

DAFTAR ISI

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. Luas Kerusakan Hutan
	Tabel SD-7. Luas Konversi Hutan
	Tabel SD-8. Luas Hutan Tanaman Industri
	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. 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 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 CO ₂ 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 (CH ₄) dari Lahan Sawah

	Tabel SP-7.	Perkiraan Emisi Gas Metan (CH ₄) dari Kegiatan Peternakan
	Tabel SP-8.	Perkiraan Emisi Gas CO ₂ 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 CO ₂ 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 CO ₂ 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 Volumennya
	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
	Tabel UP-5. Pengawasan UKL/UUP
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-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/Tutupan Lahan
Propinsi : Bantul
Tahun Data : 2009

No.	Kabupaten/ Kota Kecamatan	Luas Lahan (Ha)						Total
		Non Pertanian	Sawah	Tegal	Perkebun an	Hutan	Lainnya	
1	Srandakan	75,21	484,57	53,00	694,00	-	398,22	1.834,00
2	Sanden	51,50	837,37	123,00	896,00	-	300,12	2.327,00
3	Kretek	38,12	955,36	209,55	470,00	-	575,96	2.550,00
4	Pundong	82,38	876,99	456,00	733,50	-	228,12	2.376,00
5	Bambanglipuro	174,88	1.165,04	-	819,00	-	123,09	2.282,00
6	Pandak	89,48	985,48	44,00	1.063,00	-	247,05	2.429,00
7	Pajangan	110,52	282,82	433,80	2.295,00	-	196,85	3.319,00
8	Jetis	405,79	1.384,87	105,00	513,00	-	151,33	2.560,00
9	Imogiri	238,70	923,80	2.128,00	1.186,00	187,00	1.094,49	5.781,0
10	Dlingo	121,55	261,00	1.705,42	1.460,00	1.198,00	888,03	5.634,00
11	Bantul	168,99	1.219,35	2,00	689,00	-	120,66	2.199,00
12	Banguntapan	407,73	1.363,55	7,68	655,98	-	221,06	2.629,00
13	Pleret	231,27	721,38	635,00	356,00	-	184,36	2.128,00
14	Piyungan	333,29	1.330,20	551,58	717,00	-	379,93	3.312,00
15	Sewon	466,57	1.424,63	2,00	646,00	-	136,81	2.676,00
16	Kasih	543,09	875,13	107,15	1.568,00	-	142,64	3.238,00
17	Sedayu	272,64	982,66	72,20	1.841,04	-	242,49	3.411,00
		3.810,73	16.046,22	6.637,39	16.602,46	1.385,00	5.630,21	50.112,00

Keterangan : - Tambak (Kec. Srandakan) 30,00

- Tanah tandus (kec. Srandakan, Kretek, Imogiri) 543,00

Total 50.685,00

Sumber : Kantor Pertanahan Kabupaten Bantul

Tabel SD-2. Luas Kawasan Hutan Menurut Fungsi/Statusnya
Propinsi : Bantul
Tahun Data : 2009

No.	Fungsi	Luas (Ha)
1	Kawasan Konservasi	-
2	Cagar Alam	11,4
3	Suaka Margasatwa	-
4	Taman Wisata	-
5	Taman Buru	-
6	Taman Nasional	-
7	Taman Hutan Raya	-
8	Hutan Lindung	1.041,2
9	Hutan Produksi	-
10	Hutan Produksi Terbatas	-
11	Hutan Produksi Konservasi	-
12	Hutan Kota	-
	Total Luas Hutan	1.052,6

Keterangan : (-) tidak ada

Sumber : Dinas Pertanian & Kehutanan Kabupaten Bantul

**Tabel SD-3. Luas Kawasan Lindung berdasarkan RTRW dan Tutupan Lahannya
Kabupaten : Bantul
Tahun Data: 2009**

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	-	-	-	-	-
		2 Kawasan Bergambut	-	-	-	-	-
		3 Kawasan Resapan Air	-	-	-	-	-
		Jumlah	-	-	-	-	-
	B	Kawasan Perlindungan Setempat	-	-	-	-	-
		1 Sempadan Pantai	-	-	-	-	-
		2 Sempadan Sungai	-	-	-	-	-
		3 Kawasan Sekitar Danau atau Waduk	-	-	-	-	-
		4 Ruang Terbuka Hijau*	-	-	-	-	-
		Jumlah	-	-	-	-	-
	C	Kawasan Suaka Alam, Pelestarian Alam dan Cagar Budaya	-	-	-	-	-
		1 Kawasan Suaka Alam	-	-	-	-	-
		2 Kawasan Suaka Laut dan Perairan Lainnya	-	-	-	-	-
		3 Suaka Margasatwa dan Suaka Margasatwa Laut	-	-	-	-	-
		4 Cagar Alam dan Cagar Alam Laut	-	-	-	-	-
		5 Kawasan Pantai Berhutan Bakau	-	-	-	-	-
		6 Taman Nasional dan Taman Nasional Laut	-	-	-	-	-
		7 Taman Hutan Raya	-	-	-	-	-
		8 Taman Wisata Alam dan Taman Wisata Alam Laut	-	-	-	-	-
		9 Kawasan Cagar Budaya dan Ilmu Pengetahuan	-	-	-	-	-
		Jumlah	-	-	-	-	-
	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	-	-	-	-	-
		Jumlah		-	-	-	-	-
		Jumlah		-	-	-	-	-
	F.	Kawasan Lindung Lainnya		-	-	-	-	-
		1	Cagar Biosfer	-	-	-	-	-
		2	Ramsar	-	-	-	-	-
		3	Taman Buru	-	-	-	-	-
		4	Kawasan Perlindungan UPasma 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		-	-	-	-	-
		Jumlah Total Kawasan Budidaya		-	-	-	-	-

Keterangan :

Sumber : -

Tabel SD-4. Luas Penutupan Lahan dalam Kawasan Hutan dan Luar Kawasan Hutan Kabupaten : Bantul Tahun Data: 2009

NO	KABUPATEN/ KECAMATAN	KAWASAN HUTAN							AUP	JUMLAH
		HUTAN TETAP					HPK	JUMLAH		
		KSA-KPA	HL	HPT	HL	JUMLAH				
-1	-2	-3	-4	-5	-6	-7	-8	-9	-10	-11
1	Kecamatan Imogiri									
	a. Hutan	11,4	-	-	-	11,4	-	-	-	11,4
	b. Non Hutan									
	c. Data tidak lengkap									
2	Kecamatan Dlingo	-								
	a. Hutan		1.041,2	-	-	1.041,2	-	-	-	1.041,2
	b. Non Hutan									
	c. Data tidak lengkap									

Keterangan : (-) tidak ada

Sumber : Dinas Pertanian & Kehutanan Kabupaten Bantul

**Tabel SD-5. Luas Lahan Kritis
Kabupaten : Bantul
Tahun Data: 2009**

No.	Kecamatan/Kabupaten/Kota	Luas (Ha)
1	Piyungan	885
2	Pleret	25
3	Dlingo	514,75
4	Imogiri	226
5	Banguntapan	-
6	Bantul	-
7	Sewon	-
8	Jetis	20
9	Pundong	92
10	Kretek	52
11	Bambanglipuro	40
12	Sedayu	570
13	Pajanganm	188
14	Kasihani	25
15	Srandakan	25
16	Pandak	123
17	Sanden	40
	Total	2.825,75

Keterangan : (-) tidak ada

Sumber : Dinas Pertanian & Kehutanan Kabupaten Bantul

**Tabel SD-6. Luas Kerusakan Hutan
Kabupaten : Bantul
Tahun Data: 2009**

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

Keterangan :

Sumber : Dinas Pertanian & Kehutanan Kabupaten Bantul

**Tabel SD-7. Luas Konversi Hutan
Kabupaten : Bantul
Tahun Data : 2009**

No.	Peruntukan	Luas (Ha)
1	Pemukiman	-
2	Pertanian	15.564
3	Perkebunan	-
4	Hutan	-
Total		15.564

Keterangan : (-) tidak ada

Sumber : Dinas Pertanian & Kehutanan Kabupaten Bantul

**Tabel SD-8. Luas Hutan Tanaman Industri
Kabupaten: Bantul
Tahun Data: 2009**

No.	Kecamatan/Kabupaten/Kota	Luas (Ha)
1	-	-
2	-	-
3	-	-
dst	-	-
Total		

Keterangan :

Sumber : Dinas Pertanian & Kehutanan Kabupaten Bantul

B. KEANEKARAGAMAN HAYATI

**Tabel SD-9. Jumlah Spesies Flora dan Fauna yang Diketahui dan Dilindungi
Kabupaten : Bantul
Tahun Data: 2009**

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

Keterangan :

Sumber : BLH Kabupaten Bantul

**Tabel SD-10. Keadaan Flora dan Fauna yang Dilindungi
Kabupaten : Bantul
Tahun Data: 2009**

No.	Golongan	Nama spesies	Status
1	Hewan menyusui	1 Tupai	Terancam
		2. Bajing	Terancam
2	Burung	1. Puter	Berlimpah
		2. Hantu	Terancam
		3. Jalak	Berlimpah
		4. Alap-alap	Terancam
		5. Perkutut	Berlimpah
		6. Kuntul	Terancam
		7. Gagak	Terancam
3	Reptil	1. Biawak	Terancam
4	Amphibi	1. Penyu	Terancam
5	Ikan	1. Pesut	Terancam
8	Tumbuh-tumbuhan	1. Sawo kecil	Berlimpah
		2. Ketepeng	Berlimpah
		3. Gayam	Berlimpah
		4. Jambe/Pinang Jawa	Terancam
		5. Pelem Jawa	Terancam

Keterangan : Pilihan status adalah endemik, terancam, dan berlimpah

Sumber : BLH Kabupaten Bantul

C. AIR

**Tabel SD-11. Inventarisasi Sungai
Kabupaten : Bantul
Tahun Data: 2009**

No.	Nama Sungai	Panjang (km)	Lebar (m)		Kedalaman (m)	Debit (m ³ /dtk)	
			Permukaan	Dasar		Maks	Min
1	Bedog	40,92	17	15	10	-	1,19
2	Winongo	22,76	14	15	13	-	2,14
3	Code	8.734	12	10	5	-	0,215
4	Gajah Wong	6,03	11	10	7	-	0,81
5	Opak	33,67	24,5	20	10	-	0,28

Keterangan : lebar dan kedalaman dihitung rata-ratanya

Sumber : Dinas Sumberdaya Air Kabupaten Bantul

**Tabel SD-12. Inventarisasi Danau/Waduk/Situ/Embung
Kabupaten: Bantul
Tahun Data: 2009**

No.	Nama Danau/Waduk/Situ/Embung	Luas (Ha)	Volume (m ³)
1	-	-	-

Keterangan :

