	Sarana Hotel/Penginapan, Jumlah Kamar, dan Tingkat Hunian
	Tabel SP-13.	Perkiraan Volume Limbah padat dari Obyek Wisata
	Tabel SP-14.	Perkiraan Beban Pencemaran Limbah Cair dan Volume Limbah Padat dari Hotel
J.	Limbah B3	
		Tujuannya untuk mendeteksi jumlah Limbah B3 yang dihasilkan oleh kegiatan di suatu daerah dan statusnya, termasuk aktivitas pemindahan atau pengangkutannya.
	Tabel SP-15.	Perusahaan Penghasil Limbah B3, Jenis Limbah dan Volumnya
	Tabel SP-16.	Perusahaan yang Mendapat izin untuk Penyimpanan, Pengumpulan, Pengolahan, Pemanfaatan, dan Pemusnahan (Land fill) Limbah B3.
	Tabel SP-17.	Perusahaan yang Mendapat Rekomendasi dan Izin dari Perhubungan untuk Pengangkutan Limbah B3
Bab III	Upaya Pengelolaan Lingkungan	
A.	Rehabilitasi Lingkungan	
		Tujuannya adalah untuk mengetahui realisasi kegiatan fisik yang dilakukan pemerintah daerah untuk meningkatkan kualitas lingkungan
	Tabel UP-1.	Rencana dan Realisasi Kegiatan Penghijauan
	Tabel UP-2.	Rencana dan Realisasi Kegiatan Reboisasi
	Tabel UP-3.	Kegiatan Fisik Lainnya
B.	Pengawasan Amdal	
		Tujuannya adalah untuk mengetahui ketaatan pemilik kegiatan terhadap ketentuan-ketentuan yang ditetapkan dalam dokumen Amdal atau UKL/UUP
	Tabel UP-4.	Rekomendasi Amdal/UKL/UUP yang Ditetapkan oleh Komisi Amdal Daerah



*Buku Data Laporan Status Lingkungan Hidup Daerah Tahun 2013*

	Tabel UP-5. Pengawasan UKL/UUP
C.	Penegakan Hukum
	Tujuannya adalah untuk mengetahui kesadaran masyarakat untuk mengadukan kasus-kasus lingkungan hidup melalui jalur hukum, dan upaya aparat penegak hukum untuk menindaklanjutinya
	Tabel UP-6. Jumlah Pengaduan Masalah Lingkungan menurut Jenis Masalah
	Tabel UP-7. Status Pengaduan
D.	Peran Serta Masyarakat
	Tujuannya adalah untuk mengetahui kesadaran masyarakat dan dunia usaha bahwa masalah lingkungan hidup merupakan tanggung jawab bersama
	Tabel UP-8. Jumlah Lembaga Swadaya Masyarakat (LSM) Lingkungan
	Tabel UP-9. Penerima Penghargaan Lingkungan
	Tabel UP-10. Kegiatan Penyuluhan, Pelatihan, Workshop, Seminar Lingkungan
	Tabel UP-11. Kegiatan Fisik Perbaikan Kualitas Lingkungan
E.	Kelembagaan
	Tujuannya adalah untuk mengetahui kondisi sumber daya kelembagaan Institusi Pengelola Lingkungan Hidup Daerah sebagai bahan evaluasi dan penyusunan rencana kerja tahun berikutnya
	Tabel UP-12. Produk Hukum Bidang Pengelolaan Lingkungan
	Tabel UP-13. Anggaran Pengelolaan Lingkungan
	Tabel UP-14. Jumlah Personil Institusi Lingkungan Menurut Tingkat Pendidikan
	Tabel UP-15. Jumlah Jabatan Fungsional Lingkungan, PPNS, dan PUPHD

**BAB I**  
**KONDISI LINGKUNGAN HIDUP DAN KECENDERUNGANNYA**

**A. LAHAN DAN HUTAN**

**Tabel SD-1. Luas Wilayah Menurut Penggunaan Lahan Utama**

**Kabupaten/Kota: Bantul**

**Tahun Data: 2013**

No.	Kecamatan	Luas Lahan (Ha)						Total
		Non Pertanian	Sawah	Lahan Kering	Perkebunan	Hutan	Badan Air	
(1)	(2)	(3)	(4)	(5)	(6)	(7)	(8)	(9)
1.	Piyungan	335.3280	1,330.0619	1,268.3770	-	-	-	2,933.7670
2.	Pleret	231.3356	721.3832	990.9888	-	-	-	1,943.7076
3.	Dlingo	121.5498	261.0000	3,165.4250	-	1,198	-	4,745.9748
4.	Imogiri	238.8202	923.6876	3,314	-	187	-	4,663.5078
5.	Banguntapan	417.2825	1,354.8887	663.6273	-	-	-	2,435.7985
6.	Bantul	169.3113	1,218.0912	691	-	-	-	2,078.4025
7.	Sewon	470.2619	1,420.1981	647.88	-	-	-	2,538.3400
8.	Jetis	406.3249	1,384.4005	617.9429	-	-	-	2,408.6683
9.	Pundong	82.3787	875.9949	1,189.5	-	-	-	2,147.8736
10.	Kretek	38.1221	955.3603	679.5549	-	-	-	1,673.0373
11.	Bambanglipuro	174.9176	1,164.9954	819	-	-	-	2,158.9130
12.	Sedayu	273.9449	981.1837	1,913.1703	-	-	-	3,168.2989
13.	Pajangan	111.4019	282.3052	2,728.4387	-	-	-	3,122.1458
14.	Kasih	548.6676	868.4517	1,675.1530	-	-	-	3,092.2723
15.	Srandakan	75.2077	484.5723	747	-	-	30	1,336.7800
16.	Pandak	89.4752	985.4768	1,107	-	-	-	2,181.9520
17.	Sanden	51.5028	837.3742	1,019	-	-	-	1,907.8770
Total		3,835.8327	16,049.4257	23,237.0579	0	1,385	30	44,537.3164

Keterangan: (-) nihil, Data per September 2013

Sumber: Badan Pertanahan Kab. Bantul

**Tabel SD-1A. Luas Wilayah Menurut Penggunaan Lahan Utama**

**Kabupaten/Kota: Bantul**

**Tahun Data: 2013**

No.	Kecamatan	Luas Lahan (Ha)		
		Lahan Kering		
		Tegalan	Kebun Campur	Total
(1)	(2)	(3)	(4)	(5)
1.	Piyungan	551.4380	716.9385	1,268.3765
2.	Pleret	634.9888	356	990.9888
3.	Dlingo	1,705.4252	1,460	3,165.4252
4.	Imogiri	2,128	1,186	3,314
5.	Banguntapan	7.6798	655.9475	663.6273
6.	Bantul	2	689	691
7.	Sewon	2	645.8800	647.8800
8.	Jetis	104.9429	513	617.9429
9.	Pundong	456	733.500	1,189.500
10.	Kretek	209.5549	470	679.5549
11.	Bambanglipuro	-	819	819
12.	Sedayu	72.1321	1,841.0382	1,913.1703
13.	Pajangan	433.4387	2,295	2,728.4387
14.	Kasih	107.1530	1,568	1,675.1530
15.	Srandakan	53	694	747
16.	Pandak	44	1,063	1,107
17.	Sanden	123	896	1,019
Total		6,634.7534	16,602.3042	23,237.0576

Keterangan: (-) nihil, Data per September

Sumber: Badan Pertanahan Kab. Bantul

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

**Kabupaten/Kota : Bantul**

**Tahun Data : 2013**

No.	Fungsi	Luas (Ha)
(1)	(2)	(3)
1.	Cagar Alam	-
2.	Suaka Margasatwa	11.4
3.	Taman Wisata	-
4.	Taman Buru	-
5.	Taman Nasional	-
6.	Taman Hutan Raya	-
7.	Hutan Lindung	1,041
8.	Hutan Produksi	-
9.	Hutan Produksi Terbatas	-
10.	Hutan Produksi Konservasi	-
11.	Hutan Kota	-
Total Luas Hutan		1,053

Keterangan : (-) Nihil

Sumber : Dinas Pertanian, Kehutanan dan Peternakan Kab. Bantul

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

**Kabupaten/Kota : Bantul**

**Tahun Data : 2013**

No.	Nama Kawasan	Luas Kawasan (Ha)	Tutupan Lahan (Ha)			
			Vegetasi	Area Terbangun	Tanah Terbuka	Badan Air
(1)	(2)	(3)	(4)	(5)	(6)	(7)
I.	Kawasan Lindung					
	A Kawasan Perlindungan Terhadap Kawasan Bawahannya					
	1. Kawasan Hutan Lindung	1,042	-	-	-	-
	2. Kawasan Bergambut		-	-	-	-
	3. Kawasan Resapan Air	1,001	-	-	-	-
	Jumlah	2,043	-	-	-	-
	B Kawasan Perlindungan Setempat					
	1. Sempadan Pantai	123	-	-	-	-
	2. Sempadan Sungai	2,805	-	-	-	-
	3. Kawasan Sekitar Danau atau Waduk	1,578	-	-	-	-
	4. Ruang Terbuka Hijau		-	-	-	-
	Jumlah	4,506	-	-	-	-
	C Kawasan Suaka Alam, Pelestarian Alam dan Cagar Budaya					
	1. Kawasan Suaka Alam	11.4	-	-	-	-

*Buku Data Laporan Status Lingkungan Hidup Daerah Tahun 2013*

	2.	Kawasan Suaka Laut dan Perairan Lainnya		-	-	-	-
	3.	Suaka Margasatwa dan Suaka Margasatwa Laut	0.1	-	-	-	-
	4.	Cagar Alam dan Cagar Alam Laut		-	-	-	-
	5.	Kawasan Pantai Berhutan Bakau	5.0	-	-	-	-
	6.	Taman Nasional dan Taman Nasional Laut	-	-	-	-	-
	7.	Taman Hutan Raya	-	-	-	-	-
	8.	Taman Wisata Alam dan Taman Wisata Alam Laut	-	-	-	-	-
	9.	Kawasan Cagar Budaya dan Ilmu Pengetahuan	-	-	-	-	-
		Jumlah	16.5	-	-	-	-
D		Kawasan Rawan Bencana	-	-	-	-	-
	1.	Kawasan Rawan Tanah Longsor	-	-	-	-	-
	2.	Kawasan Rawan Gelombang Pasang	-	-	-	-	-
	3.	Kawasan Rawan Banjir	-	-	-	-	-
		Jumlah	-	-	-	-	-
E		Kawasan Lindung Geologi	-	-	-	-	-
	1.	Kawasan Cagar Alam Geologi	-	-	-	-	-
		i. Kawasan Keunikan Batuan dan Fosil	-	-	-	-	-
		ii. Kawasan Keunikan Bentang Alam	-	-	-	-	-
		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	1,578				
		Jumlah	1,578				
		Jumlah	1,578				
F		Kawasan Lindung Lainnya	-	-	-	-	-
	1	Cagar Biosfer	-	-	-	-	-
	2	Ramsar	-	-	-	-	-

*Buku Data Laporan Status Lingkungan Hidup Daerah Tahun 2013*

		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		-	-	-	-	-
II.		Kawasan Budidaya		38,287	-	-	-	-
		Jumlah Total Kawasan Budidaya		38,287	-	-	-	-

Keterangan : (-) Nihil

Sumber : Bappeda Kab. Bantul

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

Kabupaten/Kota : Bantul

Tahun Data : 2013

NO	Kabupaten/Kota	KAWASAN HUTAN							APL	JUMLAH	
		HUTAN TETAP					HPK	JUMLAH			
		KSA-KPA	HL	HPT	HP	JUMLAH					
(1)	(2)	(3)	(4)	(5)	(6)	(7)	(8)	(9)	(10)	(11)	
1.	Kab/Kota A										
	a.Hutan										
	b.Non Hutan										
	c.Data tidak lengkap										
	Dst										

Keterangan : Tidak ada data

Sumber : -

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

Kabupaten/Kota: Bantul

Tahun Data: 2013

No.	Kecamatan	Kritis (Ha)	Sangat Kritis (Ha)	Jumlah Total (Ha)
(1)	(2)	(3)	(4)	(5)
1.	Piyungan	93.2	-	93.2
2.	Pleret	12	-	12
3.	Dlingo	70	-	70
4.	Imogiri	54	-	54
5.	Banguntapan	-	-	0
6.	Bantul	-	-	0
7.	Sewon	-	-	0
8.	Jetis	10	-	10
9.	Pundong	46	-	46
10.	Kretek	25	-	25
11.	Bambanglipuro	-	-	0
12.	Sedayu	99	-	99
13.	Pajangan	-	-	0
14.	Kasih	25	-	25
15.	Srandakan	10	-	10
16.	Pandak	5	-	5
17.	Sanden	14	-	14
Total		463.2	-	463.2

Keterangan :

Sumber : Dipertahut Kab. Bantul

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

Kabupaten/Kota: Bantul

Lokasi:

Tahun Data: 2013

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

Keterangan : BLH tdk melakukan uji kualitas tanah lahan kering akibat erosi

Sumber : BLH Kab. Bantul dan Tim LSLHD Kab. Bantul

**Tabel SD-7. Evaluasi Kerusakan Tanah di Lahan Kering**

Kabupaten/Kota: Bantul

Lokasi: Puncunganom 1, Murtigading, Sanden

Tahun Data: 2013

No.	Parameter	Ambang Kritis (PP 150/2000)	Hasil Pengamatan	Status
				Melebihi/Tidak
(1)	(2)	(3)	(4)	(5)
1	Ketebalan Solum	< 20 cm	< 50	Tidak
2	Kebatuan Permukaan	> 40 %	0	Tidak
3	Komposisi Fraksi	< 18 % koloid;	20%	Tidak
		> 80 % pasir kuarsitik	80%	Tidak
4	Berat Isi	> 1,4 g/cm <sup>3</sup>	1.09	Tidak
5	Porositas Total	< 30 % ; > 70 %	55.7	Tidak
6	Derajat Pelulusan air	< 0,7 cm/jam; > 8,0 cm/jam	0.576	Melebihi
7	pH (H <sub>2</sub> O) 1 : 2,5	< 4,5 ; > 8,5	5.5	Tidak
8	Daya Hantar Listrik /DHL	> 4,0 mS/cm	0.1085	Tidak
9	Redoks	< 200 mV	102	Tidak
10	Jumlah Mikroba	< 10 <sup>2</sup> cfu/g tanah	5,59 x 10 <sup>7</sup>	Tidak