Sumber : Dinas Sumberdaya Air Kabupaten Bantul

**Tabel SD-13. Kualitas Air Sungai
Kabupaten : Bantul
Tahun Data: 2009**

Parameter	Satuan	Lokasi Sampling				
		S. Gumuk Winongo hulu	S. Kasongan (Winongo Kecil)	S. Kweni (Winongo tengah)	S. Winongo Tengah	S. Gading (Winongo Hilir)
Nama Sungai	Sungai Winongo					
Waktu Pemantauan (tgl/bln/thn)		21/08/2009	21/08/2009	21/08/2009	21/08/2009	21/08/2009
FISIKA						
Tempelatur	°C	28,9	30,3	26,2	27	28,2
Residu Terlarut	mg/ L	207	218	215	267	281
Residu Tersuspensi	mg/L	18	30	18	22	24
KIMIA ANORGANIK						
pH	09-Jun	7,77	8,34	9,33	8,15	7,7
BOD	mg/L	11,501	20,126	10,542	3,84	14,09
COD	mg/L	20,32	50,8	20,32	10,21	50,8
DO	mg/L	2,4	1,0	2,0	2,0	1,8
Total Fosfat sbg PO4	mg/L	0,288	0,351	0,255	0,169	0,378
NO3 sebagai NO3	mg/L	15,105	14,592	13,409	1,681	4,334
NH3-N	mg/L	-	-	-	-	-
Arsen	mg/L	-	-	-	-	-
Kobalt	mg/L	-	-	-	-	-
Barium	mg/L	-	-	-	-	-
Boron	mg/L	≤0,01	≤0,01	0,0844	0,1487	0,084
Selenium	mg/L	-	-	-	-	-
Kadmium	mg/L	0,01	0,01	0,01	0,02	0,03
Khrom (VI)	mg/L	≤0,01	≤0,01	0,0	0,0099	0,005
Tembaga	mg/L	0,01	0,01	0,02	0,02	0,03
Besi	mg/L	-	-	-	-	-
Timbal	mg/L	≤0,01	0,01	0,01	0,01	0,01
Mangan	mg/L	-	-	-	-	-
Air Raksa	mg/L	≤0,001	≤0,001	≤0,001	≤0,002	≤0,001
Seng	mg/L	0,02	0,05	0,03	0,05	0,02
Khlorida	mg/l	-	-	-	-	-
Sianida	mg/L	0,0	0,001	0,0	0,003	0,0
Fluorida	mg/L	0,073	0,242	≤0,1	0,303	2,773
Nitrit sebagai NO2	mg/L	0,232	0,001	0,202	0,0088	0,012
Sulfat	mg/L	13,096	25,099	16,878	1,6275	15,465
Khlorin bebas	mg/L	0,001	0,001	0,001	0,09	0,00
Belerang sebagai S	mg/L	0,002	0,007	0,003	0,018	0,020
MIKROBIOLOGI						
Fecal coliform	jml/100 ml	2,1 x 10 ²	2 x 10 ²	9,3 x 10 ²	4 x 10 ²	5 x 10 ²
Total coliform	jml/100 ml	≥ 2,2 x 10 ⁶	≥ 2,2 x 10 ⁶	2,4 x 10 ⁷	2,4 x 10 ⁵	2,4 x 10 ⁵
RADIOAKTIVITAS						
Gross-A	Bq /L	-	-	-	-	-
Gross-B	Bq /L	-	-	-	-	-
KIMIA ORGANIK						
Minyak dan Lemak	ug /L	2000	0,000	1000	0,0	1000
Detergen sebagai MBAS	ug /L	40,3	36,5	1,3	215,5	8,7

Senyawa Fenol sebagai Fenol	ug /L	≤1,0	≤1,0	≤1,0	≤1,0	0,6
BHC	ug /L	-	-	-	-	-
Aldrin / Dieldrin	ug /L	-	-	-	-	-
Chlordane	ug /L	-	-	-	-	-
DDT	ug /L	-	-	-	-	-
Heptachlor dan heptachlor epoxide	ug /L	-	-	-	-	-
Lindane	ug /L	-	-	-	-	-
Methoxychlor	ug /L	-	-	-	-	-
Endrin	ug /L	-	-	-	-	-
Toxaphan	ug /L	-	-	-	-	-
Fisik Lokasi Pemantauan						
Koordinat		-	-	-	-	-
Ketinggian di atas permukaan laut	meter	-	-	-	-	-
Lebar sungai	meter	-	-	-	-	-
Kedalaman sungai	meter	-	-	-	-	-
Kemiringan sisi kiri	derajat	-	-	-	-	-
Kemiringan sisi kanan	derajat	-	-	-	-	-

Keterangan : (-) tidak ada

Sumber : BLH Kabupaten Bantul

Parameter	Satuan	Lokasi Sampling				
		S. Gajah Wong hulu (Jagalan)	S. Gajah Wong Hilir (Wonokromo)	S. Opak Hulu (Klenggotan)	S. Opak Tengah (Segoroyoso)	S. Opak Hilir (Selopamiro)
Nama Sungai	Sungai Gajah Wong, Sungai Opak					
Waktu Pemantauan (tgl/bln/thn)		21/08/2009	21/08/2009	21/08/2009	21/08/2009	21/08/2009
FISIKA						
Tempelatur	°C	29,9	28,6	28,3	28,1	29,2
Residu Terlarut	mg/ L	255	252	216	218	235
Residu Tersuspensi	mg/L	38	28	26	28	18
pH	09-Jun	7,61	7,41	7,91	8,84	7,92
BOD	mg/L	14,97	18,88	4,387	2,354	32,162
COD	mg/L	19,487	40,46	18,625	5,567	50,8
DO	mg/L	3,8	3,4	4,4	4,0	2,9
Total Fosfat sbg PO4	mg/L	0,3451	0,263	0,0729	0,1776	0,0952
NO3 sebagai NO3	mg/L	3,4048	2,707	0,3359	1,3601	2,669
NH3-N	mg/L	-	-	-	-	-
Arsen	mg/L	-	-	-	-	-
Kobalt	mg/L	-	-	-	-	-
Barium	mg/L	-	-	-	-	-
Boron	mg/L	0,1958	0,0958	0,0185	0,0168	0,099
Selenium	mg/L	-	-	-	-	-
Kadmium	mg/L	0,02	0,002	0,02	0,02	0,02
Khrom (VI)	mg/L	0,02	0,002	0,0139	0,022	0,004
Tembaga	mg/L	0,02	0,02	0,02	0,02	0,02
Besi	mg/L	-	-	-	-	-
Timbal	mg/L	0,01	0,02	≤0,001	0,02	0,01
Mangan	mg/L	-	-	-	-	-
Air Raksa	mg/L	≤0,001	≤0,001	≤0,001	≤0,001	≤0,001

Seng	mg/L	0,03	0,03	0,03	0,05	0,05
Klorida	mg/l	-	-	-	-	-
Sianida	mg/L	0,003	0,001	0,001	0,002	0,001
Fluorida	mg/L	0,3503	2,618	0,1644	≤0, 1	1,373
Nitrit sebagai NO ₂	mg/L	0,0248	0,0104	0,0165	0,0194	0,0124
Sulfat	mg/L	2,2829	17,933	2,7755	2,2869	17,904
Klorin bebas	mg/L	0,08	0,0	0,04	0,08	0,00
Belerang sebagai S	mg/L	0,024	0,02	0,009	0,019	0,018
MIKROBIOLOGI						
Fecal coliform	jm/100 ml	7×10^3	$2,1 \times 10^4$	4×10^3	$1,5 \times 10^4$	$4,3 \times 10^4$
Total coliform	jm/100 ml	$1,5 \times 10^4$	$\geq 2,2 \times 10^4$	9×10^3	$2,4 \times 10^5$	$9,3 \times 10^4$
RADIOAKTIVITAS						
Gross-A	Bq /L	-	-	-	-	-
Gross-B	Bq /L	-	-	-	-	-
KIMIA ORGANIK						
Minyak dan Lemak	ug /L	1000	1000	1000	1000	1000
Detergen sebagai MBAS	ug /L	277,2	84,6	110	1,3	25,3
Senyawa Fenol sebagai Fenol	ug /L	≤1,0	≤1,0	≤1,0	≤1,0	1,2
BHC	ug /L	-	-	-	-	-
Aldrin / Dieldrin	ug /L	-	-	-	-	-
Chlordane	ug /L	-	-	-	-	-
DDT	ug /L	-	-	-	-	-
Heptachlor dan heptachlor epoxide	ug /L	-	-	-	-	-
Lindane	ug /L	-	-	-	-	-
Methoxychlor	ug /L	-	-	-	-	-
Endrin	ug /L	-	-	-	-	-
Toxaphan	ug /L	-	-	-	-	-
Fisik Lokasi Pemantauan						
Koordinat		-	-	-	-	-
Ketinggian di atas permukaan laut	meter	-	-	-	-	-
Lebar sungai	meter	-	-	-	-	-
Kedalaman sungai	meter	-	-	-	-	-
Kemiringan sisi kiri	derajat	-	-	-	-	-
Kemiringan sisi kanan	derajat	-	-	-	-	-

Keterangan : (-) tidak ada

Sumber : BLH Kabupaten Bantul

Parameter	Satuan	Lokasi Sampling				
		S. Code hulu (Ngoto)	S. Code Hilir (Trimulyo)	S. Bedog Hulu (Menayu)	S. Bedog Tengah (Guwosari)	S. Bedog Hilir ((Triharjo)
Nama Sungai	SungaiCode, Sungai Bedog					
Waktu Pemantauan (tgl/bin/thn)		21/08/2009	21/08/2009	21/08/2009	21/08/2009	21/08/2009
FISIKA						
Tempelatur	°C	29,0	29,2	27,3	29,6	28
Residu Terlarut	mg/ L	314	242	188	258	314
Residu Tersuspensi	mg/L	24	20	22	22	20
KIMIA						
pH	09-Jun	8,12	7,42	8,18	8,18	7,34
BOD	mg/L	3,720	16,963	3,833	7,131	5,315
COD	mg/L	9,014	40,46	10,16	23,065	9,014
DO	mg/L	3,7	2,7	2,7	2,8	5,6
Total Fosfat sbg PO4	mg/L	0,1589	0,258	0,286	0,4584	0,2496
NO3 sebagai NO3	mg/L	0,7029	7,127	2,658	1,2633	0,3889
NH3-N	mg/L	-	-	-	-	-
Arsen	mg/L	-	-	-	-	-
Kobalt	mg/L	-	-	-	-	-
Barium	mg/L	-	-	-	-	-
Boron	mg/L	0,1907	0,0672	0,159	0,1609	0,1849
Selenium	mg/L	-	-	-	-	-
Kadmium	mg/L	≤0,01	0,02	0,01	0,02	0,02
Khrom (VI)	mg/L	0,0153	0,0023	0,01	0,022	0,028
Tembaga	mg/L	0,01	0,02	0,02	0,02	0,02
Besi	mg/L	-	-	-	-	-
Timbal	mg/L	≤0,001	0,03	0,01	0,01	≤0,001
Mangan	mg/L	-	-	-	-	-
Air Raksa	mg/L	≤0,001	≤0,001	≤0,001	≤0,001	≤0,001
Seng	mg/L	0,03	0,05	0,03	0,05	0,05
Khlorida	mg/l	-	-	-	-	-
Sianida	mg/L	0,003	0,001	0,001	0,006	0,007
Fluorida	mg/L	0,0249	1,427	0,226	0,3268	0,1761
Nitrit sebagai NO2	mg/L	0,0095	0,010	0,030	0,0102	0,0097
Sulfat	mg/L	2,1422	17,022	17,559	1,9168	1,6757
Khlorin bebas	mg/L	0,06	0,0	0,001	0,08	0,08
Belerang sebagai S	mg/L	0,019	0,021	0,005	0,022	0,021
MIKROBIOLOGI						
Fecal coliform	jm/100 ml	7×10^3	$2,3 \times 10^4$	$7,5 \times 10^4$	4×10^3	4×10^3
Total coliform	jm/100 ml	$4,3 \times 10^4$	$2,3 \times 10^4$	$4,6 \times 10^5$	7×10^3	9×10^3
RADIOAKTIVITAS						
Gross-A	Bq /L	-	-	-	-	-
Gross-B	Bq /L	-	-	-	-	-
KIMIA ORGANIK						
Minyak dan Lemak	ug /L	1000	1000	2000	1000	0,0
Detergen sebagai MBAS	ug /L	122,4	84,6	15,7	1089	28,8
Senyawa Fenol sebagai Fenol	ug /L	≤1,0	≤1,0	≤1,0	≤1,0	1,2
BHC	ug /L	-	-	-	-	-
Aldrin / Dieldrin	ug /L	-	-	-	-	-