Buku Data Laporan Status Lingkungan Hidup Daerah Tahun 2013

Lokasi: Malangan, Srigading, Sanden

Tahun Data: 2013

No.	Parameter	Ambang Kritis (PP 150/2000)	Hasil Pengamatan	Status
				Melebihi/Tidak
(1)	(2)	(3)	(4)	(5)
1	Ketebalan Solum	< 20 cm	< 50	Tidak
2	Kebatuan Permukaan	> 40 %	3	Tidak
3	Komposisi Fraksi	< 18 % koloid;	65	Tidak
		> 80 % pasir kuarsitik	35	Tidak
4	Berat Isi	> 1,4 g/cm <sup>3</sup>	1.1	Tidak
5	Porositas Total	< 30 % ; > 70 %	61.50	Tidak
6	Derajat Pelulusan air	< 0,7 cm/jam; > 8,0 cm/jam	0.46	Melebihi
7	pH (H <sub>2</sub> O) 1 : 2,5	< 4,5 ; > 8,5	6.1	Tidak
8	Daya Hantar Listrik /DHL	> 4,0 mS/cm	0.0737	Tidak
9	Redoks	< 200 mV	97	Melebihi
10	Jumlah Mikroba	< 10 <sup>2</sup> cfu/g tanah	2,4 x 10 <sup>7</sup>	Tidak

Lokasi: Gunduk, Argorejo

Tahun Data: 2013

No.	Parameter	Ambang Kritis (PP 150/2000)	Hasil Pengamatan	Status
				Melebihi/Tidak
(1)	(2)	(3)	(4)	(5)
1	Ketebalan Solum	< 20 cm	>150	Tidak
2	Kebatuan Permukaan	> 40 %	2	Tidak
3	Komposisi Fraksi	< 18 % koloid;	59	Tidak
		> 80 % pasir kuarsitik	41	Tidak
4	Berat Isi	> 1,4 g/cm <sup>3</sup>	0.98	Tidak
5	Porositas Total	< 30 % ; > 70 %	64.5	Tidak
6	Derajat Pelulusan air	< 0,7 cm/jam; > 8,0 cm/jam	0.513	Melebihi
7	pH (H <sub>2</sub> O) 1 : 2,5	< 4,5 ; > 8,5	6.2	Tidak
8	Daya Hantar Listrik /DHL	> 4,0 mS/cm	0.0971	Tidak
9	Redoks	< 200 mV	141	Melebihi
10	Jumlah Mikroba	< 10 <sup>2</sup> cfu/g tanah	1,35 x 10 <sup>8</sup>	Tidak

*Buku Data Laporan Status Lingkungan Hidup Daerah Tahun 2013*

Lokasi: Jopaten, Poncosari, Srandakan  
Tahun Data: 2013

No.	Parameter	Ambang Kritis (PP 150/2000)	Hasil Pengamatan	Status
				Melebihi/Tidak
(1)	(2)	(3)	(4)	(5)
1	Ketebalan Solum	< 20 cm	< 50	Tidak
2	Kebatuan Permukaan	> 40 %	5	Tidak
3	Komposisi Fraksi	< 18 % koloid;	61	Tidak
		> 80 % pasir kuarsitik	39	Tidak
4	Berat Isi	> 1,4 g/cm <sup>3</sup>	1.01	Tidak
5	Porositas Total	< 30 % ; > 70 %	61.7	Tidak
6	Derajat Pelulusan air	< 0,7 cm/jam; > 8,0 cm/jam	0.584	Melebihi
7	pH (H <sub>2</sub> O) 1 : 2,5	< 4,5 ; > 8,5	6.5	Tidak
8	Daya Hantar Listrik /DHL	> 4,0 mS/cm	0.118	Tidak
9	Redoks	< 200 mV	147	Melebihi
10	Jumlah Mikroba	< 10 <sup>2</sup> cfu/g tanah	1,35 x 10 <sup>7</sup>	Tidak

Lokasi: Sundi, Pajangan  
Tahun Data: 2013

No.	Parameter	Ambang Kritis (PP 150/2000)	Hasil Pengamatan	Status
				Melebihi/Tidak
(1)	(2)	(3)	(4)	(5)
1	Ketebalan Solum	< 20 cm	< 50	Tidak
2	Kebatuan Permukaan	> 40 %	3	Tidak
3	Komposisi Fraksi	< 18 % koloid;	70	Tidak
		> 80 % pasir kuarsitik	30	Tidak
4	Berat Isi	> 1,4 g/cm <sup>3</sup>	1.15	Tidak
5	Porositas Total	< 30 % ; > 70 %	56.6	Tidak
6	Derajat Pelulusan air	< 0,7 cm/jam; > 8,0 cm/jam	0.536	Melebihi
7	pH (H <sub>2</sub> O) 1 : 2,5	< 4,5 ; > 8,5	4.8	Tidak
8	Daya Hantar Listrik /DHL	> 4,0 mS/cm	0.0987	Tidak
9	Redoks	< 200 mV	111	Melebihi
10	Jumlah Mikroba	< 10 <sup>2</sup> cfu/g tanah	2,54 x 10 <sup>7</sup>	Tidak

*Buku Data Laporan Status Lingkungan Hidup Daerah Tahun 2013*

Lokasi: Klatak, Gadingsari, Sanden  
Tahun Data: 2013

No.	Parameter	Ambang Kritis (PP 150/2000)	Hasil Pengamatan	Status
				Melebihi/Tidak
(1)	(2)	(3)	(4)	(5)
1	Ketebalan Solum	< 20 cm	< 50	Tidak
2	Kebatuan Permukaan	> 40 %	3	Tidak
3	Komposisi Fraksi	< 18 % koloid;	63	Tidak
		> 80 % pasir kuarsitik	37	Tidak
4	Berat Isi	> 1,4 g/cm <sup>3</sup>	1.2	Tidak
5	Porositas Total	< 30 % ; > 70 %	54.4	Tidak
6	Derajat Pelulusan air	< 0,7 cm/jam; > 8,0 cm/jam	0.604	Melebihi
7	pH (H <sub>2</sub> O) 1 : 2,5	< 4,5 ; > 8,5	6.5	Tidak
8	Daya Hantar Listrik /DHL	> 4,0 mS/cm	0.0816	Tidak
9	Redoks	< 200 mV	153	Melebihi
10	Jumlah Mikroba	< 10 <sup>2</sup> cfu/g tanah	1,69 x 10 <sup>7</sup>	Tidak

Lokasi: Ngepet, Srigading  
Tahun Data: 2013

No.	Parameter	Ambang Kritis (PP 150/2000)	Hasil Pengamatan	Status
				Melebihi/Tidak
(1)	(2)	(3)	(4)	(5)
1	Ketebalan Solum	< 20 cm	< 50	Tidak
2	Kebatuan Permukaan	> 40 %	3	Tidak
3	Komposisi Fraksi	< 18 % koloid;	34	Tidak
		> 80 % pasir kuarsitik	66	Tidak
4	Berat Isi	> 1,4 g/cm <sup>3</sup>	1.28	Tidak
5	Porositas Total	< 30 % ; > 70 %	52.3	Tidak
6	Derajat Pelulusan air	< 0,7 cm/jam; > 8,0 cm/jam	0.743	Tidak
7	pH (H <sub>2</sub> O) 1 : 2,5	< 4,5 ; > 8,5	5.2	Tidak
8	Daya Hantar Listrik /DHL	> 4,0 mS/cm	0.221	Tidak
9	Redoks	< 200 mV	162	Melebihi
10	Jumlah Mikroba	< 10 <sup>2</sup> cfu/g tanah	9,38 x 10 <sup>7</sup>	Tidak

*Buku Data Laporan Status Lingkungan Hidup Daerah Tahun 2013*

Lokasi: Kretek, Parangtritis, Kretek

Tahun Data: 2013

No.	Parameter	Ambang Kritis (PP 150/2000)	Hasil Pengamatan	Status
				Melebihi/Tidak
(1)	(2)	(3)	(4)	(5)
1	Ketebalan Solum	< 20 cm	< 50	Tidak
2	Kebatuan Permukaan	> 40 %	1	Tidak
3	Komposisi Fraksi	< 18 % koloid;	72	Tidak
		> 80 % pasir kuarsitik	28	Tidak
4	Berat Isi	> 1,4 g/cm <sup>3</sup>	1.17	Tidak
5	Porositas Total	< 30 % ; > 70 %	55.2	Tidak
6	Derajat Pelulusan air	< 0,7 cm/jam; > 8,0 cm/jam	0.404	Melebihi
7	pH (H <sub>2</sub> O) 1 : 2,5	< 4,5 ; > 8,5	6	Tidak
8	Daya Hantar Listrik /DHL	> 4,0 mS/cm	0.1443	Tidak
9	Redoks	< 200 mV	132	Melebihi
10	Jumlah Mikroba	< 10 <sup>2</sup> cfu/g tanah	9,69 x 10 <sup>7</sup>	Tidak

Lokasi: Selo, Sidomulyo, Bambanglipuro

Tahun Data: 2013

No.	Parameter	Ambang Kritis (PP 150/2000)	Hasil Pengamatan	Status
				Melebihi/Tidak
(1)	(2)	(3)	(4)	(5)
1	Ketebalan Solum	< 20 cm	>150	Tidak
2	Kebatuan Permukaan	> 40 %	0	Tidak
3	Komposisi Fraksi	< 18 % koloid;	66	Tidak
		> 80 % pasir kuarsitik	34	Tidak
4	Berat Isi	> 1,4 g/cm <sup>3</sup>	1.22	Tidak
5	Porositas Total	< 30 % ; > 70 %	50.4	Tidak
6	Derajat Pelulusan air	< 0,7 cm/jam; > 8,0 cm/jam	0.532	Melebihi
7	pH (H <sub>2</sub> O) 1 : 2,5	< 4,5 ; > 8,5	6	Tidak
8	Daya Hantar Listrik /DHL	> 4,0 mS/cm	0.0988	Tidak
9	Redoks	< 200 mV	123	Melebihi
10	Jumlah Mikroba	< 10 <sup>2</sup> cfu/g tanah	6,79 x 10 <sup>6</sup>	Tidak

Lokasi: Greges, Donotirto, Kretek  
Tahun Data: 2013

No.	Parameter	Ambang Kritis (PP 150/2000)	Hasil Pengamatan	Status
				Melebihi/Tidak
(1)	(2)	(3)	(4)	(5)
1	Ketebalan Solum	< 20 cm	>150	Tidak
2	Kebatuan Permukaan	> 40 %	1	Tidak
3	Komposisi Fraksi	< 18 % koloid;	59	Tidak
		> 80 % pasir kuarsitik	41	Tidak
4	Berat Isi	> 1,4 g/cm <sup>3</sup>	1.06	Tidak
5	Porositas Total	< 30 % ; > 70 %	59.4	Tidak
6	Derajat Pelulusan air	< 0,7 cm/jam; > 8,0 cm/jam	0.357	Melebihi
7	pH (H <sub>2</sub> O) 1 : 2,5	< 4,5 ; > 8,5	6.2	Tidak
8	Daya Hantar Listrik /DHL	> 4,0 mS/cm	0.1115	Tidak
9	Redoks	< 200 mV	124	Melebihi
10	Jumlah Mikroba	< 10 <sup>2</sup> cfu/g tanah	2,27 x 10 <sup>6</sup>	Tidak

Keterangan :

Sumber :

**Tabel SD-8. Evaluasi Kerusakan Tanah di Lahan Basah**

Kabupaten/Kota: Bantul

Lokasi: -

Tahun Data: 2013

No.	Parameter	Ambang Kritis (PP 150/2000)	Hasil Pengamatan	Melebihi /Tidak
(1)	(2)	(3)	(4)	(5)
1	Subsistensi Gambut di atas pasir kuarsa	> 35 cm/tahun untuk ketebalan gambut ≥ 3 m 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	-	-

Keterangan : Kabupaten Bantul tidak mempunyai lahan basah

Sumber : Tim LSLHD Kab. Bantul

**Tabel SD-9. Perkiraan Luas Kerusakan Hutan menurut Penyebabnya**

Kabupaten/Kota : Bantul

Tahun Data : 2013

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

Keterangan : (-) Nihil

Sumber : Dinas Pertanian, Kehutanan dan Peternakan Kab. Bantul

**Tabel SD-10. Pelepasan Kawasan Hutan yang dapat dikonversi Menurut Peruntukkan**

Kabupaten/Kota : Bantul

Tahun Data : 2013

No.	Peruntukkan	Luas (Ha)
(1)	(2)	(3)
1	Pemukiman	-
2	Pertanian	-
3	Perkebunan	-
4	Industri	-
5	Pertambangan	-
6	Lainnya	-
Total		-

Keterangan : (-) Nihil

Sumber : Dinas Pertanian, Kehutanan dan Peternakan Kab. Bantul

## B. KEANEKARAGAMAN HAYATI

**Tabel SD-11. Keadaan Flora dan Fauna yang Dilindungi**

Kabupaten/Kota : Bantul

Tahun Data : 2013

No.	Golongan	Nama spesies Diketahui	Status			
			Endemik	Terancam	Berlimpah	dilindungi
(1)	(2)	(3)	(4)	(5)	(6)	(7)
1.	Hewan menyusui	1. Rusa Timor				
		Jumlah : 43 individu				
2.	Burung	1. Cakakak Jawa				
		2. Cakakak Sungai				
		3. Burung Madu Kelapa				
		4. Burung Madu Sriganti				
		5. Elang Ular Bido				
		6. Kuntul Kerbau				
		Jumlah : NA				
3.	Reptil	1. Penyu Hijau				
		2. Penyu Sisik				
		3. Penyu Belimbing				
		4. Penyu Abu-abu				
		Jumlah : NA				
4.	Amphibi	1. NA				
		Jumlah				
5.	Ikan	1. NA				
		Jumlah				
6.	Keong	1. NA				
		Jumlah				
7.	Serangga	1. NA				
		Jumlah				
8.	Tumbuh-tumbuhan	1. NA				
		Jumlah				