Chlordane	ug /L	-	-	-	-	-
DDT	ug /L	-	-	-	-	-
Heptachlor dan heptachlor epoxide	ug /L	-	-	-	-	-
Lindane	ug /L	-	-	-	-	-
Methoxyclor	ug /L	-	-	-	-	-
Endrin	ug /L	-	-	-	-	-
Toxaphan	ug /L	-	-	-	-	-
Fisik Lokasi Pemantauan						
Koordinat		-	-	-	-	-
Ketinggian di atas permukaan laut	meter	-	-	-	-	-
Lebar sungai	meter	-	-	-	-	-
Kedalaman sungai	meter	-	-	-	-	-
Kemiringan sisi kiri	derajat	-	-	-	-	-
Kemiringan sisi kanan	derajat	-	-	-	-	-

Keterangan : (-) tidak ada

Sumber : BLH Kabupaten Bantul

**Tabel SD-14. Kualitas Air Danau/Situ/Embung
Kabupaten : Bantul
Tahun Data : 2009**

Parameter	Satuan	Lokasi Sampling				
		1	2	3	4	5
Nama Lokasi		-	-	-	-	-
Koordinat		-	-	-	-	-
Waktu Pemantauan		-	-	-	-	-
FISIKA						
Tempelatur	°C	-	-	-	-	-
Residu Terlarut	mg/ L	-	-	-	-	-
Residu Tersuspensi	mg/L	-	-	-	-	-
KIMIA ANORGANIK						
pH	09-Jun	-	-	-	-	-
BOD	mg/L	-	-	-	-	-
COD	mg/L	-	-	-	-	-
DO	mg/L	-	-	-	-	-
Total Fosfat sbg P	mg/L	-	-	-	-	-
NO 3 sebagai N	mg/L	-	-	-	-	-
NH3-N	mg/L	-	-	-	-	-
Arsen	mg/L	-	-	-	-	-
Kobalt	mg/L	-	-	-	-	-
Barium	mg/L	-	-	-	-	-
Boron	mg/L	-	-	-	-	-
Selenium	mg/L	-	-	-	-	-
Kadmium	mg/L	-	-	-	-	-
Khrom (VI)	mg/L	-	-	-	-	-
Tembaga	mg/L	-	-	-	-	-
Besi	mg/L	-	-	-	-	-
Timbal	mg/L	-	-	-	-	-
Mangan	mg/L	-	-	-	-	-
Air Raksa	mg/L	-	-	-	-	-
Seng	mg/L	-	-	-	-	-
Khlorida	mg/l	-	-	-	-	-
Sianida	mg/L	-	-	-	-	-
Fluorida	mg/L	-	-	-	-	-

Belereng sebagai H ₂ S	mg/L	-	-	-	-	-
MIKROBIOLOGI						
Fecal coliform	jml/100 ml	-	-	-	-	-
Total coliform	jml/100 ml	-	-	-	-	-
KIMIA ORGANIK						
Minyak dan Lemak	ug /L	-	-	-	-	-
Detergen sebagai MBAS	ug /L	-	-	-	-	-
Senyawa Fenol sebagai Fenol	ug /L	-	-	-	-	-
BHC	ug /L	-	-	-	-	-
Aldrin / Dieldrin	ug /L	-	-	-	-	-
Chlordane	ug /L	-	-	-	-	-
DDT	ug /L	-	-	-	-	-
Heptachlor dan heptachlor epoxide	ug /L	-	-	-	-	-
Lindane	ug /L	-	-	-	-	-
Methoxyclor	ug /L	-	-	-	-	-
Endrin	ug /L	-	-	-	-	-
Toxaphan	ug /L	-	-	-	-	-

Keterangan :

Sumber : -

**Tabel SD-15. Kualitas Air Sumur
Kabupaten : Bantul
Tahun Data : 2009**

Parameter	Satuan	Lokasi Sampling		
		1	2	3
Nama Lokasi : Bantul				
Waktu Pemantauan		28/7/2009	28/7/2009	28/7/2009
FISIKA				
Tempelatur	°C	29,7	28,8	28.9
Residu Terlarut	mg/ L	288	444	372
Residu Tersuspensi	mg/L			
pH	-	8,21	6,93	6.9
BOD	mg/L	-	-	-
COD	mg/L	-	-	-
DO	mg/L	-	-	-
Total Fosfat sbg P	mg/L	-	-	-
NO 3 sebagai N	mg/L	2.236	2.009	2.9716
NH ₃ -N	mg/L	-		
Arsen	mg/L	0,0078	0,002	0.003
Kobalt	mg/L	-	-	-
Barium	mg/L	-	-	-
Boron	mg/L	-	-	-
Selenium	mg/L	-	-	-
Kadmium	mg/L	0,012	0,002	0.001
Khrom (VI)	mg/L	0,011	0,011	0.011
Tembaga	mg/L	-		
Besi	mg/L	0,0610	0,009	0.1885
Timbal	mg/L	0,020	≤ 0,01	≤ 0,01
Mangan	mg/L	0,7917	2.413	1.2287
Air Raksa	mg/L	-	-	
Seng	mg/L	1,02	0,21	0.11
Khlorida	mg/l	24,05	77,80	47.15
Sianida	mg/L	0,030	0,027	0.004

Fluorida	mg/L	0,2995	0,2192	0.2486
Nitrit sebagai N	mg/L	0,0125	0,0076	0.0136
Sulfat	mg/L	14,322	77,153	23.126
Khlorin bebas	mg/L	-	-	-
Belereng sebagai H ₂ S	mg/L	-	-	-
MIKROBIOLOGI				
Fecal coliform	jml/100 ml	-		
Total coliform	jml/100 ml	$4,6 \times 10^4$	$2,3 \times 10^5$	$\geq 2,4 \times 10^5$
RADIOAKTIVITAS				
Gross-A	Bq /L	-	-	-
Gross-B	Bq /L	-	-	-
KIMIA ORGANIK				
Minyak dan Lemak	ug /L	-	-	-
Detergen sebagai MBAS	ug /L	0,1706	0,2098	0.1482
Senyawa Fenol sebagai Fenol	ug /L	-	-	-
BHC	ug /L	-	-	-
Aldrin / Dieldrin	ug /L	-	-	-
Chlordane	ug /L	-	-	-
DDT	ug /L	-	-	-
Heptachlor dan heptachlor epoxide	ug /L	-	-	-
Lindane	ug /L	-	-	-
Methoxychlor	ug /L	-	-	-
Endrin	ug /L	-	-	-
Toxaphan	ug /L	-	-	-

Keterangan :

Sumber : BLH Kabupaten Bantul

**Tabel SD-15-A. Kualitas Air Sumur
Kabupaten : Bantul
Tahun Data : 2009**

Sumber Sampling	Jumlah	Memenuhi syarat	Persentase	Tidak memenuhi syarat	Persentase	Parameter yg tidak memenuhi syarat
Perda	58	55	95	3	5	Fe, Mn, kekeruhan
Rutin	130	126	97	4	3	dan CaCO ₃
Total	188	181	96	7	4	

Keterangan :

Sumber : Dinas Kesehatan Kabupaten Bantul

D. UDARA

Tabel SD-16. Kualitas Udara Ambien Menurut Lokasi
Kabupaten : Bantul
Tahun Data : 2009

No.	Parameter	Satuan	Lama Pengukuran	Lokasi					
				Perempatan Klodran	Perempatan Madukismo	Pertigaan Pasar . Piyungan	Perempatan Ketandan	Depan Brimob	Perempatan Jejeran
Lokasi : Bantul									
1	SO ₂	□g/Nm ³	1 jam	2,553	29,274	14,756	12,369	18,496	20,117
			24 jam	-	-	-	-	-	-
			1 tahun	-	-	-	-	-	-
2	CO	□g/Nm ³	1 jam	59,279	88,872	4.792,22	9124,12	3.924,12	6.896,22
			24 jam	-	-	-	-	-	-
			1 tahun	-	-	-	-	-	-
3	NO ₂	□g/Nm ³	1 jam	14,711	28,238	97.652	89,156	74,625	88,536
			24 jam	-	-	-	-	-	-
			1 tahun	-	-	-	-	-	-
4	O ₃	□g/Nm ³	1 jam	-	-	-	-	-	-
			1 tahun	-	-	-	-	-	-
5	HC	□g/Nm ³	3 jam	141,67	120	145,00	136,67	135,00	130,00
6	PM ₁₀	□g/Nm ³	24 jam	-	-	-	-	-	-
7	PM _{2.5}	□g/Nm ³	24 jam	-	-	-	-	-	-
			1 tahun	-	-	-	-	-	-
8	TSP	□g/Nm ³	24 jam	48,810	173,667	97,565	137,770	167,603	137,665
			1 tahun	-	-	-	-	-	-
9	Pb	□g/Nm ³	24 jam	1,854	1,854	1,324	Di bawah LOD	Di bawah LOD	1,792
			1 tahun	-	-	-	-	-	-
10	Dustfall	□g/Nm ³	30 hari						
11	Total Fluorides sebagai F	□g/Nm ³	24 jam	-	-	-	-	-	-
			90 hari	-	-	-	-	-	-
12	Fluor Index	□g/Nm ³	30 hari	-	-	-	-	-	-
13	Khlorine & Khlorine Dioksida	□g/Nm ³	24 jam	-	-	-	-	-	-
14	Sulphat Index	□g/Nm ³	30 hari	-	-	-	-	-	-
15	Kebersingan	dBA		72,1	73,2	79,7	79,7	75	72,4

Keterangan :

Sumber : BLH Kabupaten Bantul

**Tabel SD-17. Kualitas Air Hujan
Kabupaten : Bantul
Tahun Data : 2009**

No.	Pararneter	Satuan									
			Mei	Jun	Jul	Agus	Sep	Okt	Nov	Des	
1	pH									5,5	5,32
2	DHL	□mhos/em								6,5	6,1
3	S04 ⁻²	mg/L								≤ 2	2,2
4	N03	mg/L								4,0	≤ 2
5	Cr	mg/L								0,05	0,06
6	NH4	mg/L								0,27	2,13
7	Na	mg/L								-	-
8	Ca ²⁺	mg/L								-	-
9	Mg ²⁺	mg/L								-	-

Keterangan :

Sumber : BLH Kabupaten Bantul

E. LAUT, PESISIR, DAN PANTAI

**Tabel SD-18. Kualitas Air Laut
Kabupaten : Kabupaten Bantul
Tahun Data: 2009**

Parameter	Satuan	Baku Mutu	Lokasi Sampling	
			Titik 1	Titik 2
Nama Lokasi : Pantai di Bantul				
Koordinat				
Waktu sampling (tgl/bln/thn) : 11 Agustus 2009				
Fisika				
1. Warna	CU		-	-
2. Bau	-		-	-
3. Kecerahan	M		-	-
4. Kekeruhan	NTU		-	-
5. TSS	mg/l		-	-
6. Sampah	-		-	-
7. Lapisan Minyak	-		-	-
8. Temperatur	°C		26	26
Kimia				
1. pH	-		7,8	8,2
2. Salinitas	‰		32	31,5
3. DO	mg/l		-	-
4. BOD ₅	mg/l		-	-
5. COD	mg/l		-	-
6. Amonia total	mg/l		-	-
7. NO ₂ -N	mg/l		-	-
8. NO ₃ -N	mg/l		-	-
9. PO ₄ -P	mg/l		-	-
10. Sianida (CN ⁻)	mg/l		-	-

11. Sulfida (H ₂ S)	mg/l	-	-	
12. Klor	mg/l	-	-	
13. Minyak /lemak	mg/l	5	5	
14. Fenol	mg/l	-	-	
15. Pestisida	mg/l	-	-	
16. PCB	mg/l	-	-	
17. Deterjen	mg/l	-	-	
18. Merkuri (Hg)	mg/l	-	-	
19. Krom (Cr)	mg/l	0,201 ± 0,007	0,192 ± 0,007	
20. Mangan (Mn)	mg/l	-	-	
21. Arsen (As)	mg/l	-	-	
22. Selenium (Se)	mg/l	-	-	
23. Kadmium (Cd)	mg/l	0,113 ± 0,001	0,106 ± 0,002	
24. Tembaga (Cu)	mg/l	0,063 ± 0,004	0,058 ± 0,003	
25. Timbal (Pb)	mg/l	0,202 ± 0,008	0,176 ± 0,006	
26. Besi	mg/l	0,452 ± 0,004	0,407 ± 0,005	
27. Seng (Zn)	mg/l	0,039 ± 0,001	0,036 ± 0,001	
28. Nikel	mg/l	0,423 ± 0,004	0,410 ± 0,011	
29. Cobalt (Co)	mg/l	-	-	
30. Perak (Ag)	mg/l	-	-	
31. PO ₄	mg/l	3,623	1,020	
32. NO ₃	mg/L	≤ 0,142	≤ 0,142	
Biologi				
31. E coli/Koli Tinja	JPT/100 ml		Nihil	Nihil
32. Total Koli	JPT/100 ml		Nihil	Nihil
32. Coliform	MPN/100 ml			

Keterangan :

Lokasi : 1. Pantai Pandansimo

2. Pantai Depok

Sumber : BLH Propinsi DIY

Tabel SD-19. Luas Tutupan dan Kondisi Terumbu Karang

Kabupaten : Bantul

Tahun Data: 2009

No.	Kecamatan/Kabupaten/Kota (di pesisir)	Luas Tutupan (Ha)	Persentase Luas Terumbu Karang (%)			
			Sangat Baik	Baik	Sedang	Rusak
1	-	-	-	-	-	-
2	-	-	-	-	-	-

Keterangan :

Sumber : -

**Tabel SD-20. Luas dan Kerusakan Padang Lamun
Kabupaten : Bantul
Tahun Data : 2009**

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

Keterangan :

Sumber : -

**Tabel SD-21. Luas dan Kerapatan Hutan Mangrove
Kabupaten : Bantul
Tahun Data: 2009**

No	Lokasi	Luas Lokasi (ha)	Persentase tutupan (%)	Kerapatan (pohon/ha)
1	-	-	-	-

Keterangan :

Sumber : -

F. IKLIM

**Tabel SD-22. Curah Hujan Rata-Rata Bulanan
Kabupaten : Bantul
Tahun Data: 2009**

No.	Kecamatan/ Kabupaten/Kota	Curah Hujan Rata-Rata Bulanan (mm)											
		Jan	Feb	Mar	Apr	Mei	Jun	Jul	Ags	Sep	Okt	Nop	Des
1	Bantul	224,08	352,32	168,38	163,53	0	2,50	0	0	0	0	110,0	226,7
2													
3													
4													
	TOTAL	224,08	352,32	168,38	163,53	0	2,50	0	0	0	0	110,0	226,7

Keterangan :

Sumber : BMKG Yogyakarta

**Tabel SD-23. Suhu Rata-Rata Bulanan
Kabupaten : Bantul
Tahun Data: 2009**

No	Kecamatan/ Kabupaten/Kota	Suhu Udara Rata-Rata Bulanan (°C)											
		Jan	Feb	Mar	Apr	Mei	Jun	Jul	Ags	Sep	Okt	Nop	Des
1	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
2	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
3	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
4	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
5	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
	TOTAL												

Keterangan :

Sumber : -

G. BENCANA ALAM

**Tabel BA-1. Bencana Banjir, Korban, dan Kerugian
Kabupaten : Bantul
Tahun Data : 2009**

No	Kecamatan/ Kabupaten/Kota	Total Area Terendam (ha)	Korban		Perkiraan Kerugian (Rp.)
			Mengungsi	Meninggal	
1	Pandak	17	0	0	9.020.000
2					
	TOTAL				9.020.000

Keterangan :

Sumber : Kantor Kesbangpollinmas

**Tabel BA-2. Bencana Kekeringan, Luas, dan Kerugian
Kabupaten : Bantul
Tahun Data : 2009**

No	Kecamatan/Kabupaten/Kota	Total Areal Padi Gagal Panen (Ha)	Perkiraan Kerugian (Rp)
1	Pundong	1	18.000.000
2	Dlingo	4	60.000.000
	TOTAL	5	78.000.000

Keterangan :

Sumber : Dinas Pertanian & Kehutanan Kabupaten Bantul

Tabel BA-3. Bencana Tanah Longsor, Korban, dan Kerugian
Kabupaten : Bantul
Tahun Data : 2009

No	Kecamatan/Kabupaten/Kota	Jumlah Korban Meninggal (jiwa)	Perkiraan Kerugian (Rp.)
1	Piyungan	0	41.000.000
2	Pleret	0	17.450.000
3	Pundong	0	10.000.000
4	Dlingo	0	2.250.000
5	Imogiri	0	32.000.000
Jumlah			102.750.000

Keterangan :

Sumber : Kantor Kesbangpollinmas

Tabel BA-4. Bencana Kebakaran Hutan/Lahan, Luas, dan Kerugian
Kabupaten : Bantul
Tahun Data : 2009

No	Kecamatan/Kabupaten/Kota	Perkiraan Luas Hutan/Lahan Terbakar (Ha)	Perkiraan Kerugian (Rp.)
1	0	0	0
2	0	0	0
TOTAL		0	0

Keterangan :

Sumber : Dinas Pertanian & Kehutanan

Tabel BA-5. Bencana Alam Gempa Bumi, Korban, dan Kerugian
Kabupaten : Bantul
Tahun Data: 2009

No	Kecamatan/Kabupaten/Kota	Jumlah Korban Meninggal (jiwa)	Perkiraan Kerugian (Rp.)
1	Imogiri	0	0
2	Bambanglipuro	0	0
3	Kretek	0	0
4	Piyungan	0	0
5	Pleret	0	0
TOTAL		0	0

Keterangan :

Sumber : BMKG Yogyakarta

BAB II TEKANAN TERHADAP LINGKUNGAN

A. KEPENDUDUKAN

Tabel DE-1. Luas Wilayah, Jumlah Penduduk, Laju Pertumbuhan dan Kepadatan Per Kecamatan Kabupaten : Bantul
Tahun Data : 2009

No.	Kecamatan/Kabupaten/Kota	Luas (km ²)	Jumlah Penduduk	Pertumbuhan Penduduk	Kepadatan Penduduk
1	Srandakan	18,32	34.138	43	1.863
2	Sanden	23,16	36.462	39	1.574
3	Kretek	26,77	35.187	61	1.314
4	Pundong	23,68	40.543	23	1.712
5	Bambanglipuro	22,7	48.096	270	2.119
6	Pandak	24,3	56.668	93	2.232
7	Pajangan	33,25	33.258	61	1.000
8	Bantul	21,95	67.510	75	3.076
9	Jetis	24,47	60.925	124	2.490
10	Imogiri	54,49	68.581	120	1.259
11	Dlingo	55,87	42.254	69	756
12	Banguntapan	28,48	101.683	160	3.570
13	Pleret	22,97	55.091	144	2.398
14	Piyungan	32,54	53.071	406	1.631
15	Sewon	27,16	70.394	231	2.592
16	Kasih	32,38	92.176	232	2.847
17	Sedayu	34,36	46.347	121	1.349
	Total	506,85	942.384	2.272	1.859

Keterangan :

Sumber : Dinas Kependudukan & Catatan Sipil Kabupaten Bantul

**Tabel DE-2. Penduduk Laki-Laki Menurut Golongan Umur per Kecamatan
Kab/Kota : Bantul
Tahun Data: 2009**

No.	Kecamatan/Kabupaten/Kota	0-14	15-19	40-54	55-64	65+	Jumlah
1	-	-	-	-	-	-	-
2	-	-	-	-	-	-	-
	Total	-	-	-	-	-	-

Keterangan :

Sumber : -

**Tabel DE-3. Penduduk Perempuan Menurut Golongan Umur per Kecamatan
Kabupaten : Bantul
Tahun Data: 2009**

No.	Kecamatan/Kabupaten/Kota	0-14	15-19	40-54	55-64	65+	Jumlah
1	-	-	-	-	-	-	-
2	-	-	-	-	-	-	-
3	-	-	-	-	-	-	-
	Total						

Keterangan :

Sumber : -

**Tabel DE-4. Migrasi Selama Hidup Menurut Golongan Umur dan Jenis Kelamin
Kabupaten : Bantul
Tahun Data: 2009**

No.	Kecamatan/Kabupaten/Kota	Datang		Pindah	
		Laki-Laki	Perempuan	Laki-Laki	Perempuan
1	Srandakan	78	110	97	124
2	Sanden	66	158	74	122
3	Kretek	139	214	98	147
4	Pundong	123	163	88	160
5	Bambanglipuro	165	240	137	214
6	Pandak	198	286	137	230
7	Pajangan	152	208	103	221
8	Bantul	319	434	217	345
9	Jetis	227	354	189	311
10	Imogiri	173	267	209	237
11	Dlingo	77	78	80	88
12	Banguntapan	974	1044	580	767
13	Pleret	218	301	159	250
14	Piyungan	475	589	110	185
15	Sewon	646	745	413	603
16	Kasihani	674	796	510	567
17	Sedayu	224	272	168	216
	Jumlah	4.928	6.259	3.369	4.787

Keterangan :

Sumber : Dinas Kependudukan & Catatan Sipil Kabupaten Bantul

**Tabel DE-5. Jumlah Penduduk di Laut, di Pesisir
Kabupaten : Bantul
Tahun Data : 2009**

No.	Kecamatan/Kabupaten/Kota	Jumlah Desa	Jumlah Penduduk	Jumlah Rumah Tangga
1	Kretek	2 Desa	3.406 Jiwa	1.013 KK
2	Sanden	1 Desa	0	160 KK
3	Srandakan	1 Desa	907 Jiwa	0
Total		4 desa	4.313 jiwa	1.173 KK

Keterangan : * tidak ada

Sumber : Data olahan Tim LSLHD Kabupaten Bantul Tahun 2009

Tabel DS-1. Penduduk Laki-laki Berusia 5-24 Tahun Menurut Golongan Umur dan Status Pendidikan

**Kabupaten : Bantul
Tahun Data: 2009**

No.	Umur	Tidak Sekolah	SD	SLTP	SLTA	Diploma	Universitas
1	5-6	-	-	-	-	-	-
2	7-12	-	-	-	-	-	-
3	13-15	-	-	-	-	-	-
4	16-18	-	-	-	-	-	-
5	19-24	-	-	-	-	-	-
Jumlah		-	-	-	-	-	-

Keterangan :