Keterangan : Jenis penyu merupakan jenis yang dijumpai mendarat di pantai selatan Kab. Bantul, jumlah rusa timor merupakan jumlah di penangkaran

Sumber : Balai KSDA Yogyakarta

### C. AIR

**Tabel SD-12. Inventarisasi Sungai**

Kabupaten/Kota : Bantul

Tahun Data : 2013

No.	Nama Sungai	Panjang	Lebar (m)		Kedalaman	Debit (m <sup>3</sup> /dtk)	
		(km)	Permukaan	Dasar	(m)	Maks	Min
(1)	(2)	(3)	(4)	(5)	(6)	(7)	(8)
1.	Winongo	40,92	13.46	NA	0.8	1.08	0.76
2.	Bedog	22,76	20	NA	0.85	8.04	1.12
3.	Code	8,734	13.5	NA	0.37	2.5	1.99
4.	Opak	6,03	24.1	NA	1.6	22.88	3.86
5.	Gajahwong	33,67	15.3	NA	3	8.22	3.83

Keterangan :

Sumber : BLH Kab. Bantul

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

Kabupaten/Kota: Bantul

Tahun Data: 2013

No.	Nama Danau/Waduk/Situ/Embung	Luas (Ha)	Volume (m <sup>3</sup> )
(1)	(2)	(3)	(4)
	<i>Sendang</i>		
1.	Tuk Beji I	20	-
2.	Tuk Beji II	15	-
3.	Tuk Kunden	10.5	-
4.	Silonong	18	-
5.	Tuk Soko	14.5	-
6.	Tuk Koripan I	12	-
7.	Tuk Semuten	110	-
8.	Tuk Duren	15	-
9.	Tuk Jati Sari	12	-
10.	Tuk Nawungan	14.8	-
11.	Tuk Bulu	40	-
12.	Tuk Niten	44	-
13.	Tuk Sibalong	26	-
14.	Tuk Sorowajan	15.24	-
15.	Tuk Silayon	41.58	-

Keterangan :

Sumber : Dinas Sumber Daya Air



**Tabel SD-14. Kualitas Air Sungai**

Kabupaten/Kota: Bantul

Tahun Data: 2013

No	Parameter	Satuan	Lokasi Sampling				
			Hulu (Jomegatan, Tirtonirmolo, Kasihah)	Nyemeng an (Winongo kecil)	Tengah (Kweni, Panggunhar jo, Sewon Bantul)	Tengah (Manding, Bantul)	Hilir (Gading Lambung, Donotirto Kretek)
(1)	(2)	(3)	(4)	(5)	(6)	(7)	(8)
Data Sungai	Nama Lokasi	Sungai Winongo					
	Koordinat	S	07° 50' 15"	07° 50' 40"	07° 49' 48"	07° 53' 726"	07° 58' 53"
		E	110° 20' 59"	110° 20' 42"	07° 49' 48"	110° 21' 109"	110° 23' 40"
Waktu Pemantauan			5/6/2013	5/6/2013	5/6/2013	5/6/2013	5/6/2013
<b>FISIKA</b>							
1	Tempelatur	°C	29.6	29.1	29.1	28.8	29
2	Residu Terlarut	mg/ L	176	173	169	197	218
3	Residu Tersuspensi	mg/L	13	25	28	14	13
<b>KIMIA ANORGANIK</b>							
4	pH		7.09	7.1	7.1	6.9	7.4
5	DHL	µmhos/cm	371	366	358	415	457
6	TDS	mg/L	-	-	-	-	-
7	TSS	mg/L	-	-	-	-	-
8	DO	mg/L	4.1	3.8	4.9	4.6	4.7
9	BOD	mg/L	2.1	4	3.9	5.9	7
10	COD	mg/L	6.3	9.1	8.2	12.9	15
11	NO2	mg/L	0.04	0.02	0.03	0.1	0.10
12	NO3	mg/L	2.3	1.9	1.2	0.9	0.5
13	NH3	mg/L	-	-	-	-	-
14	Klorin bebas	mg/L	0,01	0,01	0,01	0,01	0,01
15	T-P	mg/L	0.5	0,001	0.6	0.5	0.5
16	Fenol	µg/L	138	195	108	213	224
17	Minyak dan Lemak	µg/L	1500	500	1500	1500	1000
18	Detergen	µg/L	120	91	99	35	63
19	Fecal coliform	jmlh/100 ml	9,3 x 10 <sup>4</sup>	2,4 x 10 <sup>6</sup>	2,4 x 10 <sup>5</sup>	9 x 10 <sup>3</sup>	2,1 x 10 <sup>4</sup>
20	Total coliform	jmlh/100 ml	2,4 x 10 <sup>6</sup>	2,4 x 10 <sup>6</sup>	4,6 x 10 <sup>6</sup>	2,3 x 10 <sup>4</sup>	4,6 x 10 <sup>5</sup>
21	Sianida	mg/L	0.001	0.002	0.001	0.001	0.001
22	H2S	mg/L	-	-	-	-	-

*Buku Data Laporan Status Lingkungan Hidup Daerah Tahun 2013*

No	Parameter	Satuan	Lokasi Sampling				
			Hulu (Menayu Kidul, Tirtonirmolo, Kasih)	Tengah (Sindon, Guwosari , Pajangan )	Hilir (Mangir Kidul, Sendangsari, Pajangan)		
(1)	(2)	(3)	(4)	(5)	(6)		
Data Sungai	Nama Lokasi		Sungai Bedog				
	Koordinat	S	07° 49' 29"	07° 52' 707"	07° 54' 549"		
		E	110° 19' 56"	110° 18' 904"	110° 16' 551"		
	Waktu Pemantauan		5/6/2013	5/6/2013	5/6/2013		
FISIKA							
1	Tempelatur	°C	29.2	31.2	29.2		
2	Residu Terlarut	mg/ L	139	171	178		
3	Residu Tersuspensi	mg/L	13	14	13		
KIMIA ANORGANIK							
4	pH		7.1	7.3	7.2		
5	DHL	µmhos/cm	291	359	376		
6	TDS	mg/L	-	-	-		
7	TSS	mg/L	-	-	-		
8	DO	mg/L	5	5.1	4.4		
9	BOD	mg/L	4	5.9	4.9		
10	COD	mg/L	10.2	12.2	13.5		
11	NO2	mg/L	0.01	0.09	0.12		
12	NO3	mg/L	18.3	0.9	0.9		
13	NH3	mg/L	-	-	-		
14	Klorin bebas	mg/L	0,01	0,01	1.42		
15	T-P	mg/L	0.5	0.4	0.4		
16	Fenol	µg/L	197	155	104		
17	Minyak dan Lemak	µg/L	2000	500	1000		
18	Detergen	µg/L	110	62	68		
19	Fecal coliform	jmlh/100 ml	2,1 x 10 <sup>4</sup>	1,5 x 10 <sup>4</sup>	9 x 10 <sup>3</sup>		
20	Total coliform	jmlh/100 ml	2,4 x 10 <sup>6</sup>	9,3 x 10 <sup>4</sup>	9 x 10 <sup>3</sup>		
21	Sianida	mg/L	0.001	0.001	0.001		
22	H2S	mg/L	-	-	-		

*Buku Data Laporan Status Lingkungan Hidup Daerah Tahun 2013*

No	Parameter	Satuan	Lokasi Sampling				
			Hulu (Ngoto, Bangunharjo, Sewon)	Tengah (Kembang Songo, Trimulyo, Jetis)			
(1)	(2)	(3)	(4)	(5)			
Data Sungai	Nama Lokasi		Sungai Code				
	Koordinat	S	07° 53' 726"	07° 53' 33"			
		E	110° 22' 508"	110° 23' 4"			
	Waktu Pemantauan		5/6/2013	5/6/2013			
FISIKA							
1	Tempelatur	°C	29.3	28.8			
2	Residu Terlarut	mg/ L	137	139			
3	Residu Tersuspensi	mg/L	28	13			
KIMIA ANORGANIK							
4	pH		7.1	7.1			
5	DHL	µmhos/cm	288	294			
6	TDS	mg/L	-	-			
7	TSS	mg/L	-	-			
8	DO	mg/L	5.2	5.5			
9	BOD	mg/L	5.9	5.3			
10	COD	mg/L	13.5	10.5			
11	NO2	mg/L	0.04	0.01			
12	NO3	mg/L	1.1	0.8			
13	NH3	mg/L	-	-			
14	Klorin bebas	mg/L	0,01	0,01			
15	T-P	mg/L	0.5	0.3			
16	Fenol	µg/L	226	0,1			
17	Minyak dan Lemak	µg/L	1500	1000			
18	Detergen	µg/L	77	77			
19	Fecal coliform	jmlh/100 ml	4,3 x 10 <sup>4</sup>	9 x 10 <sup>3</sup>			
20	Total coliform	jmlh/100 ml	2,4 x 10 <sup>5</sup>	2,3 x 10 <sup>4</sup>			
21	Sianida	mg/L	0.001	0.001			
22	H2S	mg/L	-	-			

*Buku Data Laporan Status Lingkungan Hidup Daerah Tahun 2013*

No	Parameter	Satuan	Lokasi Sampling				
			Hulu (Kloron, Segoroyoso, Pleret)	Tengah (Klenggotan, Sitimulyo, Piyungan)	Hilir (Putat, Selopamioro, Imogiri)		
(1)	(2)	(3)	(4)	(5)	(6)		
Data Sungai	Nama Lokasi		Sungai Opak				
	Koordinat	S	07° 49' 741"	07° 52' 613"	07° 57' 22"		
		E	110° 27' 128"	110° 24' 501"	110° 21' 44"		
	Waktu Pemantauan		5/6/2013	5/6/2013	5/6/2013		
<b>FISIKA</b>							
1	Tempelatur	°C	29.2	29.5	30		
2	Residu Terlarut	mg/L	165	166	136		
3	Residu Tersuspensi	mg/L	29	14	36		
<b>KIMIA ANORGANIK</b>							
4	pH		7.1	7.2	7.7		
5	DHL	µmhos/cm	350	350	285		
6	TDS	mg/L	-	-	-		
7	TSS	mg/L	-	-	-		
8	DO	mg/L	5.1	5.1	5.5		
9	BOD	mg/L	5.1	3.1	4.9		
10	COD	mg/L	18.1	6.8	9.8		
11	NO2	mg/L	0.04	0.1	0.11		
12	NO3	mg/L	0.7	0.5	0.5		
13	NH3	mg/L	-	-	-		
14	Klorin bebas	mg/L	0,01	0,01	0.48		
15	T-P	mg/L	0.4	0.3	0.2		
16	Fenol	µg/L	42	35	327		
17	Minyak dan Lemak	µg/L	1000	500	2000		
18	Detergen	µg/L	64	25	24		
19	Fecal coliform	jmlh/100 ml	2,3 x 10 <sup>4</sup>	7,5 x 10 <sup>4</sup>	4 x 10 <sup>3</sup>		
20	Total coliform	jmlh/100 ml	4,3 x 10 <sup>4</sup>	7,5 x 10 <sup>5</sup>	1,4 x 10 <sup>4</sup>		
21	Sianida	mg/L	0.001	0.001	0.001		
22	H2S	mg/L	-	-	-		

*Buku Data Laporan Status Lingkungan Hidup Daerah Tahun 2013*

No	Parameter	Satuan	Lokasi Sampling				
			Hulur (Bodon, Jagalan, Banguntapan )	Hilir (Kanggotan, Wonokromo, Pleret)			
(1)	(2)	(3)	(4)	(5)			
Data Sungai	Nama Lokasi		Sungai Gajah Wong				
	Koordinat	S	07° 49' 635"	07° 52' 8"			
		E	110° 23' 616"	110° 23' 40"			
Waktu Pemantauan			5/6/2013	5/6/2013			
FISIKA							
1	Tempelatur	°C	31.5	29.3			
2	Residu Terlarut	mg/ L	178	186			
3	Residu Tersuspensi	mg/L	39	10			
KIMIA ANORGANIK							
4	pH		7.2	7.3			
5	DHL	µmhos/cm	375	393			
6	TDS	mg/L	-	-			
7	TSS	mg/L	-	-			
8	DO	mg/L	4.9	6.5			
9	BOD	mg/L	5.9	5.9			
10	COD	mg/L	10.5	12.6			
11	NO2	mg/L	0.01	0.003			
12	NO3	mg/L	1.8	1.2			
13	NH3	mg/L	-	-			
14	Klorin bebas	mg/L	0,01	0,01			
15	T-P	mg/L	0.5	0.5			
16	Fenol	µg/L	159	193			
17	Minyak dan Lemak	µg/L	1500	2000			
18	Detergen	µg/L	102	61			
19	Fecal coliform	jmlh/100 ml	2,3 x 10 <sup>4</sup>	9 x 10 <sup>3</sup>			
20	Total coliform	jmlh/100 ml	2,4 x 10 <sup>6</sup>	4,3 x 10 <sup>4</sup>			
21	Sianida	mg/L	0.001	0.001			
22	H2S	mg/L	-	-			

Keterangan : (-) Parameter tidak diujikan

Sumber : BLH Kab. Bantul

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

Kabupaten/Kota: Bantul

Tahun Data : 2013

No	Parameter	Satuan	Lokasi Sampling	
			1	2
(1)	(2)	(3)	(4)	(5)
Data Danau	Nama Lokasi		Sedang Beji	Sendang Kedung
	Koordinat			
	Waktu Pemantauan		#####	#####
<b>FISIKA</b>				
1	Tempelatur	°C	20.9	21.5
2	Residu Terlarut	mg/ L	-	-
3	Residu Tersuspensi	mg/L	-	-
<b>KIMIA ANORGANIK</b>				
4	pH		7.58	7.60
5	DHL	mg/L	-	-
6	TDS	mg/L	280	344
7	TSS	mg/L	543.6	135.2
8	DO	mg/L	9.42	8.55
9	BOD	mg/L	0.72	0.43
10	COD	mg/L	4.3	2.02
11	NO2	mg/L	0.014	0,0009
12	NO3	mg/L	7.48	10.7
13	NH3	mg/L	0.118	0.0712
14	Klorin bebas	mg/L	0.02	0.03
15	T-P	mg/L	0.8560	0.8032
16	Fenol	µg/L	0.0156	0,0001
17	Minyak dan Lemak	µg/L	0	0
18	Detergen	µg/L	0,0001	0,0001
19	Fecal coliform	jmlh/100 ml	11	11
20	Total coliform	jmlh/100 ml	22	22
21	Sianida	mg/L	0.001	0.001
22	H2S	mg/L	0.051	0.002