Sumber : -

Tabel DS-2. Penduduk Perempuan Berusia 5-24 Tahun Menurut Golongan Umur dan status Pendidikan

**Kabupaten : Bantul
Tahun Data : 2009**

No.	Umur	Tidak Sekolah	SD	SLTP	SLTA	Diploma	Universitas
1	5-6	-	-	-	-	-	-
2	7-12	-	-	-	-	-	-
3	13-15	-	-	-	-	-	-
4	16-18	-	-	-	-	-	-
5	19-24	-	-	-	-	-	-
Jumlah		-	-	-	-	-	-

Keterangan :

Sumber : Dinas Kependudukan & Catatan Sipil Kabupaten Bantul

Tabel DS-3. Penduduk Laki-laki Berusia 5 Tahun Ke Atas Menurut Golongan Umur dan Pendidikan tertinggi

Kabupaten : Bantul

Tahun Data: 2009

x	Umur	Tidak pernah sekolah	Pendidikan tertinggi							
			Tidak tamat SD	SD	SLTP	SLTA	Diploma	S1	S2	S3
5	5-10	-	-	-	-	-	-	-	-	-
10	10-15	-	-	-	-	-	-	-	-	-
15	15-19	-	-	-	-	-	-	-	-	-
20	20-24	-	-	-	-	-	-	-	-	-
25	25-29	-	-	-	-	-	-	-	-	-
30	30-34	-	-	-	-	-	-	-	-	-
35	35-39	-	-	-	-	-	-	-	-	-
40	40-44	-	-	-	-	-	-	-	-	-
45	45-49	-	-	-	-	-	-	-	-	-
50	50-54	-	-	-	-	-	-	-	-	-
55	55-59	-	-	-	-	-	-	-	-	-
60	60-64	-	-	-	-	-	-	-	-	-
65	65-69	-	-	-	-	-	-	-	-	-
70	70-74	-	-	-	-	-	-	-	-	-
75	>75	-	-	-	-	-	-	-	-	-
Jumlah		-	-	-	-	-	-	-	-	-

Keterangan :

Sumber : -

Tabel DS-4. Penduduk Perempuan Berusia 5 Tahun Ke Atas Menurut Golongan Umur dan Pendidikan Tertinggi

Kabupaten: Bantul

Tahun Data: 2009

x	Umur	Tidak pernah sekolah	Pendidikan tertinggi							
			Tidak tamat SD	SD	SLTP	SLTA	Diploma	S1	S2	S3
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
5	5-10	-	-	-	-	-	-	-	-	-
10	10-15	-	-	-	-	-	-	-	-	-
15	15-19	-	-	-	-	-	-	-	-	-
20	20-24	-	-	-	-	-	-	-	-	-
25	25-29	-	-	-	-	-	-	-	-	-
30	30-34	-	-	-	-	-	-	-	-	-
35	35-39	-	-	-	-	-	-	-	-	-
40	40-44	-	-	-	-	-	-	-	-	-
45	45-49	-	-	-	-	-	-	-	-	-
50	50-54	-	-	-	-	-	-	-	-	-
55	55-59	-	-	-	-	-	-	-	-	-
60	60-64	-	-	-	-	-	-	-	-	-
65	65-69	-	-	-	-	-	-	-	-	-
70	70-74	-	-	-	-	-	-	-	-	-
75	>75	-	-	-	-	-	-	-	-	-
Jumlah		-	-	-	-	-	-	-	-	-

Keterangan :

Sumber : -

**Tabel DS-5: Jumlah Penduduk, Luas Daerah, Kepadatan,
Jumlah Sekolah menurut Kecamatan dan Tingkat Pendidikan
Kabupaten : Bantul
Tahun Data : 2009**

No.	Kecamatan/Kabupaten/Kota	Jumlah penduduk	Luas	SD	SLTP	SLTA
			(km ²)	(unit)	(unit)	(unit)
1	Srandakan	34.138	18,32	14	3	2
2	Sanden	36.462	23,16	16	4	3
3	Kretek	35.187	26,77	14	3	4
4	Pundong	40.543	23,68	20	3	2
5	Bambanglipuro	48.096	22,70	17	6	3
6	Pandak	56.668	24,3	24	5	2
7	Pajangan	33.258	33,25	16	3	2
8	Bantul	67.510	21,95	25	10	10
9	Jetis	60.925	24,47	22	4	1
10	Imogiri	68.581	54,49	25	6	4
11	Dlingo	42.254	55,87	26	7	3
12	Banguntapan	101.683	28,48	29	7	5
13	Pleret	55.091	22,97	20	4	3
14	Piyungan	53.071	32,54	19	4	6
15	Sewon	70.394	27,16	28	5	5
16	Kasihan	92.176	32,38	34	8	6
17	Sedayu	46.347	34,36	22	3	6
Total		942.384	506,85	371	85	67

Keterangan :

Sumber : Dinas Kependudukan dan Catatan Sipil, Dinas Pendidikan Dasar,
Dinas Pendidikan Menengan dan Non Formal Kabupaten Bantul

B. PEMUKIMAN

**Tabel SE-1. Jumlah Rumah Tangga Miskin Menurut Kecamatan
Kabupaten : Bantul
Tahun Data : 2009**

No.	Kecamatan/Kabupaten/Kota	Jumlah Rumah Tangga (KK)	Jumlah Rumah Tangga Miskin (KK Miskin)
1.	Kretek	9.080	1.600
2.	Sanden	9.401	1.337
3.	Srandakan	8.754	1.790
4.	Pandak	14.408	3.224
5.	Bambanglipuro	11.474	2.158
6.	Pundong	10.317	1.725
7.	Imogiri	17.545	3.408
8.	Dlingo	11.452	2.595
9.	Jetis	16.638	2.982
10.	Bantul	16.649	3.132
11.	Pajangan	9.042	1.886
12.	Sedayu	11.981	2.604
13.	Kasihan	25.044	4.427
14.	Sewon	24.628	4.548
15.	Piyungan	13.796	2.366
16.	Pleret	12.572	2.270
17.	Banguntapan	26.376	4.963
Jumlah		249.157	47.015

Keterangan :

Sumber : BKKPP Kabupaten Bantul

**Tabel SE-2. Jumlah Rumah Tangga menurut Lokasi Tempat Tinggal
Kabupaten : Bantul
Tahun Data: 2009**

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

Keterangan :
Sumber : -

**Tabel SE-3. Jumlah Rumah Tangga dan Sumber Air Minum
Kabupaten : Bantul
Tahun Data: 2009**

No.	Kecamatan/Kabupaten/Kota	Jumlah rumah seluruhnya	Ledeng	Sumur	Sungai	Hujan	Kemasan
1	Srandakan	6.948	305	-	-	-	-
2	Sanden	8.153	47	1.274	-	-	-
3	Kretek	7.496	37	102	-	-	-
4	Pundong	6.795	0	146	-	-	-
5	Bambanglipuro	10.882	80	2.941	-	-	-
6	Pandak	11.734	89	-	-	-	-
7	Bantul	13.775	992	887	-	-	-
8	Jetis	13.413	557	5.059	-	-	-
9	Imogiri	13.233	218	2.330	-	-	-
10	Dlingo	9.575	1.464	334	-	-	-
11	Pleret	9.906	17	358	-	-	-
12	Piyungan	13.086	262	1.356	-	-	-
13	Banguntapan	21.818	265	2.076	-	-	-
14	Sewon	22.818	1.898	2.359	-	-	-
15	Kasihan	17.216	3.295	571	-	-	-
16	Pajangan	7.339	931	468	-	-	-
17	Sedayu	10.594	1.765	1.386	-	-	-
Total		204.781	12.222	21.647	-	-	-

Keterangan :
Sumber : Dinas Kesehatan Kab. Bantul & PDAM Bantul

**Tabel SP-1. Jumlah Rumah Tangga dan menurut Cara Pembuangan Sampah
Kabupaten : Bantul
Tahun Data: 2009**

No.	Kecamatan/Kabupaten/Kota	Jumlah RT	Cara Pembuangan				
			Angkut	Timbun	Bakar	Ke Kali	Lainnya
1	Srandakan	8.610	3.444	5.166	-	-	-
2	Sanden	10.303	4.121	6.182	-	-	-
3	Kretek	7.945	3.178	4.767	-	-	-
4	Pundong	7.236	2.171	5.065	-	-	-
5	Bambanglipuro	10.632	4.253	6.379	-	-	-
6	Pandak	12.382	4.953	7.429	-	-	-
7	Bantul	15.038	13.534	1.504	-	-	-
8	Jetis	14.904	4.471	10.433	-	-	-
9	Imogiri	14.496	4.349	10.147	-	-	-
10	Dlingo	9.560	-	9.560	-	-	-
11	Pleret	12.437	2.487	9.950	-	-	-
12	Piyungan	11.313	6.788	4.525	-	-	-
13	Banguntapan	21.505	19.355	2.151	-	-	-
14	Sewon	25.503	20.402	5.101	-	-	-
15	Kasih	16.534	13.227	3.307	-	-	-
16	Pajangan	7.445	2.234	5.212	-	-	-
17	Sedayu	9.835	4.918	4.918	-	-	-
	Jumlah	215.678	113.884	101.794			

Keterangan :

Sumber : Dinas Pekerjaan Umum Kabupaten Bantul

**Tabel SP-2. Jumlah Rumah Tangga dan Fasilitas Tempat Buang Air Besar
Kabupaten : Bantul
Tahun Data: 2009**

No	Kecamatan/Kabupaten/Kota	Jumlah RT	Jamban sendiri			Tempat Buang Air Besar		
			Jumlah diperiksa	Jumlah dimiliki	Jumlah sehat	Bersama	Umum	Tidak Ada
1.	Srandakan	6.948	-	-	-	-	-	0
2.	Sanden	8.153	1.906	1.486	1274	-	-	385
3.	Kretek	7.496	405	106	103	-	-	299
4.	Pundong	6.795	362	274	191	-	-	88
5	Bambanglipuro	10.882	4.298	2.993	2.480	-	-	1.296
6	Pandak	11.734	2.568	2.053	1.574	-	-	515
7	Bantul	13.775	1.135	859	797	-	-	277
8	Jetis	13.413	7.300	4.327	4.002	-	-	2.973
9	Imogiri	13.233	4.846	2.924	2.296	-	-	1.923
10	Dlingo	9.575	659	566	190	-	-	93
11	Pleret	9.906	434	302	298	-	-	132
12	Piyungan	13.086	1.971	1.408	1.253	-	-	562
13	Banguntapan	21.818	2.130	2.550	2.017	-	-	580
14	Sewon	22.818	3.387	2.902	2.709	-	-	485
15	Kasih	17.216	2.064	988	817	-	-	1.076
16	Pajangan	7.339	722	526	422	-	-	196
17	Sedayu	10.594	2.838	2.269	1.810	-	-	646
	Jumlah	204.781	37.025	26.533	22.233	-	-	11.526

Keterangan :

Sumber : Dinas Kesehatan Kabupaten Bantul

**Tabel SP-3. Jumlah Rumah Tangga dan Tempat Buangan Akhir Tinja Tanpa Tangki Septik
Kabupaten : Bantul
Tahun Data: 2009**

No.	Kecamatan/Kabupaten/Kota	Jumlah Rumah Tangga	Jumlah diperiksa	Tanpa Septic Tank
1.	Srandakan	6,48	-	-
2.	Sanden	8.153	1.906	212
3.	Kretek	7.496	405	3
4.	Pundong	6.795	362	71
5.	Bambanglipuro	10.882	4.298	439
6.	Pandak	11.734	2.568	411
7.	Bantul	13.775	1.135	53
8.	Jetis	13.413	7.300	279
9.	Imogiri	13.233	4.846	538
10.	Dlingo	9.575	659	322
11.	Pleret	9.906	434	11
12.	Piyungan	13.086	1.971	133
13.	Banguntapan	21.818	2.130	457
14.	Sewon	22.818	3.387	165
15.	Kasih	17.216	2.064	147
16.	Pajangan	7.339	722	89
17.	Sedayu	10.594	2.838	394
Total		204.781	37.025	4.348

Keterangan :

Sumber : Dinas Kesehatan Kabupaten Bantul

**Tabel SP-4. Jumlah Rumah Tangga menurut Kecamatan dan Perkiraan Timbulan Sampah per Hari
Kabupaten : Bantul
Tahun Data : 2009**

No.	Kecamatan/Kabupaten/Kota	Jumlah Rumah Tangga	Timbulan Sampah (m3/hari)
1.	Srandakan	8.610	77,76
2.	Sanden	10.303	86,08
3.	Kretek	7.945	79,52
4.	Pundong	7.236	81,55
5.	Bambanglipuro	10.632	110,44
6.	Pandak	12.382	126,36
7.	Bantul	15.038	153,19
8.	Jetis	14.904	128,50
9.	Imogiri	14.496	146,86
10.	Dlingo	9.560	95,52
11.	Pleret	12.437	90,48
12.	Piyungan	11.313	98,02
13.	Banguntapan	21.505	222,45
14.	Sewon	25.503	199,87
15.	Kasih	16.534	213,59
16.	Pajangan	7.445	79,57
17.	Sedayu	9.835	115,41
Jumlah		215.678	2.105,14

Keterangan :

Sumber : Dinas Pekerjaan Umum

C. KESEHATAN

Tabel DS-6. Jumlah Pasangan Usia Subur, Jumlah Anak Lahir Hidup, dan Jumlah Anak Masih Hidup menurut golongan umur ibu

Kabupaten : Bantul

Tahun Data : 2009

Umur	Jumlah Perempuan	Jumlah Anak Lahir Hidup	Jumlah Anak Masih Hidup
15-19	-	-	-
20-24	-	-	-
25-29	-	-	-
30-34	-	-	-
35-39	-	-	-
40-44	-	-	-
45-49	-	-	-

Keterangan :

Sumber : Dinas Kependudukan & Catatan Sipil Kabupaten Bantul

Tabel DS-7. Jumlah Kematian dalam Setahun menurut Golongan Umur dan Jenis Kelamin

Kabupaten : Bantul

Tahun Data: 2009

No.	Umur	Jumlah Kematian (jiwa)	
		Laki-laki	Perempuan
1.	< 1	-	-
2.	1 – 4	-	-
3.	5 – 14	-	-
4.	15 – 44	-	-
5.	> 44	-	-

Keterangan :

Sumber : Dinas Kependudukan & Catatan Sipil Kabupaten Bantul

Tabel DS-7a. Jumlah Kematian Penduduk

Kabupaten : Bantul

Tahun Data : 2009

No.	Umur	Jumlah Kematian (jiwa)	
		Laki-laki	Perempuan
1.	Srandakan	95	52
2.	Sanden	80	62
3.	Kliretek	89	72
4.	Pundong	88	72
5.	Bambanglipuro	117	72
6.	Pandak	184	188
7.	Pajangan	71	74
8.	Bantul	229	163
9.	Jetis	100	61
10.	Imogiri	123	147
11.	Dlingo	69	50
12.	Banguntapan	167	141
13.	Pleret	104	71
14.	Piyungan	61	33
15.	Sewon	207	186
16.	Kasihani	251	197
17.	Sedayu	122	135
		2.157	1.776

Keterangan :

Sumber : Dinas Kependudukan & Catatan Sipil Kabupaten Bantul

**Tabel DS-8. Jenis Penyakit Utama yang Diderita Penduduk
Kabupaten : Bantul
Tahun Data: 2009**

No.	Jenis Penyakit	Jumlah Penderita	% terhadap Total Penderita
1	Nasofaringitis	31.361	11
2	Dispesia	30.808	11
3	Hipertensi primer	21.258	8
4	Influenza	17.164	6
5	Myalgia	16.056	6
6	Diabetes Militus	14.051	5
7	Penyakit pulpa	10.676	4
8	Dermatitis lainnya	8.414	3
9	Grastitis	7.379	3
10	Faringitis	7.245	3

Keterangan :
Sumber : Dinas Kesehatan Kab. Bantul

**Tabel SP-5. Perkiraan Volume Limbah Padat dan Limbah Cair dari Rumah Sakit
Kabupaten : Bantul
Tahun Data: 2009**

No.	Nama Rumah Sakit	Tipe/Kelas*)	Volume Limbah (m3/hari)	
			Padat	Cair
1.	RSU Rajawali Citra	D	10 kg/hari	5.02
2.	RS. Santa Elisabeth	C	153 kg/hari	90
Total				

Keterangan : *) Tipe/Kelas A, B, C, atau D
Sumber : BLH Kabupaten Bantul

D. PERTANIAN

**Tabel SE-4. Luas Lahan Sawah menurut Frekuensi Penanaman dan Hasil Produksi per hektar
Kabupaten : Bantul
Tahun Data : 2008**

No.	Kecamatan/Kabupaten/Kota	Luas (Ha) dan Frekuensi Penanaman			Produksi per Hektar
		1 kali	2 kali	3 kali	
1.	Srandakan	-	-	-	66.47
2.	Sanden	-	-	-	69.18
3.	Kretek	-	-	-	68.78
4.	Pundong	-	-	-	66.63
5.	Bambanglipuro	-	-	-	68.37
6.	Pandak	-	-	-	65.46
7.	Bantul	-	-	-	70.43
8.	Jetis	-	-	-	65.32
9.	Imogiri	-	-	-	63.77
10.	Dlingo	-	-	-	61.77
11.	Pleret	-	-	-	65.56
12.	Piyungan	-	-	-	62.53
13.	Banguntapan	-	-	-	65.90

14.	Sewon	-	-	-	70.50
15.	Kasihani	-	-	-	64.94
16.	Pajangan	-	-	-	60.85
17.	Sedayu	-	-	-	66.52
Total					1,122.98

Keterangan :

Sumber : Dinas Pertanian dan Kehutanan Kab. Bantul

Tabel SE-5. Produksi Tanaman Palawija menurut Jenis Tanaman Kabupaten/Kota/Provinsi: Bantul Tahun Data: 2008

No.	Kecamatan/Kabupaten/Kota	Produksi (Ton)					
		Padi	Jagung	Kedelai	Ubi Kayu	Ubi Jalar	Kacang Tanah
1	Srandakan	5,25	246	127	-	20	279
2	Sanden	12,19	815	222	-	270	80
3	Kretek	9,07	440	56	13	-	10
4	Pundong	10,02	1,61	242	-	-	180
5	Bambanglipuro	10,86	711	606	256	-	644
6	Pandak	10,63	334	991	10	-	144
7	Bantul	14,66	950	1,05	-	-	25
8	Jetis	10,15	1,35	145	-	-	367
9	Imogiri	10,50	501	329	1437	-	1096
10	Dlingo	5,33	7,94	1,16	17960	-	508
11	Pleret	6,01	1,84	-	730	-	85
12	Piyungan	11,37	3,72	294	6379	-	602
13	Banguntapan	11,90	1,32	4	-	-	356
14	Sewon	19,26	760	433	-	-	79
15	Kasihani	7,09	823	240	270	-	77
16	Pajangan	1,84	5,61	13	370	-	33
17	Sedayu	10,16	1,22	240	1656	29	3
Total		166,29	30.177,0	6.149	29.081	319	4.568,0

Keterangan :

Sumber : Dinas Pertanian dan Kehutanan Kab. Bantul

Tabel SE-6. Luas Lahan dan Produksi Perkebunan Besar dan Rakyat menurut Jenis Tanaman Kabupaten : Bantul Tahun Data: 2009

No.	Jenis Tanaman	Luas Lahan		Produksi	
		Perkebunan Besar	Perkebunan Rakyat	Perkebunan Besar	Perkebunan Rakyat
1.	Karet	-	-	-	-
2.	Kelapa	-	10.330,05	-	102.827,11
3.	Kelapa sawit	-	-	-	-
4.	Kopi	-	-	-	-
5.	Coklat	-	21,05	-	35,33
6.	Teh	-	-	-	-
7.	Cengkeh	-	4,65	-	0,54
8.	Tebu	-	1.455,59	-	72.455,94
9.	Tembakau Rakyat	-	504,9	-	3.140,30
10.	Kapas Virginia	-	19,20	-	484,63
11.	Jarak Pugar	-	100,45	-	14,64
12.	Kapuk	-	41,75	-	-
13.	Kina	-	-	-	-
14.	Jambu mete	-	3.067,80	-	1.242,81
15.	Pala	-	-	-	-
16.	Kayu manis	-	-	-	-

Keterangan :

Sumber : Dinas Pertanian dan Kehutanan Kabupaten Bantul

**Tabel SE-7. Penggunaan Pupuk untuk Tanaman Perkebunan menurut Jenis Pupuk
Kabupaten : Bantul
Tahun Data: 2009**

No.	Jenis Tanaman	Pemakaian Pupuk (Ton)				
		Urea	SP.36	ZA	NPK	Organik
1.	Karet	-	-	-	-	-
2.	Kelapa	15.420	-	354,085	525,074	32,4
3.	Kelapa sawit	-	-	-	-	-
4.	Kopi	-	-	-	-	-
5.	Coklat	-	-	-	-	-
6.	Teh	-	-	-	-	-
7.	Cengkeh	-	-	-	-	-
8.	Tebu	-	-	151.150	151.150	-
9.	Tembakau	61,43	60,888	96,254	-	35.020
10.	Kapas	-	-	-	-	-
11.	Jarak	2.970	-	-	4.950	-
12.	Kapuk	-	-	-	-	-
13.	Kina	-	-	-	-	-
14.	Jambu mete	-	-	-	4.775	-
15.	Pala	-	-	-	-	-
16.	Kayu manis	-	-	-	-	-
Total		79,82	60,888	601,489	685,949	67,42

Keterangan :

Sumber : Dinas Pertanian dan Kehutanan Kabupaten Bantul

**Tabel SE-8. Penggunaan Pupuk untuk Tanaman Padi dan Palawija menurut Jenis Pupuk
Kabupaten : Bantul
Tahun Data: 2009**

No.	Jenis Tanaman	Pemakaian Pupuk (Ton)				
		Urea	SP.36	ZA	NPK	Organik
1.	Padi					
2.	Jagung					
3.	Kedelai					
4.	Kacang tanah					
5.	Ubi kayu					
6.	Ubi jalar					
Total		13.824	1.004	26,35	4.225	457.5

Keterangan :

Sumber : Dinas Pertanian dan Kehutanan Kabupaten Bantul

Tabel SE-9. Luas Perubahan Lahan Pertanian menjadi Lahan Non Pertanian

Kabupaten : Bantul

Tahun Data : 2009

No.	Jenis Penggunaan Lahan Non Pertanian	Luas (Ha)
1.	Permukiman	31,4746
2.	Industri	0,0775
3.	Tanah Kering	-
4.	Perkebunan	-
5.	Semak Belukar	-
6.	Tanah Kosong	-
7.	Perairan/Kolam	-
8.	Lainnya	8,4235
Total		39,9756

Keterangan :