Keterangan : ( - ) Partameter tidak diujikan

Sumber : Tim SLHD Kab. Bantul

**Tabel SD-16. Kualitas Air Sumur**

**Kabupaten/Kota: Bantul**

**Tahun Data : 2013**

No	Parameter	Satuan	Lokasi Sampling		
			PT. Merapi Agung Lestari	PT. Yogyakarta Tembaku	PT. Cahaya Mulia persada
(1)	(2)	(3)	(4)	(5)	(6)
	Nama Lokasi		Kab. Bantul		
Data Sumur	Koordinat				
	Waktu Pemantauan		04 Juni 2013	05 Juni 2013	04 Juni 2013
	<b>FISIKA</b>				
1	Tempelatur	°C	28.3	29.7	31.6
2	Residu Terlarut	mg/L	-	-	-
3	Residu Tersuspensi	mg/L	-	-	-
	<b>KIMIA ANORGANIK</b>				
4	pH		6.9	6.7	6.8
5	BOD	mg/L	-	-	-
6	COD	mg/L	-	-	-
7	DO	mg/L	-	-	-
8	Total Fosfat sbg P	mg/L	-	-	-
9	NO 3 sebagai N	mg/L	4.9	0,0001	0.4
10	NH3-N	mg/L	-	0,0001	-
11	Arsen	mg/L	-	-	-
12	Kobalt	mg/L	-	-	-
13	Barium	mg/L	-	-	-
14	Boron	mg/L	-	-	-
15	Selenium	mg/L	-	-	-
16	Kadmium	mg/L	0.025	0,001	0.032
17	Khrom (VI)	mg/L	0.007	0.003	0.0002
18	Tembaga	mg/L	-	-	-
19	Besi	mg/L	0.03	6	0.004
20	Timbal	mg/L	0.02	0.01	0.02
21	Mangan	mg/L	0.001	0.29	2.55
22	Air Raksa	mg/L	0,0003	0,0003	0,0003
23	Seng	mg/L	0.04	0.01	0.04
24	Khlorida	mg/l	25.5	19.9	30.5
25	Sianida	mg/L	0.011	0.003	0.009
26	Fluorida	mg/L	0,0001	0,0001	0,0001
27	Nitrit sebagai N	mg/L	0,0001	0,0001	0,0001
28	Sulfat	mg/L	60	28	23
29	Khlorin bebas	mg/L	-	-	-

30	Belereng sebagai H2S	mg/L	-	-	-
<b>MIKROBIOLOGI</b>					
31	Fecal coliform	jml/100 ml	-	-	-
32	Total coliform	jml/100 ml	4,6 x 10 <sup>3</sup>	2,1 10 <sup>2</sup>	1.1 x 10 <sup>4</sup>
<b>RADIOAKTIVITAS</b>					
33	Gross-A	Bq /L	-	-	-
34	Gross-B	Bq /L	-	-	-

Keterangan: (-) Parameter tidak diujikan

Sumber : BLH Kab. Bantul

## D. UDARA

**Tabel SD-18. Kualitas Udara Ambien**

**Kabupaten/Kota: Bantul**

**Tahun Data : 2013**

No.	Parameter	Satuan	Lama Pengukuran	Lokasi					
				Jl. Imogiri Timur Bantul	Piyungan, Jl. Wonosari	ketandan, Jl. Wonosari	BRIMOB, Jl. Imogiri Timur	Klodran, Jl. Bantul	Madukismo, Jl. Ringroad Selatan
(1)	(2)	(3)	(4)	(5)	(6)	(7)	(8)	(9)	(10)
1.	SO <sub>2</sub>	µg/Nm <sup>3</sup>	1 jam	23.90	23.10	22.20	25.90	20.40	26.90
2.	CO	µg/Nm <sup>3</sup>	1 jam	10,050	10,500.00	11,300	9,500	8,550	11,200
3.	NO <sub>2</sub>	µg/Nm <sup>3</sup>	1 jam	27.90	26	29.30	28.20	27	28.10
4.	O <sub>3</sub>	µg/Nm <sup>3</sup>	1 jam	17.10	10.10	9.36	15	12.10	14.10
5.	HC	µg/Nm <sup>3</sup>		-	-	-	-	-	-
6.	PM10	µg/Nm <sup>3</sup>	24 jam	6.20	14.70	12	4.50	5.10	15.70
7.	PM2.5	µg/Nm <sup>3</sup>	24 jam	7.80	16.20	16.50	5.40	6.50	13.40
8.	TSP	µg/Nm <sup>3</sup>	24 jam	62	65	27	139	77	102
9.	Pb	µg/Nm <sup>3</sup>	24 jam	0.138	0.234	< 0,02	0.11	< 0,02	0.15
10.	Dustfall	µg/Nm <sup>3</sup>		-	-	-	-	-	-
11.	Total Fluorides sebagai F	µg/Nm <sup>3</sup>		-	-	-	-	-	-



*Buku Data Laporan Status Lingkungan Hidup Daerah Tahun 2013*

12.	Fluor Index	µg/Nm <sup>3</sup>		-	-	-	-	-	-
13.	Khlorine & Khlorine Dioksida	µg/Nm <sup>3</sup>		-	-	-	-	-	-
14.	Sulphat Index	µg/Nm <sup>3</sup>		-	-	-	-	-	-

Keterangan : (-) Parameter tidak diujikan

Sumber : BLH Kab. Bantul

**Tabel SD-24. Kualitas Air Hujan**

Kabupaten/Kota : Bantul

Tahun Data : 2013

No	Parameter	Satuan	Waktu Pemantauan											
			Jan	Feb	Mar	Apr	Mei	Jun	Jul	Ags	Sep	Okt	Nop	Des
(1)	(2)	(3)	(4)	(5)	(6)	(7)	(8)	(9)	(10)	(11)	(12)	(13)	(14)	(15)
1	pH	-	8.1	8.0	7.11	7.75	NA	NA	NA	NA	NA	6.73	7.86	8.45
2	DHL	µmhos/cm	28.8	27.2	58.9	20.5	NA	NA	NA	NA	NA	233	138.3	137.2
3	SO <sub>4</sub>	mg/l	0.1016	0.1218	0.0399	0.03235	NA	NA	NA	NA	NA	1.001	0.997	1.1486
4	NO <sub>3</sub>	mg/l	-	-	-	-	NA	NA	NA	NA	NA	-	-	-
5	Cr	mg/l	-	-	-	-	NA	NA	NA	NA	NA	-	-	-
6	NH <sub>4</sub>	mg/l	0.0536	0.008	0.0617	0.02665	NA	NA	NA	NA	NA	1.1665	0.2082	0.3033
7	Na	mg/l	-	-	-	-	NA	NA	NA	NA	NA	-	-	-
8	Ca <sup>2+</sup>	mg/l	-	-	-	-	NA	NA	NA	NA	NA	-	-	-
9	Mg <sup>2+</sup>	mg/l	-	-	-	-	NA	NA	NA	NA	NA	-	-	-

Keterangan : (-) Parameter tidak diujikan

Sumber : BLH Bantul

## E. LAUT, PESISIR DAN PANTAI

Tabel SD-17. Kualitas Air Laut

Kabupaten/Kota : Bantul

Tahun Data : 2013

No	Parameter	Satuan	Baku Mutu	Lokasi Sampling	
				Titik 1	Titik 2
(1)	(2)	(3)	(4)	(5)	(6)
	Nama Lokasi			P. Parangtritis	P. Kwaru
	Koordinat		S	08 <sup>0</sup> 01' 377"	07 <sup>0</sup> 59' 435"
			E	110 <sup>0</sup> 19' 687"	110 <sup>0</sup> 13' 633"
	Waktu sampling (tgl/bln/thn)			9/26/2013	9/26/2013
	<b>Fisika</b>				
1	Warna	Pt-Co	30	9.661	8.615
2	Bau		Tak Berbau	Tak Berbau	Tak Berbau
3	Kecerahan	M	-	-	-
4	Kekeruhan	FTU	5	7.08	12.76
5	TSS	mg/l	20	52.1	55.5
6	Sampah	-	-	-	-
7	Lapisan Minyak	-	-	-	-
8	Temperatur	°C	Alami	20.8	21.4
	<b>Kimia</b>				
9	pH		7-8,5	7.47	7.45
10	Salinitas	‰	Alami	48	40.5
11	DO	mg/l	>5	6.23	6.52
12	BOD	mg/l	10	0.29	0.87
13	COD	mg/l	-	13.4	14.66
14	Amonia total	mg/l	Nihil	0.7	0.84
15	NO2-N	mg/l	-	0.0125	0.0123
16	NO3-N	mg/l	0.008	0,066	0,066
17	PO4-P	mg/l	0.015	0,02	0,02
18	Sianida (CN <sup>-</sup> )	mg/l	-	0.001	0,001
19	Sulfida (H <sub>2</sub> S)	mg/l	Nihil	0,001	0,001
20	Klor	mg/l	-	0.02	0,01
21	Minyak bumi	mg/l	-	-	-
22	Fenol	mg/l	Nihil	0.049	0.047
23	Pestisida	mg/l	-	-	-
24	PCB	mg/l	-	-	-

Keterangan : ( - ) parameter tidak diujikan

Sumber : Tim SLHD Kab. Bantul

**Tabel SD-19. Luas Tutupan dan Kondisi Terumbu Karang**

Kabupaten/Kota: Bantul

Tahun Data: 2013

No.	Kecamatan	Luas Tutupan (Ha)	Persentase Luas Terumbu Karang (%)			
			Sangat Baik	Baik	Sedang	Rusak
(1)	(2)	(3)	(4)	(5)	(6)	(7)
1						
2						
3						

Keterangan : (-) Kab. Bantul tidak mempunyai Terumbu karang

Sumber : Tim LSLHD Kab. Bantul

**Tabel SD-20. Luas dan Kerusakan Padang Lamun**

Kabupaten/Kota: Bantul

Tahun Data: 2013

No	Kecamatan	Luas (Ha)	Persentase Area Kerusakan
			(%)
(1)	(2)	(3)	(4)
1	-	-	-
2	-	-	-
3	-	-	-
	Total	-	-

Keterangan : (-) Kab. Bantul tidak mempunyai padang lamun

Sumber : Tim LSLHD Kab. Bantul

**Tabel SD-21. Luas dan Kerapatan Tutupan Mangrove**

Kabupaten/Kota : Bantul

Tahun Data : 2013

No	Lokasi	Luas Lokasi (Ha)	Persentase tutupan (%)	Kerapatan (pohon/Ha)
(1)	(2)	(3)	(4)	(5)
1	Baros, Tirtoharjo	25	75	500
	Total	25	75	500

Keterangan :

Sumber : Kecamatan Kretek

## F. IKLIM

**Tabel SD-22. Curah Hujan Rata-Rata Bulanan**

Kabupaten/Kota: Bantul

Tahun Data: 2013

No.	Nama dan Lokasi Stasiun	Curah Hujan Rata-Rata Bulanan (mm)											
		Jan	Feb	Mar	Apr	Mei	Jun	Jul	Ags	Sep	Okt	Nop	Des
(1)	(2)	(3)											
1	Barongan	240	126	62	75	69	82	26	1	2	25	289	NA
2	CDPU Bantul	907	389	214	255	160	163	97	3	7	58	367	NA
3	Dlingo	694	602	148	270	165	291	94	0	0	39	379	NA
4	Gandok	501	372	127	161	136	160	20	0	0	74	230	NA
5	Gedongan	862	439	357	155	297	372	274	0	12	50	702	NA
6	Kotagede	366	268	160	155	98	91	42	0	0	18	108	NA
7	Ngestiharjo	447	425	265	185	203	193	34	0	0	93	477	NA
8	Ngetal	346	250	63	66	64	85	25	0	0	28	265	NA
9	Nyemengan	415	268	72	180	158	107	30	0	0	41	212	NA
10	Piyungan	308	392	176. 6	239	140	209	59	0	0	39	266	NA
11	Pundong	611	335	276	59	128	145	143	0	0	49	295	NA
12	Sedayu	513	258.5	195	157	230	152	85	0	0	101	313	NA
	TOTAL	6210	4124. 5	211 5.6	195 7	184 8	205 0	929	4	21	615	3903	NA

Keterangan :

Sumber : BMKG

**Tabel SD-23. Suhu Udara Rata-Rata Bulanan**

Kabupaten/Kota: Bantul

Tahun Data: 2013

No	Nama dan Lokasi Stasiun	Suhu Udara Rata-Rata Bulanan ( <sup>0</sup> C)											
		Jan	Feb	Mar	Apr	Mei	Jun	Jul	Ags	Sep	Okt	Nop	Des
(1)	(2)	(3)											
1	Stasiun geofisika Yogyakarta	26.4	26.4	27	27.2	26.7	26.6	25.5	25.1	25.6	27.1	26.3	25.9
	TOTAL	26.4	26.4	27	27.2	26.7	26.6	25.5	25.1	25.6	27.1	26.3	25.9

Keterangan :