Sumber : Kantor Pertanahan Kabupaten Bantul

Tabel SE-10. Jumlah Hewan Ternak menurut Jenis Ternak

Kabupaten : Bantul

Tahun Data : 2009

No.	Kecamatan/Kabupaten/Kota	Sapi Perah	Sapi Potong	Kerbau	Kuda	Kambing	Domba	Babi
1.	Srandakan	18	3.643	38	-	3.157	651	430
2.	Sanden	-	2.702	54	-	2.683	1.444	134
3.	Kretek	-	2.607	15	87	1.212	777	22
4.	Pundong	-	2.946	25	-	1.488	1.156	27
5.	Bambanglupurio	-	4.664	0	-	1.632	1.053	105
6.	Pandak	-	3.439	0	-	2.232	1.785	155
7.	Bantul	-	2.452	60	23	2.121	2.915	15
8.	Jetis	47	2.054	103	14	2.107	2.031	-
9.	Imogiri	-	2.196	93	-	6.863	3.080	-
10.	Dlingo	-	6.319	0	-	7.955	374	-
11.	Pleret	8	3.145	16	226	408	2.377	-
12.	Piyungan	1	3.955	7	48	2.994	927	-
13.	Banguntapan	36	1.476	126	331	478	777	-
14.	Sewon	10	1.984	77	94	843	974	-
15.	Kasihani	-	2.750	3	21	1.107	1.609	2.730
16.	Pajangan	-	4.149	-	-	2.786	857	-
17.	Sedayu	10	2.033	60	12	988	270	58
Total		130	52.514	677	855	41.056	23.054	3.675

Keterangan

Sumber : Dinas Peternakan, Perikanan dan Kelautan Kabupaten Bantul

**Tabel SE-11. Jumlah Hewan Unggas menurut Jenis Unggas
Kabupaten : Bantul
Tahun Data : 2009**

No.	Kecamatan/Kabupaten/Kota	Ayam Kampung	Ayam Petelur	Ayam Pedaging	Itik	Puyuh
1.	Srandakan	35.613	31.639	4.705	2.471	4.480
2	Sanden	31.585	90.188	111.993	3.419	4.813
3	Kretek	23.897	-	17.453	11.187	-
4	Pundong	43.980	5.634	55.568	3.418	3.150
5	Bambanglipuro	50.192	8.350	3.258	4.470	1.025
6	Pandak	18.930	11.000	18.469	2.732	1.250
7	Bantul	38.706	23.757	32.914	13.050	4.589
8	Jetis	17.570	504	11.505	18.037	7.875
9	Imogiri	13.478	1.879	1.750	3.261	-
10	Dlingo	40.637	38	49.920	1.476	6.756
11	Pleret	30.676	538	24.771	2.218	-
12	Piyungan	23.250	13.616	56.335	6.456	2.484
13	Banguntapan	34.093	-	20.827	6.997	21.469
14	Sewon	19.099	-	13.124	6.000	100
15	Kasih	44.497	5.308	15.201	5.213	-
16	Pajangan	34.797	234.133	147.229	18.234	13.363
17	Sedayu	30.774	18.342	5.259	1.050	-
Total		532.048	444.925	590.281	109.689	71.354

Keterangan :

Sumber : Dinas Peternakan, Perikanan dan Kelautan Kabupaten Bantul

**Tabel SP- 6. Perkiraan Emisi Gas Metan (CH₄) dari Lahan Sawah
Kabupaten : Bantul
Tahun Data: 2009**

No.	Kecamatan/Kabupaten/Kota	Luas Lahan (Ha)	Emisi CH ₄ (Ton/Tahun)
1	Srandakan	484,6	630,0
2	Sanden	837,4	1,088,6
3	Kretek	955,6	1,241,9
4	Pundong	876,0	1,138,8
5	Bambanglipuro	1.165,0	1.514,5
6	Pandak	985,5	1.281,2
7	Bantul	282,8	367,6
8	Jetis	1.384,9	1.800,4
9	Imogiri	923,8	1.200,9
10	Dlingo	261,0	339,3
11	Pleret	1.219,4	1.585,2
12	Piyungan	1.363,6	1.727,7
13	Banguntapan	721,4	937,8
14	Sewon	1.330,2	1.729,3
15	Kasih	1.424,6	1.852,0
16	Pajangan	875,1	1.137,6
17	Sedayu	982,6	1.277,4
Total		16.046,2	20.895,2

Keterangan :

Sumber : BLH Kabupaten Bantul

**Tabel SP-7. Perkiraan Emisi Gas Metan (CH₄) dari Kegiatan Peternakan
Kabupaten : Bantul
Tahun Data : 2009**

No.	Kecamatan/Kabupaten/Kota	Jumlah Hewan (ekor)		Emisi CH ₄ (Ton/Tahun)		
		Ternak	Unggas	Ternak	Unggas	Total
1	Srandakan	7.937	78.908	65,6	2,37	68,0
2	Sanden	7.017	242.271	48,6	7,27	55,9
3	Kretek	4.720	52.537	46,9	1,58	48,5
4	Pundong	5.642	111.750	53,0	3,35	56,4
5	Bambanglipuro	7.454	67.294	84,0	2,02	86,0
6	Pandak	7.611	52.381	61,9	1,57	63,5
7	Bantul	7.586	113.017	44,1	3,39	47,5
8	Jetis	6.356	55.491	37,0	1,66	38,7
9	Imogiri	12.232	20.367	39,5	0,61	40,1
10	Dlingo	14.648	98.826	113,7	2,96	116,7
11	Pleret	6.180	58.202	56,6	1,75	58,4
12	Piyungan	7.932	102.141	71,2	3,06	74,3
13	Banguntapan	3.224	83.387	26,6	2,50	29,1
14	Sewon	3.982	38.324	35,7	1,15	36,9
15	Kasih	8.220	70.219	49,5	2,11	51,6
16	Pajangan	7.792	447.757	74,7	13,43	88,1
17	Sedayu	3.431	55.425	36,6	1,66	38,3
	Total	121.964	1.748.297	945,3	52,45	997,6

Keterangan :

Sumber : BLH Kabupaten Bantul

**Tabel SP-8. Perkiraan Emisi Gas CO₂ dari Penggunaan Pupuk Urea
Kabupaten : Bantul
Tahun Data: 2009**

No.	Kecamatan/Kabupaten/Kota	Konsumsi Pupuk Urea	Emisi CO ₂
1.	Kabupaten Bantul	138,24	27,64
2.			
	Total	138,24	27,64

Keterangan :

Sumber : BLH Kabupaten Bantul

E. INDUSTRI

**Tabel SE-12. Jumlah Industri/Kegiatan Usaha Skala Menengah dan Besar
Kabupaten: Bantul
Tahun Data: 2009**

No.	Nama Industri	Jenis Industri*)	Kapasitas Produksi (Ton/Tahun)	
			Terpasang	Senyatanya
1.	PG. Madukismo	Gula Pasir	500.000-600.000	400.000 – 500.000
2.	PS Madukismo	Spiritus	24.000 lt/hari	22.222 lt/hari
3.	PT. Samitex	Textil	27.811.800 m/th	7.542-9.23 kg/hari
4.	PT. ASA	Kulit	600.000 SF/bln	-
5.	PT. Komitrando	Pelapisan logam	1.290.065 Pcs/semester	733.272 Pcs/Semester

Keterangan : *) Lihat Lampiran B Bagian A

Sumber : BLH Kab. Bantul

**Tabel SE-13. Jumlah Industri/Kegiatan Usaha Skala Kecil
Kabupaten : Bantul
Tahun Data : 2009**

No.	Nama Industri	Jenis Industri*)	Kapasitas Produksi (Ton/Tahun)	
			Terpasang	Senyatanya
1	Krecek	Makanan	3.400	-
2	Tahu	Makanan	4.450	-
3	Tempe	Makanan	600	-
4	Pati ubi	Tapioka	53	-
5	Gula Kelapa	Gula	65	-
6	Minyak kelapa	Makanan	72,5	-
7	Emping Mlinjo	Makanan	210	-
8	Geplak	Makanan	30	-
9	Yanko	Makanan	32	-
10	Kue satu	Makanan	441	-
11	Mebel	Lain-lain	5.500 M3	-
12	Kerajinan Tangan	Lain-lain	150.900 Bh	-
13	Keramik	Lain-lain	1.400 Bh	-
14	Genteng	Lain-lain	4.000.000 Bh	-
15	Keris	Lain-lain	3.000 Kd	-
16	Tenun	Tekstil	5250 Bh	-
17	Batik	Tekstil	4.000 Kd	-
18	Songket	Tekstil	0,9	-
19	Bordir	Tekstil	300 Ptg	-
20	Konveksi	Tekstil	350 Kd	-
21	Pelepah	Tekstil	10.000 Kd	-
22	Kompor	lain-lain	2.000 Bh	-
23	Pisau dapur	lain-lain	50.000 Bh	-
24	Las	lain-lain	1.150	-

Keterangan :

Sumber : Dinas Perindustrian, Perdagangan dan Koperasi Kabupaten Bantul

**Tabel SP-9. Perkiraan Beban Pencemaran Limbah Cair dari Industri Skala Menengah dan Besar
Kabupaten : Bantul
Tahun Data: 2009**

No.	Jenis Industri	Beban Limbah Cair (kg/hari)			
		BOD	COD	TSS	dst
1.	PT. Samitex	1.265	2.4	0.545	
2.	PS. Madukismo	348.02	740.4	1.23	
3.	PG. Madukismo	0.00012	0.00044	0.00007	
3.	PT. ASA	28.8	240	108	
Total					

Keterangan :

Sumber : BLH Kabupaten Bantul

**Tabel SP-10. Perkiraan Beban Pencemaran Limbah Cair dari Industri Skala Kecil
Kabupaten : Bantul
Tahun Data: 2009**

No.	Jenis Industri	Beban Emisi (Ton/Tahun)			
		CO2	NO2	SO2	dst
1.	-	-	-	-	-
2.	-	-	-	-	-
3.	-	-	-	-	-
4.	-	-	-	-	-
Total		-	-	-	-

Keterangan :

Sumber : -

F. PERTAMBANGAN

**Tabel SE-14. Luas Areal dan Produksi Pertambangan menurut Jenis Bahan Galian
Kabupaten : Bantul
Tahun Data: 2009**

No.	Nama Perusahaan	Jenis Bahan Galian	Luas Areal (Ha)	Produksi (Ton/Tahun)
1	CV. Cahaya Indra Laksana	Tanah Urug	307.750 m2	53.707.740 m3
2				
3				

Keterangan :

Sumber : Data Olahan Tim LSLHD Kabupaten Bantul Tahun 2009

**Tabel SE-15. Luas Areal pertambangan Rakyat menurut Jenis Tambang
Kabupaten : Bantul
Tahun Data: 2009**

No.	Jenis Bahan Galian	Luas Areal (Ha)	Produksi (Ton/Tahun)
1.	Batu bata	113,91	-
2.	Pasir	151,6	-
3.	Batu	10	-
4	Tanah Urug	14.000 m2	
5	Guano	350 m2	2.700 m2
Total		-	2.700 m2

Keterangan :

Sumber : Data Olahan Tim LSLHD Kabupaten Bantul Tahun 2009

G. ENERGI

**Tabel SE-16. Jumlah Kendaraan Bermotor menurut Jenis Kendaraan dan bahan bakar yg Digunakan
Kabupaten : Bantul
Tahun Data:2009**

No.	Jenis Kendaraan	Jumlah Kendaraan	
		Premium	Solar
1	Mobil Beban	180	419
2	Penumpang umum	2.211	496
3	Bus	-	37
4	Sepeda motor	24.944	-
	Jumlah	27.335	952