Sumber : BMKG

## G. BENCANA ALAM

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

Kabupaten/Kota : Bantul

Tahun Data : 2013

No	Kecamatan	Total Area Terendam (Ha)	Jumlah Korban		Perkiraan Kerugian (Rp.)
			Mengungsi	Meninggal	
(1)	(2)	(3)	(4)	(5)	(6)
1	Srandakan	-	-	-	-
2	Sanden	-	-	-	-
3	Kretek	NA	NA	NA	8,200,000
4	Pundong	-	-	-	-
5	Bambanglipuro	-	-	-	-
6	Pandak	-	-	-	-
7	Pajangan	-	-	-	-
8	Bantul	-	-	-	-
9	Jetis	-	-	-	-
10	Imogiri	-	-	-	-
11	Dlingo	NA	NA	NA	3,500,000
12	Banguntapan	-	-	-	-
13	Pleret	-	-	-	-
14	Piyungan	-	-	-	-
15	Sewon	-	-	-	-
16	Kasih	-	-	-	-
17	Sedayu	-	-	-	-
TOTAL		-	-	-	11,700,000

Keterangan : (-) Tidak terjadi bencana

Sumber : Badan Penanggulangan Bencana Daerah

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

Kabupaten/Kota : Bantul

Tahun Data : 2013

No	Kecamatan	Total Area	Perkiraan Kerugian
		(Ha)	(Rp)
(1)	(2)	(3)	(4)
1.	Srandakan	-	-
2.	Sanden	-	-
3.	Kretek	-	-
4.	Pundong	-	-
5.	Bambanglipuro	-	-
6.	Pandak	-	-
7.	Pajangan	-	-
8.	Bantul	-	-
9.	Jetis	-	-
10.	Imogiri	-	-
11.	Dlingo	-	-
12.	Banguntapan	-	-
13.	Pleret	-	-
14.	Piyungan	-	-
15.	Sewon	-	-
16.	Kasih	-	-
17.	Sedayu	-	-
TOTAL		-	-

Keterangan : (-) tahun 2013 di Kab. Bantul tidak terjadi bencana kekeringan

Sumber : Badan Penanggulangan Bencana Daerah

**Tabel BA-3. Bencana Kebakaran Hutan/Lahan, Luas, dan Kerugian**

Kabupaten/Kota : Bantul

Tahun Data : 2013

No	Kecamatan	Perkiraan Luas Hutan/ Lahan Terbakar	Perkiraan Kerugian (Rp.)
		(Ha)	
(1)	(2)	(3)	(4)
1.	Srandakan	-	-
2.	Sanden	-	-
3.	Kretek	-	-
4.	Pundong	NA	30,000,000
5.	Bambanglipuro	NA	500,000
6.	Pandak	NA	10,000,000
7.	Pajangan	-	-
8.	Bantul	-	-
9.	Jetis	-	-
10.	Imogiri	NA	25,000,000
11.	Dlingo	NA	100,000,000
12.	Banguntapan	-	-
13.	Pleret	NA	4,000,000
14.	Piyungan	NA	37,000,000
15.	Sewon	NA	16,500,000
16.	Kasih	NA	175,000,000
17.	Sedayu	-	-
TOTAL		-	398,000,000

Keterangan : (-) Tidak terjadi bencana

Sumber : Badan Penanggulangan Bencana Daerah

**Tabel BA-4. Bencana Alam Tanah Longsor dan Gempa Bumi, Korban, Kerugian**

Kabupaten/Kota : Bantul

Tahun Data : 2013

No	Kecamatan	Jenis Bencana	Jumlah Korban Meninggal	Perkiraan Kerugian
			(jiwa)	(Rp.)
(1)	(2)	(3)	(4)	(5)
1	Srandakan	-	-	-
2	Sanden	-	-	-
3	Kretek	-	-	-
4	Pundong	-	-	-
5	Bambanglipuro	-	-	-
6	Pandak	-	-	-
7	Pajangan	-	-	-
8	Bantul	-	-	-
9	Jetis	-	-	-
10	Imogiri	Tanah longsor	NA	139,625,000
11	Dlingo	Tanah longsor	NA	6,850,000
12	Banguntapan	-	-	-
13	Pleret	Tanah longsor	NA	11,000,000
14	Piyungan	-	-	-
15	Sewon	-	-	-
16	Kasih	Tanah longsor	NA	7,500,000
17	Sedayu	-	-	-
Total		-	-	164,975,000

Keterangan : (-) Tidak terjadi bencana

Sumber : Badan Penanggulangan Bencana Daerah



## BAB II TEKANAN TERHADAP LINGKUNGAN

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

Penduduk menurut Kecamatan

Kabupaten/Kota : Bantul

Tahun Data : 2013

No.	Kecamatan	Luas (km <sup>2</sup> )	Jumlah Penduduk	Pertumbuhan Penduduk (%)	Kepadatan Penduduk (jiwa/km <sup>2</sup> )
(1)	(2)	(3)	(4)	(5)	(6)
1.	Srandakan	18.32	30,682	-10.96	1,674.78
2.	Sanden	23.16	33,381	-11.35	1,441.32
3.	Kretek	26.77	31,773	-8.48	1,186.89
4.	Pundong	23.68	33,827	-17.36	1,428.51
5.	Bambanglipuro	22.70	40,893	-13.17	1,801.45
6.	Pandak	24.30	50,881	-9.43	2,093.87
7.	Pajangan	33.25	33,252	-6.66	1,000.06
8.	Bantul	21.95	63,079	-9.25	2,873.76
9.	Jetis	24.47	57,315	-7.04	2,342.26
10.	Imogiri	54.49	61,358	-9.68	1,126.04
11.	Dlingo	55.87	38,271	-9.77	685.00
12.	Banguntapan	28.48	105,445	-7.54	3,702.42
13.	Pleret	22.97	45,523	-11.05	1,981.85
14.	Piyungan	32.54	49,876	-6.59	1,532.76
15.	Sewon	27.16	95,657	-8.85	3,521.98
16.	Kasih	32.38	97,288	-10.69	3,004.57
17.	Sedayu	34.36	46,153	-7.70	1,343.22
Total		506.85	914,654	-9.50	1,804.59

Keterangan : Data jumlah penduduk berdasarkan DAK2 semester I

Sumber : Dinas Kependudukan dan Catatan Sipil

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

Kabupaten/Kota : Bantul

Tahun Data : 2013

No.	Kecamatan	Jenis Kelamin		Jumlah
		Laki-Laki	Perempuan	
(1)	(2)	(3)	(4)	(5)
1.	Srandakan	15,311	15,371	30,682
2.	Sanden	16,524	16,857	33,381
3.	Kretek	15,616	16,157	31,773
4.	Pundong	16,788	17,039	33,827
5.	Bambanglipuro	20,362	20,531	40,893
6.	Pandak	25,649	25,232	50,881
7.	Pajangan	16,696	16,556	33,252
8.	Bantul	31,632	31,447	63,079
9.	Jetis	28,538	28,777	57,315
10.	Imogiri	30,803	30,555	61,358
11.	Dlingo	19,189	19,082	38,271
12.	Banguntapan	53,173	52,272	105,445
13.	Pleret	23,103	22,420	45,523
14.	Piyungan	25,144	24,732	49,876
15.	Sewon	48,427	47,230	95,657
16.	Kasih	49,042	48,246	97,288
17.	Sedayu	23,188	22,965	46,153
Total		459,185	455,469	914,654

Keterangan : Data jumlah penduduk berdasarkan DAK2 semester I

Sumber : Dinas Kependudukan dan Catatan Sipil

**Tabel DE-3. Penduduk di Wilayah Pesisir dan Laut**

Kabupaten/Kota : Bantul

Tahun Data: 2013

No.	Kecamatan	Jumlah Desa	Jumlah Penduduk	Jumlah Rumah Tangga
(1)	(2)	(3)	(4)	(5)
1.	Kretek	2 Desa	10,749	3,102
2.	Sanden	2 Desa	3,841	1,108
3.	Srandakan	2 Desa	28,582	9,231
Total			43,172	13,441

Keterangan :

Sumber : Kecamatan Sanden

**Tabel DE-3A. Penduduk di Wilayah Pesisir dan Laut**

Kabupaten/Kota : Bantul

Tahun Data: 2013

No.	Kecamatan	Desa	Jumlah Penduduk	Jumlah Rumah Tangga
(1)	(2)	(3)	(4)	(5)
1.	Kretek	Parangtritis	7,729	2,203
		Tirtoharjo	3,020	899
2.	Sanden	Srigading	2,445	713
		Gadingsari	1,396	395
3.	Srandakan	Poncosari	15,148	4,892
		Trimurti	13,434	4,339
Total			43,172	13,441

Keterangan :

Sumber : Kecamatan Sanden

**Tabel DS-1A. Jumlah Penduduk Laki-Laki dan Perempuan Menurut Tingkatan Pendidikan**

Kabupaten/Kota : Bantul

Tahun Data: 2013

No.	Kecamatan	Tidak Sekolah		SD		SLTP		SLTA	
		Laki-Laki	Perempuan	Laki-Laki	Perempuan	Laki-Laki	Perempuan	Laki-Laki	Perempuan
(1)	(2)	(3)	(4)	(5)	(6)	(7)	(8)	(9)	(10)
1	Srandakan	1,875	2,266	4,362	4,625	2,430	2,288	4,224	3,929
2	Sanden	2,013	2,308	4,164	4,672	2,342	2,139	5,208	4,830
3	Kretek	1,573	2,146	3,827	4,398	2,446	2,379	5,144	4,651
4	Pundong	2,195	2,792	5,056	5,655	2,712	2,489	4,339	3,709
5	Bambanglipuro	2,988	3,572	5,018	5,528	3,207	2,898	5,787	5,201
6	Pandak	3,252	4,082	8,129	8,245	3,690	3,273	6,446	5,644
7	Pajangan	2,579	3,224	5,559	5,483	2,912	2,741	3,300	2,837
8	Bantul	3,550	4,221	7,234	7,916	4,458	4,423	10,245	8,851
9	Jetis	3,792	4,828	7,573	8,066	4,398	4,124	7,771	6,901
10	Imogiri	5,811	6,773	10,808	10,863	4,819	4,558	5,390	4,654
11	Dlingo	3,657	4,362	6,996	6,904	3,910	3,990	2,636	1,942
12	Banguntapan	6,031	6,586	10,048	11,035	7,456	7,180	15,585	14,039
13	Pleret	3,952	4,344	7,086	6,975	3,430	3,315	4,780	4,200
14	Piyungan	3,483	4,112	5,670	6,125	3,868	3,771	7,132	5,994
15	Sewon	4,319	8,044	11,737	12,196	7,052	6,452	12,802	11,207
16	Kasih	7,197	8,247	11,683	12,105	7,373	6,916	13,344	12,030
17	Sedayu	3,690	4,418	5,840	6,228	3,406	3,135	6,491	5,654
	Jumlah	61,957	76,325	120,790	127,019	69,909	66,071	120,624	106,273

Keterangan : Data hasil konsolidasi semester pertama tahun 2013

Sumber : Dinas Kependudukan dan Catatan Sipil

**Tabel DS-1B. Jumlah Penduduk Laki-Laki dan Perempuan Menurut Tingkatan Pendidikan**

Kabupaten/Kota : Bantul

Tahun Data : 2013

No.	Kecamatan	Diploma		S1		S2		S3	
		Laki-Laki	Perempuan	Laki-Laki	Perempuan	Laki-Laki	Perempuan	Laki-Laki	Perempuan
(1)	(2)	(3)	(4)	(5)	(6)	(7)	(8)	(9)	(10)
1	Srandakan	402	453	609	603	20	24	0	1
2	Sanden	436	617	912	951	28	23	0	0
3	Kretek	416	552	836	813	43	20	0	0
4	Pundong	307	400	534	537	22	7	1	0
5	Bambanglipuro	529	675	891	920	42	32	1	2
6	Pandak	467	661	1,012	1,035	41	30	3	0
7	Pajangan	195	243	345	331	15	9	2	0
8	Bantul	854	1,213	1,918	1,936	156	103	4	1
9	Jetis	585	801	1,344	1,300	74	50	3	1
10	Imogiri	420	542	822	742	41	26	1	0
11	Dlingo	131	127	199	155	11	0	0	0
12	Banguntapan	1,903	2,436	5,289	4,968	673	373	24	6
13	Pleret	310	441	872	829	56	33	4	0
14	Piyungan	584	661	1,224	1,178	105	45	3	3
15	Sewon	1,351	1,877	3,480	3,165	305	182	18	4
16	Kasihan	1,243	1,654	3,652	3,338	364	187	17	3
17	Sedayu	517	614	1,143	1,101	91	47	2	2
	Jumlah	10,650	13,967	25,082	23,902	2,087	1,191	83	23

Keterangan : Data hasil konsolidasi semester pertama tahun 2013

Sumber : Dinas Kependudukan dan Catatan Sipil

## **B. PEMUKIMAN**

**Tabel SE-1. Jumlah Rumah Tangga Miskin**

Kabupaten/Kota : Bantul

Tahun Data: 2012

<b>No.</b>	<b>Kecamatan</b>	<b>Jumlah Rumah Tangga</b>	<b>Jumlah Rumah Tangga Miskin</b>
(1)	(2)	(3)	(4)
1.	Srandakan	9,150	1,267
2.	Sanden	10,054	1,322
3.	Kretek	9,659	1,542
4.	Pundong	10,367	1,968
5.	Bambanglipuro	12,381	1,604
6.	Pandak	15,621	2,641
7.	Bantul	17,958	2,010
8.	Jetis	17,552	3,100
9.	Imogiri	20,571	3,278
10.	Dlingo	12,062	2,405
11.	Pleret	12,993	1,837
12.	Piyungan	14,521	2,248
13.	Banguntapan	28,003	3,783
14.	Sewon	26,375	3,744
15.	Kasih	30,403	3,777
16.	Pajangan	9,741	1,528
17.	Sedayu	16,152	2,497
<b>Jumlah</b>		<b>273,563</b>	<b>40,551</b>

Keterangan :

Sumber : BKK PPKB

**Tabel SE-2. Jumlah Rumah Tangga dan Sumber Air Minum**

Kabupaten/Kota : Bantul

Tahun Data : 2012

No.	Kecamatan	Ledeng	Sumur	Sungai	Hujan	Kemasan	Lainnya
(1)	(2)	(3)	(4)	(5)	(6)	(7)	(8)
1	Piyungan	485	9,452	0	796	NA	2,837
2	Pleret	792	7,439	0	0	NA	738
3	Dlingo	2,378	2,454	0	91	NA	331
4	Imogiri	647	10,247	0	0	NA	240
5	Banguntapan	247	21,538	0	0	NA	157
6	Bantul	970	8,229	0	0	NA	102
7	Sewon	1,312	18,565	0	0	NA	0
8	Jetis	49	18,313	0	15	NA	7
9	Pundong	84	6,721	0	0	NA	0
10	Kretek	23	7,536	0	0	NA	0
11	Bambanglipuro	106	9,997	0	0	NA	1
12	Sedayu	2,342	7,695	0	0	NA	12
13	Pajangan	2,500	7,537	0	0	NA	5
14	Kasih	3,248	18,555	0	0	NA	357
15	Srandakan	282	6,948	0	0	NA	0
16	Pandak	118	10,952	0	0	NA	0
17	Sanden	44	8,693	0	0	NA	0
Total		15,627	180,871	0	902	NA	4,787

Keterangan :

Sumber : Dinas Kesehatan Kab. Bantul

**Tabel SP-8. Jumlah Rumah Tangga dan Fasilitas Tempat Buang Air Besar**

Kabupaten/Kota : Bantul

Tahun Data : 2013

No.	Kecamatan	Tempat Buang Air Besar ( Rumah Tangga)			
		Sendiri	Bersama	Umum	Tidak Ada
(1)	(2)	(3)	(4)	(5)	(6)
1.	Piyungan	3,390	0	0	100
2.	Pleret	959	0	0	71
3.	Dlingo	4,174	0	0	47
4.	Imogiri	4,308	0	0	295
5.	Banguntapan	14,199	0	0	58
6.	Bantul	6,343	0	0	196
7.	Sewon	3,147	0	0	346
8.	Jetis	15,537	0	0	641
9.	Pundong	636	0	0	0
10.	Kretek	810	0	0	0
11.	Bambanglipuro	2,226	0	0	0
12.	Sedayu	4,528	0	0	335
13.	Pajangan	3,701	0	0	77
14.	Kasih	7,579	0	0	125
15.	Srandakan	1,523	0	0	0
16.	Pandak	12,600	0	0	363
17.	Sanden	3,291	0	0	24
Total		88,951	-	-	2,678

Keterangan :

Sumber : Dinas Kesehatan Kab. Bantul



**Tabel SP-9. Perkiraan Jumlah Timbulan Sampah per Hari**

Kabupaten/Kota : Bantul

Tahun Data : 2013

<b>No</b>	<b>Kecamatan</b>	<b>Jumah Penduduk*</b>	<b>Timbulan Sampah**</b>
(1)	(2)	(3)	(4)
1	Srandakan	30682	76.7050
2	Sanden	33381	83.4525
3	Kretek	31773	79.4325
4	Pundong	33827	84.5675
5	Bambanglipuro	40893	102.2325
6	Pandak	50881	127.2025
7	Bantul	33252	83.1300
8	Jetis	63079	157.6975
9	Imogiri	57315	143.2875
10	Dlingo	61358	153.3950
11	Pleret	38271	95.6775
12	Piyungan	105445	263.6125
13	Banguntapan	45523	113.8075
14	Sewon	49876	124.6900
15	Kasih	95657	239.1425
16	Pajangan	97288	243.2200
17	Sedayu	46153	115.3825

Keterangan : \* data semester I, \*\* 1 orang menghasilkan 0,0025 m<sup>3</sup>

Sumber : Dinas Pekerjaan Umum dan Dina Kepundudukan dan Pencatatan Sipil

### **C. KESEHATAN**

**Tabel DS-2. Jenis Penyakit Utama yang Diderita Penduduk**

Kabupaten/Kota : Bantul

Tahun Data: 2013

<b>No.</b>	<b>Jenis Penyakit</b>	<b>Jumlah Penderita</b>
(1)	(2)	(3)
1.	Nosofaringitis Akut	34,102
2.	Hipertensi Asensial	6,069
3.	Myalgia	13,573
4.	Dyspepsia	9,328
5.	Diare dan Gastroenteritis	7,939
6.	Demam tanpa sebab	7,407
7.	Diabetes melitus YTT	1,369
8.	Asma	3,136
9.	Influenza	6,988
10.	Penyakit pulpa dan jaringan perioptik	5,020
11.	Batuk	2,479
12.	Gastritis dan Duodentis	2,254
13.	Tuberculosis paru klinis	204

Keterangan :

Sumber : Dinas Kesehatan Kab. Bantul

**Tabel SP-10. Perkiraan Volume Limbah Padat dan Limbah Cair dari Rumah Sakit**

Kabupaten/Kota: Bantul

Tahun Data: 2013

No.	Nama Rumah Sakit	Tipe/Kelas Rumah Sakit	Volume Limbah (m <sup>3</sup> /hari)		Volume Limbah B <sub>3</sub> (m <sup>3</sup> /hari)	
			Padat	Cair	Padat	Cair
(1)	(2)	(3)	(4)	(5)	(6)	(7)
1.	Ummi Khasanah	C	1,801	NA	180	979
2.	Santa Elisabeth	C	NA	NA	2,231	1,450
3.	Panembahan Senopati	B	NA	NA	30,396	21,600
4.	PKU Muhammadiyah Bantul	B	NA	NA	8,107	NA
5.	Nur Hidayah	C	NA	NA	3,424	NA
6.	Rajawali Citra	C	NA	NA	1,101	NA
9.	Patmasuri	C	NA	NA	456	NA
10.	Permata Husada	C	NA	NA	740	NA
11.	RB BP Laras Hati	C	NA	NA	14	NA
12.	RSKB Ring Road Selatan	C	NA	NA	1,045	NA
13.	Rachma Husada	C	NA	NA	479	NA
Total			1,801	NA	48,173	24,028

Keterangan :

Sumber : Tim LSLHD BLH Kab. Bantul

## D. PERTANIAN

**Tabel SE-3. Luas Lahan dan Produksi Perkebunan menurut Jenis Tanaman dan Penggunaan Pupuk**

Kabupaten/Kota : Bantul

Tahun Data : 2013

No.	Jenis Tanaman	Luas Lahan (Ha)	Produksi (Ton)	Pemakaian Pupuk (Ton)				
				Urea	SP.36	ZA	NPK	Organik
(1)	(2)	(3)	(4)	(5)	(6)	(7)	(8)	(9)
1.	Karet	40	-					
2.	Kelapa	10,485.75	8,501.51					
3.	Kelapa Sawit	-	-					
4.	Kopi	-	-					
5.	Coklat	28	1.447					
6.	Teh	1,459.71	-					
7.	Cengkeh	2.5	-					
8.	Tebu	NA	-			400	150	
9.	Tembakau	199	15					
10.	Kapas	-	-					
11.	Jarak	163	0.159					
12.	Kapuk	10.5	-					
13.	Kina	-	-					
14.	Jambu Mete	2,650	-					
15.	Pala	-	-					
16.	Kayu Manis	-	-					
17.	Kenanga	3.22	1.488					
18.	Pandan	30	25.87					
19.	Kemiri	2.5	0.003					
	Total	15,074.18	8,545.47			400	150	

Keterangan : (-) Nihil, Data produksi per Triwulan III

Sumber : Dinas Pertanian, Kehutanan dan peternakan Kab. Bantul

**Tabel SE-4. Penggunaan Pupuk untuk Tanaman Padi dan Palawija menurut Jenis Pupuk**  
Kabupaten/Kota : Bantul  
Tahun Data : 2011

No.	Jenis Tanaman	Pemakaian Pupuk (Ton)				
		Urea	SP.36	ZA	NPK	Organik
(1)	(2)	(3)	(4)	(5)	(6)	(7)
1.	Padi	7,790	433	519	2,300	965
2.	Jagung	850			147	
3.	Kedelai		80	97		
4.	Kacang tanah		99	109		
5.	Ubi kayu					
6.	Ubi jalar					
Total		8,640	612	725	2,447	965

Keterangan : (-) data yang ada masih bersifat global belum per jenis tanaman  
Sumber : Dinas Pertanian , Kehutanan dan Peternakan Kabupaten Bantul

**Tabel SE-5. Luas Perubahan Penggunaan Lahan Pertanian**  
Kabupaten/Kota : Bantul  
Tahun Data: 2013

No.	Jenis Penggunaan Baru	Luas (Ha)
(1)	(2)	(3)
1	Permukiman	9.90
2	Industri	0.56
3	Rumah sakit	-
4	Toko	1.04
5	Gudang	6.23
6	Ruko	3.97
7	Pendidikan	1.33
8	lain-lain	10.66
Total		33.69

Keterangan : (-) nihil  
Sumber : Badan Pertanahan Kab. Bantul

**Tabel SE-7. Luas Lahan Sawah menurut Frekuensi Penanaman, Produksi per hektar**

Kabupaten/Kota : Bantul

Tahun Data : 2011

No	Kecamatan	Luas (Ha) dan Frkuensi Penanaman			
		1 kali	2 kali	3 kali	Produksi per Hektar
(1)	(2)	(3)	(4)	(5)	(6)
1	Srandakan	21	282	116	7
2	Sanden	276	454	236	7
3	Kretek	305	290	304	7
4	Pundong	20	461	294	7
5	Bambanglipuro	0	405	554	6
6	Pandak	4	331	562	7
7	Bantul	16	1,056	37	7
8	Jetis	0	1,151	0	7
9	Imogiri	556	52	452	7
10	Dlingo	588	0	163	6
11	Pleret	205	327	162	7
12	Piyungan	445	680	81	7
13	Banguntapan	0	809	259	6
14	Sewon	0	517	593	7
15	Kasih	8	150	360	7
16	Pajangan	126	56	41	7
17	Sedayu	27	385	382	7
Total		2,597	7,406	4,596	7

Keterangan :

Sumber : Dinas Pertanian, Kehutanan dan Peternakan

**Tabel SE- 8 . Jumlah Hewan Ternak**

Kabupaten/Kota : Bantul

Tahun Data : 2012

No.	Kecamatan	Sapi Perah	Sapi Potong	Kerbau	Kuda	Kambing	Domba	Babi
(1)	(2)	(3)	(4)	(5)	(6)	(7)	(8)	(9)
1.	Srandakan	25	4,259	7	-	5,371	1,226	689
2.	Sanden	-	3,830	22	-	4,166	2,617	116
3.	Kretek	-	4,177	-	125	1,958	1,359	16
4.	Pundong	-	4,628	11	-	3,914	2,690	22
5.	Bambanglupurio	-	5,747	-	-	24,255	1,909	159
6.	Pandak	-	6,038	-	-	3,450	3,208	74
7.	Bantul	19	2,964	5	30	3,361	5,320	19
8.	Jetis	36	3,403	25	19	2,957	3,427	-
9.	Imogiri	5	7,499	33	-	10,720	7,121	-
10.	Dlingo	-	8,270	5	-	12,231	708	-
11.	Pleret	16	5,990	4	228	721	3,777	-
12.	Piyungan	-	8,049	8	66	4,597	1,527	-
13.	Banguntapan	79	3,167	33	482	792	1,317	-
14.	Sewon	26	3,206	44	253	1,765	2,548	-
15.	Kasih	7	3,455	-	23	1,728	2,594	3,121
16.	Pajangan	-	5,722	-	23	4,436	1,673	-
17.	Sedayu	18	4,010	42	9	1,489	540	21
Total		231	84,414	239	1,258	87,911	43,561	4,237

Keterangan :

Sumber : Dinas Pertanian, Kehutanan dan Peternakan

**Tabel SE-9 Jumlah Hewan Unggas dari Jenis Unggas**

Kabupaten/Kota : Bantul

Tahun Data : 2012

No.	Kecamatan	Ayam Kampung	Ayam Petelur	Ayam Pedaging	Itik	Puyuh
(1)	(2)	(3)	(4)	(5)	(6)	(7)
1.	Srandakan	29,222	43,358	5,534	5,460	15,500
2.	Sanden	31,531	119,479	146,774	5,252	5,000
3.	Kretek	29,717		25,369	17,028	4,100
4.	Pundong	42,333		68,665	3,153	3,750
5.	Bambanglupurio	34,648	6,920	7,533	7,574	18,500
6.	Pandak	30,347	11,552	21,930	4,212	9,600
7.	Bantul	60,742	32,773	40,110	24,246	5,000
8.	Jetis	26,605	575	15,428	28,216	9,500
9.	Imogiri	18,407	1,730	2,307	4,994	4,000
10.	Dlingo	59,018	558	77,830	1,727	8,000
11.	Pleret	22,345	151	38,046	6,201	4,500
12.	Piyungan	32,171	17,907	76,912	10,471	5,000
13.	Banguntapan	55,175		21,898	11,937	25,000
14.	Sewon	28,583		22,954	13,321	3,500
15.	Kasih	65,795	8,885	23,134	8,177	3,250
16.	Pajangan	45,514	369,125	245,340	24,017	31,500
17.	Sedayu	26,503	36,890	5,594	1,602	2,500
Total		638,656	649,903	845,358	177,588	158,200

Keterangan :

Sumber : Dinas Pertanian, Kehutanan dan Perternakan



## E. INDUSTRI

**Tabel SP-1. Jumlah Jenis Industri/Kegiatan Usaha**

Kabupaten/Kota : Bantul

Tahun Data: 2013

No.	Jenis Industri	Produksi (Ton/Tahun)	Beban Limbah Cair (Ton/Tahun)						
			BOD	COD	TSS	Sulfida	Minyak & Lemak	Krom Total	Ammonia Total
(1)	(2)	(3)	(4)	(5)	(6)	(7)	(8)	(9)	(10)
1.	Industri Spritus	1992.5	296.69	643.61	29.21	3.78	0.57	-	-
2.	Industri Kulit	17.58	2.55	4.94	1.79	0.236	0.6428	0.01968	0.76687
3.	Industri Tekstil	1379	1.68	3.98	2.14	-	6.33	-	-
Total		3389.08	300.92	652.53	33.14	4.016	7.5428	0.01968	0.76687

Keterangan : (-) nihil/tdk diuji

Sumber : BLH Kab. Bantul

## E. PERTAMBANGAN

**Tabel SE-6. Luas Areal dan Produksi Pertambangan Menurut Jenis Bahan Galian**

Kabupaten/Kota : Bantul

Tahun Data : 2012

No.	Nama Perusahaan	Jenis Bahan Galian	Luas Areal (Ha)	Produksi (Ton/Tahun)
(1)	(2)	(3)	(4)	(5)
1.	CV. Cahaya Indra Laksana	Tanah Urug	5.861 m <sup>2</sup>	19.894,44 m <sup>3</sup>
2.	Bangun Sutopo	Tanah Urug	6.460 m <sup>2</sup>	11.000 m <sup>3</sup>
3.	H. Mujiyono	Tanah Urug	1.539 m <sup>2</sup>	3.180,15 m <sup>3</sup>
4.	Kliwon Basir	Tanah Urug	28.833 m <sup>2</sup>	692.187 m <sup>3</sup>
5.	Sumarsana	Tanah Urug	20.662 m <sup>2</sup>	217.856 m <sup>3</sup>

Keterangan :

Sumber : Dinas SDA Kab. Bantul

## **G. ENERGI**

**Tabel SP-2 Jumlah Kendaraan menurut Jenis Kendaraan dan Bahan Bakar yang digunakan**

Kabupaten/Kota : Bantul

Tahun Data: 2013

<b>No</b>	<b>Jenis Kendaraan</b>	<b>Bensin</b>	<b>Solar</b>	<b>Total</b>
(1)	(2)	(3)	(4)	(5)
1	Beban	52	1,342	1,394
2	Penumpang pribadi	5,018	292	5,310
3	Penumpang umum	-	-	-
4	Bus besar pribadi	-	-	-
5	Bus besar umum	-	9	9
6	Bus kecil pribadi	-	-	-
7	Bus kecil umum	12	56	68
8	Truk besar	-	-	-
9	Truk kecil	-	-	-
10	Roda tiga	-	-	-
11	Roda dua	36,558	-	36,558
<b>JUMLAH</b>		<b>41,588</b>	<b>357</b>	<b>41,945</b>

Keterangan : (-) nihil

Sumber : Kepolisian Daerah Istimewa Yogyakarta Resort Bantul

**Tabel SP-3. Konsumsi Bahan Bakar Minyak (BBM) untuk Sektor Industri menurut Jenis Bahan Bakar**

Kabupaten/Kota : Bantul

Tahun Data : 2013

No.	Klasifikasi Industri	LPG (Kg)	Minyak Bakar(lt)	Minyak Diesel	Solar	Minyak Tanah	Gas	Batubara	Biomassa
(1)	(2)	(3)	(4)	(5)	(6)	(7)	(8)	(9)	(10)
1.	Industri Kimia Dasar	-	-	-	-	-	-	-	-
2.	Industri Mesin Dasar dan Elektronika	-	-	-	-	-	-	-	-
3.	Aneka Industri	-	-	-	-	-	-	-	-
4.	Industri Kecil	-	-	-	-	-	-	-	-
5.	Aneka Industri	-	-	-	-	-	-	-	-
Total		-	-	-	-	-	-	-	-

Keterangan : (-) tidak ada data

Sumber :

**Tabel SP-4. Konsumsi Bahan Bakar untuk keperluan Rumah Tangga**

Kabupaten/Kota : Bantul

Tahun Data : 2013

No.	Kecamatan	Jenis Bahan Bakar				
		LPG (kg)	Minyak Tanah (lt)	Briket (kg)	Kayu Bakar (kg)	lainnya (kg)
(1)	(2)	(3)	(4)	(5)	(6)	(7)
1.	Srandakan	-	-	-	-	-
2.	Sanden	-	-	-	-	-
3.	Kretek	-	-	-	-	-
4.	Pundong	-	-	-	-	-
5.	Bambanglipuro	-	-	-	-	-
6.	Pandak	-	-	-	-	-
7.	Bantul	-	-	-	-	-
8.	Jetis	-	-	-	-	-
9.	Imogiri	-	-	-	-	-
10.	Dlingo	-	-	-	-	-
11.	Pleret	-	-	-	-	-
12.	Piyungan	-	-	-	-	-
13.	Banguntapan	-	-	-	-	-
14.	Sewon	-	-	-	-	-
15.	Kasihan	-	-	-	-	-
16.	Pajangan	-	-	-	-	-
17.	Sedayu	-	-	-	-	-
Total		-	-	-	-	-

Keterangan : (-) belum ada data

Sumber : Bappeda Kab. Bantul

## H. TRANSPORTASI

**Tabel SP-5. Perkiraan Volume Limbah Padat berdasarkan Sarana Transportasi**

Kabupaten/Kota : Bantul

Tahun Data: 2013

No.	Nama Tempat Sarana Transportasi	Tipe/Jenis/Klasifikasi	Lokasi	Luas Kawasan (Ha)	Volume Limbah Padat (m3/hari)
(1)	(2)	(3)	(4)	(5)	(6)
Darat					
1	Terminal Palbapang	C	Bantul	0.444	-
2	Terminal Parangtritis	C	Kretek	0.375	-
Air					
1	-	-	-	-	-
Udara					
1	-	-	-	-	-

Keterangan : Tidak mempunyai sarana transportasi air dan udara

Sumber : Dinas Perhubungan dan Dinas Pekerjaan Umum

## I. PARIWISATA

**Tabel SP-6. Perkiraan Jumlah Limbah Padat berdasarkan Lokasi Obyek Wisata, Jumlah Pengunjung, dan Luas Kawasan**

Kabupaten/Kota: Bantul

Tahun Data: 2013

No.	Nama Obyek Wisata	Jenis Obyek Wisata	Jumlah Pengunjung (orang per tahun)	Luas Kawasan (Ha)	Volume Limbah Padat (m3/Hari)
(1)	(2)	(3)	(4)	(5)	(6)
1.	P. Parangtritis	Wisata Alam	1,195,625	NA	5.7
2.	P. Samas	Wisata Alam	46,993	NA	NA
3.	P. Goa Cemara	Wisata Alam	64,300	NA	NA
4.	P. Pandansimo	Wisata Alam	99,736	NA	NA
5.	P. Kwaru	Wisata Alam	119,142	NA	1.0
6.	Goa Selarong	Wisata Budaya	23,418	NA	NA
7.	Goa Cerme	Wisata Alam	10,818	NA	NA

Keterangan :

Sumber : Dinas Pariwisata dan Dinas PU Kab. Bantul

**Tabel SP-7. Perkiraan beban Limbah padat dan cair berdasarkan Sarana Hotel/Penginapan**

Kabupaten/Kota: Bantul

Tahun Data: 2013

No.	Kelas Hotel /Penginapan	Jumlah Kamar	Tingkat Hunian (%)	Limbah Padat (m3/Hari)	Beban Limbah Cair (Ton/Tahun)	
					BOD	COD
(1)	(2)	(3)	(4)	(5)	(6)	(7)
1.	Penginapan Tirta Kencana	72	60%	NA	0.15	100.11
2.	Hotel Bintang IV (ROS-In)	43	50%	NA	11.45	76.85

Keterangan:

Sumber: Tim LSLHD Kab. Bantul

## **J. LIMBAH B3**

**Tabel SP-11. Perusahaan yang Mendapat Izin Mengelola Limbah B3**

Kabupaten/Kota : Bantul

Tahun Data : 2013

No.	Nama Perusahaan	Jenis Kegiatan/Usaha	Jenis Izin	Nomor Izin
(1)	(2)	(3)	(4)	(5)
1.	PT. Bintang Alam Semesta	Penyamakan Kulit	Penyimpanan	Keputusan Bupati bantul no. 174 Tahun 2013
2.	PT. Adi Satria Abadi	Penyamakan Kulit	Penyimpanan	Keputusan Menteri Negara Lingkungan Hidup no. 137 Tahun 2009
3.	RSUD Panembahan Senopati Kab. Bantul	Rumah Sakit	Penyimpanan	Keputusan Bupati bantul no. 385 Tahun 2012
4.	PT. Samitex Sewon	Tekstil	Penyimpanan	Keputusan Menteri Negara Lingkungan Hidup no. 56 Tahun 2009
5.	CV. Sidoraharjo Energy	Minyak, Gas dan Panas Bumi	Pengumpulan	Keputusan Menteri Negara Lingkungan Hidup no. 79 Tahun 2012
6.	PT. Pertamina (Persero) Unit Pengolah IV-Terminal BBM Rewulu	Minyak, Gas dan Panas Bumi	Penyimpanan	Keputusan Bupati Bantulno. 151 Tahun 2011

7.	PT. Wiraswasta Gemilang Indonesia Cabang Yogyakarta	pengumpulan oli bekas	Penyimpanan dan Pengumpulan	Keputusan Menteri Negara Lingkungan hidup no. 127 Tahun 2010
8.	PT. Madubaru	Gula	Penyimpanan sementara	Keputusan Bupati Bantul no. 213 Tahun 2012
9.	PT. Holcim Beton (Batching Plant bantul)	Semen	Pemanfaatan	Keputusan Menteri Negara Lingkungan Hidup no.230 Tahun 2011

Keterangan :

Sumber : BLH Kab. Bantul

**BAB III**  
**UPAYA PENGELOLAAN LINGKUNGAN**

**A. REHABILITASI LINGKUNGAN**

**Tabel UP-1. Realisasi Kegiatan Penghijauan dan Reboisasi**

Kabupaten/Kota : Bantul

Tahun Data : 2013

No	Kecamatan	Realisasi Penghijauan		Realisasi Reboisasi	
		Luas (Ha)	Jumlah Pohon	Luas (Ha)	Jumlah Pohon
(1)	(2)	(3)	(4)	(5)	(6)
1	Srandakan	15	25,500	-	-
2	Sanden	2	1,000	-	-
3	Bantul	0.018	30	-	-
4	Imogiri	140	6030	-	-
5	Dlingo	50	1820	-	-
6	Kasihani	50	4520	-	-
7	Piyungan	80	21820	-	-
8	Kretek	75	515	-	-
9	Pundong	60	5050	-	-
10	Pajangan	15	1000	-	-
11	Sedayu	15	1000	-	-
Total		502	68,285	-	-

Keterangan : (-) Nihil

Sumber : BLH Kab. Bantul dan Dinas Pertanian, Kehutanan dan peternakan Kab. Bantul

**Tabel UP-2. Kegiatan Fisik Lainnya oleh instansi dan masyarakat**

Kabupaten/Kota : Bantul

Tahun Data : 2013

No.	Nama Kegiatan	Lokasi Kegiatan	Pelaksana Kegiatan
(1)	(2)	(3)	(4)
1	Pelatihan pengomposan	Pasar Imogiri	BLH dan Masyarakat
2	Kerja bakti membersihkan lingkungan kompleks kantor Pemda II	Komplek kantor Pemda II	BLH
3	Pelatihan pengomposan sampah rumah tangga	Potorono, Banguntapan	Masyarakat
		Bulus wetan, Sمبرagung, Jetis	Masyarakat
		Ndayu, Gadingsari, Sanden	Masyarakat
		Metes, Sedayu	Masyarakat
		Srimartani, Piyungan	Masyarakat
		Badegan, bantul	Masyarakat
4	Penebaran benih ikan	Poton, Trimulyo	BLH
		Dsn Sembunga, Tamantirto, Kasihan	BLH dan Masyarakat
5	Kerja bakti membersihkan sungai Bedog	Sungai Bedog	masyarakat
6	Kerja bakti membersihkan sungai Winongo	Bakulan dan Niten	BLH
7	Pembangunan tempat khusus merokok	Pemda Parasamya kab. Bantul	BLH
		Kec. Banguntapan, Kasihan dan Sewon	Blh
8	Pembangunan IPAL Biogas	Kec. Banguntapan, Jetis dan Pundong	BLH
9	Pembangunan IPAL Tahu/Tempe	Dsn Bogoran, Trirango, bantul	BLH
10	Pembangunan IPAL Bioreaktor	Desa Terong dan desa Dlingo Kec. Dlingo	BLH
11	Pembangunan sumur resapan air hujan	Kec. Bambanglipuro	BLH
		Kec. Bantul	BLH
		Kec. Imogiri	BLH
		Kec. Kasihan	BLH
		Kec. Piyungan	BLH
		Kec. Sedayu	BLH
		Kec. Sewon	BLH
		Kec. Sanden	BLH

Keterangan :

Sumber : BLH Bantul



## **B. PENGAWASAN AMDAL**

**Tabel UP-3. Dokumen Izin Lingkungan**

Kabupaten/Kota: Bantul

Tahun Data: 2013

<b>No.</b>	<b>Jenis Dokumen</b>	<b>Kegiatan</b>	<b>Pemrakarsa</b>
(1)	(2)	(3)	(4)
1.	UKP-UPL	Industri alat peraga pendidikan	UD. Peraga Pembina
2.	UKP-UPL	Pembangunan perumahan	PT. Goldenindo Lestari
3.	UKP-UPL	Penggilingan padi/beras	PT. Lentera Panen Mandiri
4.	UKP-UPL	Pembangunan perumahan	PT. Banyoe Mili Sae
5.	UKP-UPL	Pengumpul Limbah B3 (oli bekas)	PT. Multazam cabang Bantul
6.	UKP-UPL	PT. Satu Bumi	Industri patung dari semen
7.	UKP-UPL	Industri Pakaian Boneka	PT. IGP Internasional
8.	UKP-UPL	Industri tas	PT. Komitrando Emporio
9.	UKP-UPL	Industri Furniture dan Handycraft	PT. Yogya Indo Global
10.	SPPL	Jasa Katering	Sumiyati
11.	SPPL	Bengkel Mobil	Widodo
12.	SPPL	Industri Pupuk Cair	Widodo Cahyono
13.	SPPL	Industri Jamu Tradisional	Nuhroho Tri Haryono
14.	SPPL	Penggergajian Kayu	Budiarto
15.	SPPL	Toko Kelontong	Parjimin Suwarjito
16.	SPPL	Industri kecil furniture	Alex Kurniawan
17.	SPPL	Bengkel Bubut dan Las	Franky Surya Saputra
18.	SPPL	Jasa Cuci Mobil dan Motor	Muh. Subhi Mubarak
19.	SPPL	Rumah makan	Abdul Malik
20.	SPPL	Warnet	Endang Rustiti

Keterangan : Beberapa contoh dari dokumen lingkungan

Sumber : BLH Kab. Bantul

**Tabel UP-4. Pengawasan Izin Lingkungan (AMDAL, UKL/UPL, Surat Pernyataan Pengelolaan Lingkungan (SPPL)**

Kabupaten/Kota: Bantul

Tahun Data: 2013

No.	Nama Perusahaan/Pemrakarssa	Waktu (tgl/bln/thn)	Hasil Pengawasan
(1)	(2)	(3)	(4)
1.	PT. Asa Tex	Friday, April 19, 2013	Verifikasi ijin TPS LB3
2.	PT. Dong Young Trace	Monday, April 22, 2013	Pembinaan dan Pengawasan LB3
3.	PT. BAS	Tuesday, April 23, 2013	Verifikasi ijin TPS LB3
4.	CV. Yogya Karya Andini	Monday, April 29, 2013	Pembinaan dan Pengawasan LB3
5.	Lab. Pengembangan Balai Besar Kulit, Karet dan Plastik	Tuesday, April 30, 2013	Pembinaan dan Pengawasan LB3
6.	PT. Madubaru	Thursday, July 04, 2013	Monev Dokumen
7.	PT. Multazam	Monday, August 26, 2013	Evaluasi dokumen
8.	RSU Rachma Husada	Tuesday, August 27, 2013	Evaluasi dokumen
9.	PT. Satu Bumi	Thursday, August 29, 2013	Evaluasi dokumen
10.	PT. Lentera Panen Mandiri	Friday, August 30, 2013	Evaluasi dokumen
11.	PT. Indokor Bangun Desa	Monday, September 23, 2013	Evaluasi dokumen
12.	PT. BRA (Busana Remaja Agracipta)	Friday, September 27, 2013	Evaluasi dokumen

Keterangan :

Sumber : BLH Kab. Bantul

### **C. PENEGAKAN HUKUM**

**Tabel UP-5. Status Pengaduan Masyarakat**

Kabupaten/Kota : Bantul

Tahun Data : 2013

<b>No.</b>	<b>Masalah Yang Diadukan</b>	<b>Status</b>
(1)	(2)	(3)
1.	Warga mengadukan timbulnya bau dari usaha pembuatan/produksi pupuk organik	Selesai
2.	Sampah liar di sungai kaliputih, Panggunharjo Sewon	Selesai
3.	Polusi bau akibat usaha ternak babi dan penjemuran bulu ayam di dusun kepuh,	Selesai
4.	warga mengadukan timbulnya bau dan lalat akibat usaha ayam potong	Selesai
5.	Warga mengadukan timbulnya kebisingan dan debu di sekitar lokasi usaha furniture di Krapyak, Sewon	Selesai
6.	Warga di bagian belakang mengeluh timbulnya kebisingan dan pembuangan limbah cair ke lingkungan di Kids Fun Park	Selesai
7.	Warga mengeluhkan peternakan lele yg kondisinya sangat jorok karena bercampur dgn berbagai ternak yang lain.	Selesai
8.	Pihak pondok mengeluhkan timbulnya bau tdk sedap serta lalat dari kegiatan lestarikan	Selesai
9.	Warga mengeluhkan timbulnya bau tdk sedap serta lalat dari kegiatan lestarikan	Selesai
10.	Warga mengeluh penambangan pasir yang mengakibatkan jalan desa dusak	Selesai
11.	Warga merasa terganggu akibat limbah tempe yang dibuang langsung ke sungai	Selesai
12.	Warga mengeluh limbah bandeng langsung dibuang ke lingkungan/sungai	Selesai
13.	Warga mengeluhkan proses produksi tahu yang limbahnya langsung dibuang ke sungai dan menggunakan bahan bakar plastik sehingga timbul asap hitam	Selesai
14.	warga mengeluhkan bau yang timbul dari peternakan bebek di segoroyoso	Selesai
15.	warga mengeluhkan bau yang timbul dari industri rambak	Selesai
16.	Warga mengeluhkan debu, kebisingan dan getaran dari industri pembuatan briket	Selesai
17.	warga mengeluhkan suara bising akibat proses kerja pembuatan patung logam	Selesai
18.	warga mengeluhkan proses pembakaran batubata	Selesai
19.	kotoran ternak menyebarkan bau ke lingkungan	Selesai
20.	Warga mengeluhkan asap hasil pembakaran peleburan Aluminium	Selesai
21.	Warga mengeluhkan debu/asap dari usaha yang dilakukan	Selesai
22.	warga mengeluhkan bau dan suara dari industri penyamakan kulit	Selesai

Keterangan :

Sumber : BLH Kab. Bantul

## D. PERAN SERTA MASYARAKAT

**Tabel UP-6. Jumlah Lembaga Swadaya Masyarakat (LSM) Lingkungan Hidup**

Kabupaten/Kota : Bantul

Tahun Data : 2013

No.	Nama LSM	Alamat
(1)	(2)	(3)
1.	Bengkel Kesling	Badegan Bantul
2.	Lestari	Singosaren, Banguntapan
3.	Radite (Spesialis Kerajinan Daur Ulang)	Metes, Argorejo, Sedayu
4.	Karang Taruna Piyungan (Pengelola Sampah Piyungan)	Srimartani, Piyungan
5.	Kelompok Pengelola Sampah Pasar Bantul	Kecamatan Bantul
6.	PKL Masjid Agung (Kelompok Peduli Lingkungan)	Kecamatan Bantul
7.	LSM Cinta Buana	Desa Bantul, Kec. Bantul

Keterangan :

Sumber : BLH Kab. Bantul

**Tabel UP-7. Penerima Penghargaan Lingkungan Hidup**

Kabupaten/Kota : Bantul

Tahun Data : 2013

No.	Nama Orang /Kelompok/Organisasi	Nama Penghargaan	Pemberi Penghargaan	Tahun Penghargaan
(1)	(2)	(3)	(4)	(5)
1.	Pontren Ibnu Qoyyim putra Piyungan	Pontren Berwawasan LH	Gubernur DIY	2013
2.	Dsn. Puton, Trimulyo	Kampung Hijau	Gubernur DIY	2013
3.	SMAN 1 Banguntapan	Adiwiyata	Gubernur DIY	2013
4.	SMPN 1 Pandak	Adiwiyata	Gubernur DIY	2013
5.	SD Kanisius Sorowajan	Adiwiyata	Gubernur DIY	2013
6.	Kabupaten Bantul	Adipura	Menteri LH	2013
7.	SMAN 2 Banguntapan	Adiwiyata	Menteri LH	2013
8.	SMPN 1 Piyungan	Adiwiyata	Menteri LH	2013
9.	SMPN 1 Banguntapan	Adiwiyata	Menteri LH	2013
10.	SMP Pangudiluhur Sedayu	Adiwiyata	Menteri LH	2013
11.	SD Muhammadiyah Bodon	Adiwiyata	Menteri LH	2013
12.	SD Bantul I	Adiwiyata	Menteri LH	2013
13.	Bpk. Sukijan	Kalpataru, Pembina Lingkungan	Gubernur DIY	2013
14.	Kelompok Tani Catur Makaryo	Kalpataru, Penyelamat Lingkungan	Gubernur DIY	2013
15.	Bpk. Singgih Pranowo	Kalpataru, Pengabdian lingkungan	Gubernur DIY	2013
16.	Bpk. Joko Pekik	Kalpataru, Perintis Lingkungan	Gubernur DIY	2013

Sumber : BLH Kab. Bantul

**Tabel UP-8. Kegiatan Sosialisasi Lingkungan Hidup**

Kabupaten/Kota : Bantul

Tahun Data : 2013

No.	Nama Kegiatan	Instansi Penyelenggara	Kelompok Sasaran	Waktu Penyuluhan (Bulan/tahun)
(1)	(2)	(3)	(4)	(5)
1.	Sosialisasi sekolah Adiwiyata tentang LH	BLH Kab. Bantul	Sekolah-sekolah Adiwiyata	April 2013
2.	Sosialisasi Go Green	BLH Kab. Bantul dan LSM Shind	Sekolah SMP dan SMA sederajat se-Kab. Bantul	April 2013
3.	Sosialisasi dan Pembentukan Pokmas S. Winongo	BLH Kab. Bantul dan BBWSO	Pokmas S. Winongo	Agustus 2013
4.	Sosialisasi hukum dan tata cara pengaduan	BLH Kab. Bantul dan BLH DIY	Masyarakat wilayah kecamatan Piyungan dan banguntapan	Oktober 2013
5.	Sosialisasi hukum dan tata cara pengaduan	BLH Kab. Bantul dan BLH DIY	Perusahaan di Kab. Bantul	Desember 2013
6.	Sosialisasi tentang upaya penanggulangan dan pencegahan pencemaran untuk sekolah Adiwiyata	BLH Kab. Bantul dan BLH DIY	Sekolah Adiwiyata	November 2013
7.	Sosialisasi hari Cipta Puspa dan Satwa Nasional	BLH Kab. Bantul	Masyarakat, Jejaring sampah, Sekolah, dan instansi	November 2013
8.	Sosialisasi hari Cipta Puspa dan Satwa Nasional	BLH Kab. Bantul	Masyarakat, Jejaring sampah, Sekolah, dan instansi	November 2013
9.	Bimtek persampahan	BLH Kab. Bantul	Masyarakat peduli lingkungan, karang taruna dan ibu-ibu PKK	April 2013
10.	Sosialisasi pengelolaan lingkungan pertambangan	BLH Kab. Bantul	Masyarakat penambang golongan C	Desember 2013
11.	Sosialisasi Pengelolaan Limbah B3 (Bahan Berbahaya dan Beracun)	BLH Kabupaten Bantul	Masyarakat, Pengusaha, dan Aparatur Pemerintah	Agustus, Oktober, November 2013
12.	Sosialisasi Ijin Gangguan dan Dampak Lingkungan	BLH Kabupaten Bantul	Masyarakat, Pengusaha, dan Aparatur Pemerintah	Oktober, November, Desember 2013
13.	Sosialisasi Penyusunan Dokumen Lingkungan Hidup	BLH Kabupaten Bantul	Masyarakat, Pengusaha, dan Aparatur Pemerintah	Agustus, Oktober, November 2013

Keterangan :

Sumber : BLH kab. Bantul

## E. KELEMBAGAAN

**Tabel UP-9. Produk Hukum Bidang Pengelolaan Lingkungan Hidup**

Kabupaten/Kota : Bantul

Tahun Data : 2013

No.	Jenis Produk Hukum	Nomor	Tahun	Tentang
(1)	(2)	(3)	(4)	(5)
1.	Peraturan Daerah	15	2012	Pengelolaan Persampahan
2.	Peraturan Bupati	18	2012	Upaya Pengelolaan Lingkungan Hidup dan Upaya Pemantauan Lingkungan Hidup (UKL-UPL) dan Surat Pernyataan Kesanggupan Pengelolaan dan Pemantauan Lingkungan Hidup (SPPL) di Kabupaten Bantul
3.	Peraturan Daerah	6	2011	Retribusi Ijin Gangguan (RIG)
4.	Peraturan Daerah	15	2010	Pengelolaan Air Limbah
5.	Peraturan Bupati	42	2010	Perijinan dan Pengawasan Pengelolaan LB3 serta Pengawasan Pemulihan Akibat Pencemaran LB3

Keterangan : Tahun 2013 tidak ada peraturan baru

Sumber : BLH Kab. Bantul

**Tabel UP-10. Anggaran Pengelolaan Lingkungan Hidup**

Kabupaten/Kota : Bantul

Tahun Data : 2013

No.	Sumber Anggaran	Peruntukan Anggaran	Jumlah Anggaran	
			Tahun 2013	Tahun 2012
(1)	(2)	(3)	(4)	(5)
1.	A APBD	Pencegahan pencemaran air	1,315,679,240	442,217,650
		Pencegahan pencemaran udara sumber tidak bergerak	1,074,893,609	664,731,000
		Penyediaan Informasi Status Kerusakan Lahan dan / atau Tanah untuk Produksi Biomassa	22,250,000	457,921,250
		Tindak lanjut pengaduan masyarakat akibat adanya dugaan pencemaran dan/atau perusakan lingkungan hidup	23,225,000	14,000,000
2.	A APBN	Rehabilitasi kerusakan ekosistem pesisir dan laut	337,637,000	0
		Infrastruktur pengendalian pencemaran	359,880,000	0
3.	B Bantuan Luar Negeri	-	-	-
Total			3,133,564,849	1,578,869,900

Keterangan :

Sumber : BLH Kab. Bantul

**Tabel UP-11. Jumlah Personil Lembaga Pengelola Lingkungan Hidup menurut Tingkat Pendidikan**  
Kabupaten/Kota : Bantul  
Tahun Data : 2013

No.	Tingkat Pendidikan	Jumlah	
		Laki-Laki	Perempuan
(1)	(2)	(3)	(4)
1.	Doktor (S3)	-	-
2.	Master (S2)	3	1
3.	Sarjana (S1)	13	15
4.	Diploma (D3/D4)	2	-
5.	SLTA	2	5
Total		20	21

Keterangan :

Sumber : BLH Kab. Bantul

**Tabel UP-12. Jumlah Staf Fungsional Bidang Lingkungan dan Staf yang telah mengikuti Diklat**  
Kabupaten/Kota : Bantul  
Tahun Data : 2013

No.	Nama Instansi	Nama Jabatan Fungsional	Jumlah Staf Fungsional (dilantik)		Jumlah Staf Yang Sudah Diklat	
			Laki-Laki	Perempuan	Laki-Laki	Perempuan
(1)	(2)	(3)	(4)	(5)	(6)	(7)
1.	BLH	Pedal	-	-	2	1
2.	BLH	Pengawas Lingkungan			1	1

Keterangan :

Sumber : BLH Kab. Bantul