Keterangan :

Sumber : Kepolisian Daerah Istimewa Yogyakarta Resort Bantul

**Tabel SE-17. Jumlah Stasiun Pompa Bensin Umum (SPBU) dan Rata-rata Penjualan Bahan Bakar Minyak (BBM)
Kabupaten : Bantul
Tahun Data: 2009**

No.	Lokasi SPBU	Penjualan per Bulan (Kiloliter)		
		Premium	Pertamax	Solar
1.	Jln. Wonosari	344	0	232
2.	Sewon Bantul	168	0	16
3.	Jl. Raya Kadipiro	392	0	72
4.	Jl. Raya Yogja-Wonosari	400	0	64
5.	Jl. Ringroad Selatan	272	8	240
6.	Jl. Pleret - Imogiri	72	0	8
7.	Sri Martani Piyungan	408	0	152
8.	Jln. Raya Pandak	328	0	80
9.	Jl. Wonosari Km. 12	328	0	184
10.	Jl. Raya Imogiri	640	0	144
11.	Jl. Urip Sumoharjo	608	0	96
12.	Jl. Imogiri Barat Km. 7	320	0	56
13.	Jl. Raya Jogja Wonosari Piyungan	216	0	48
14.	Jl. Parangritis Km. 15, Patalan	808	0	160
15.	Ds. Sedayu, Jl. Wates	424	8	384
16.	Jl. Bantul Km. 7, Sewon	568	0	96
17.	Jl. Desa Srandakan	256	0	104
18.	Jl. Raya Sewon Pranagritis	272	0	56

Keterangan :

Sumber : Pertamina UP IV Yogyakarta

Tabel SE-18. Konsumsi Bahan Bakar Minyak (BBM) untuk sektor industri menurut jenis Bahan Bakar

Kabupaten : Bantul

Tahun Data: 2009

No.	Nama Industri	LPG	Minyak Bakar	Minyak Diesel	Solar	Minyak Tanah	Gas	Biomassa
		(kg)	(liter)	(liter)	(liter)	(liter)	(MMSCF)	(Ton)
1.	PT. Madu baru	-	640.000	-	160.000	-	-	-
2.	PT. samitex Sewon	-	224.000	-	-	-	-	-
3.	PT. Ameya L.I	-		-	34.000	-	-	-
4.	PT. Ida Studio I	-		-	30.000	-	-	-
5.	CV. Yogya Karya A.	-			18.000			
6.	PT. Krypton Gama Jaya	-			16.000			
7.	PT. Indokor Indonesia	-			10.000			
8.	PT. Dong Young T.I	-			5.000			
9.	PT. Citra Mataram K.	-		-	5.000	-	-	-
Total		-	864.000	-	278.000	-	-	-

Keterangan :

Sumber : Pertamina UP IV Yogyakarta

Tabel SE-19. Jumlah Rumah Tangga dan Penggunaan Bahan Bakar untuk Memasak

Kabupaten : Bantul

Tahun Data : 2009

No.	Kecamatan/Kabupaten/Kota	Jumlah RT	Jenis Bahan Bakar			
			LPG	Minyak Tanah	Briket	Biomassa
1.	-	-	-	-	-	-
2.	-	-	-	-	-	-
3.	-	-	-	-	-	-
4.	-	-	-	-	-	-
Total						

Keterangan :

Sumber : -

Tabel SP-11. Perkiraan Emisi CO2 dari Konsumsi Energi menurut Sektor Pengguna

Kabupaten : Bantul

Tahun Data: 2009

No.	Sektor Pengguna Energi	Konsumsi Energi (SBM)	Emisi CO2 (Ton/Tahun)
1.	Transportasi	-	-
2.	Industri	-	-
3.	Rumah Tangga	-	-
Total			

Keterangan :

Sumber : -

H. TRANSPORTASI

Tabel SE-20. Panjang Jalan Menurut Kewenangan

Kabupaten : Bantul

Tahun Data: 2009

No.	Jenis Kewenangan	Panjang Jalan (Km)
1.	Jalan Nasional	40,76
2.	Jalan Provinsi	160,15
3.	Jalan Kabupaten	905,35
4.	Jalan Kota	-

Keterangan :

Sumber : Dinas Perhubungan Kabupaten Bantul

Tabel SE-21. Sarana Terminal Kendaraan Penumpang Umum

Kabupaten : Bantul

Tahun Data: 2009

No.	Nama Terminal	Tipe Terminal*)	Lokasi**)	Luas Kawasan (Ha)
1.	Palbapang	B	Kec. Bantul	700
2.	Gabusan	S	Kec. Sewon	150

Keterangan : *) Lihat Lampiran II bagian B

**) Kecamatan/Kabupaten/Kota

Sumber : Dinas Perhubungan Kab. Bantul

Tabel SE-22. Sarana Pelabuhan Laut, Sungai, dan Danau

Kabupaten : Bantul

Tahun Data: 2009

No.	Nama Pelabuhan	Jenis Kegiatan*)	Peran dan Fungsi**)	Luas Kawasan (Ha)
1.	-	-	-	-
2.	-	-	-	-

Keterangan : *) Lihat Lampiran II bagian C

**) Khusus pelabuhan laut, lihat Lampran B bagian C

Sumber : -

Tabel SE-23. Sarana Pelabuhan Udara

Kabupaten : Bantul

Tahun Data: 2009

No.	Nama Pelabuhan Udara	Klasifikasi*)	Status Penggunaan**)	Luas Kawasan (Ha)
1	-	-	-	-
2	-	-	-	-
3	-	-	-	-

Keterangan : *) Kelas I, II, III, IV

**) Internasional, domestik, atau keduanya

Sumber : -

**Tabel SP-12. Perkiraan Jumlah Limbah Padat dari Sarana Transportasi
Kabupaten : Bantul
Tahun Data : 2009**

No.	Sarana Transportasi	Jumlah Sarana	Volume Limbah Padat (m3/hari)
1.	Terminal Angkutan Umum	-	-
2.	Pelabuhan Sungai dan Danau	-	-
3.	Pelabuhan Laut	-	-
4.	Pelabuhan Udara	-	-
Total			

Keterangan :

Sumber : -

I. PARIWISATA

**Tabel SE-24. Lokasi Obyek Wisata, Jumlah Pengunjung, dan Luas Kawasan
Kabupaten : Bantul
Tahun Data : 2009**

No.	Nama Obyek Wisata	Jenis Obyek Wisata*)	Jumlah Pengunjung (orang per tahun)	Luas Kawasan (Ha)
1.	Pantai Parangtritis	Wisata Alam	1.323.857	-
2.	Pantai Samas	Wisata Alam	43.782	-
3.	Pantai Pandansimo	Wisata Alam	22.296	-
4.	Goa Selarong	Wisata Alam	32.190	-
5.	Makam Imogiri	Wisata Budaya	-	-
6.	Museum wayang Kekayon	Wisata Budaya	-	-
7.	Meseum Java	Wisata Budaya	-	-
8.	Gua Cerme	Wisata Minat Khusus	17.135	-
9.	Kid Fun Park	Wisata Minat Khusus	-	-

Keterangan : *) Wisata alam, wisata agro, wisata bahari, wisata selam

Sumber : Dinas Pariwisata Kabupaten Bantul

**Tabel SE-25. Sarana Hotel/Penginapan, Jumlah Kamar, dan Tingkat Hunian
Kabupaten : Bantul
Tahun Data : 2009**

No.	Nama Hotel/Penginapan	Kelas	Jumlah Kamar	Tingkat Hunian (%)
1	Widodo	Penginapan	24	
2	Adinda	Penginapan		
3	Sinar Bulan	Penginapan		
4	Gemises	Penginapan		*
5	Losmen Laras	Penginapan	7	*
6	Griya Nitipura	Melati	20	
7	Nuri Indah	Melati	6	
8	Penginapan Ring Road Timur Kota Gede	Penginapan	4	*
9	Yudistiro	Melati	12	
10	Satya Nugraha	Melati	40	
11	Kinasih	Melati	21	
12	Ros - In	Melati	43	
13	Gemah Ripah	Melati	30	
14	UD Krasan	Penginapan	12	
15	Losmen Tutwuri	Penginapan	-	*
16	Losmen Kusuma	Penginapan	-	*
17	Losmen Graha	Penginapan	-	*
18	Losmen Dinasti	Penginapan	-	*
19	Losmen Samudra	Penginapan	-	*
20	Losmen Anoman	Penginapan	-	*
21	Losmen Suhardjo	Penginapan	-	*
22	Losmen Hendra	Penginapan	-	*
23	Losmen Chandra	Penginapan	10	*

Keterangan :

Sumber : Dinas Pariwisata Kabupaten Bantul

**Tabel SP-13. Perkiraan Volume Limbah Padat dari Obyek Wisata
Kabupaten: Bantul
Tahun Data: 2009**

No.	Nama Obyek Wisata	Luas (Ha)	Volume Limbah Padat (m3/hari)
1.	Pantai Parangtritis		5,00
2.	Taman bermain Kid Fun		3,75
Total			8,75

Keterangan :

Sumber : Dinas Pekerjaan Umum Kabupaten Bantul

**Tabel SP-14. Perkiraan Beban Pencemaran Limbah Cair dan Volume Limbah Padat dari Hotel
Kabupaten/Kota/Provinsi: Bantul
Tahun Data: 2009**

No.	Nama Hotel	Kelas	Limbah Padat (m3/hari)	Beban Limbah Cair (kg/hari)			
				BOD	COD	Fe	Mn
1.	-	-	-	-	-	-	-
2.	-	-	-	-	-	-	-
Total							

Keterangan :

Sumber : -

J. LIMBAH B3

Tabel SP-15. Perusahaan Penghasil Limbah B3, Jenis Limbah dan Volumnya
Kabupaten : Bantul
Tahun Data: 2009

No.	Nama Industri	Jenis Kegiatan	Jenis Limbah	Volume (Ton/Tahun)
1.	PT. Samitex	Pembuatan Textil	FA/BA	407.188
			Sludge	8.372
			Cair	128.000
2.	PT. Komitrando	Pelapisan Logam	Cair	64.5 m3/bln
			Sludge	-
3.	PT ASA	Industri Kulit	Cair	1.500 m3/bl
3.			Sludge	4.500 kg/bl
Total				

Keterangan :

Sumber : BLH Kabupaten Bantul

Tabel SP-16. Perusahaan yang Mendapat Izin untuk Penyimpanan, Pengumpulan, Pengolahan, Pemanfaatan, dan Pemusnahan (Land Fill) Limbah B3

Kabupaten : Bantul

Tahun Data : 2009

No.	Nama Perusahaan	Jenis Izin*)	Nomor Izin
1.	PT. Wiraswata Gemilang Indonesia	Pengumpul Oli Bekas	308 th 2008 (MenLH)
2.	PT. Sidoraharjo Energi	Pengumpul Oli Bekas	660/DP IS/0470/V/2009 (RIG)
3.			

Keterangan : *) Penyimpanan, pengumpulan, pengolahan, pemanfaatan, dan pemusnahan

Sumber : BLH Kab. Bantul

BAB III
UPAYA PENGELOLAAN LINGKUNGAN

A. REHABILITASI LINGKUNGAN

Tabel UP-1. Rencana dan Realisasi Kegiatan Penghijauan
Kabupaten : Bantul
Tahun Data : 2009

No.	Kabupaten/Kota/Kecamatan	Rencana		Realisasi	
		Luas (Ha)	Jumlah Pohon	Luas (Ha)	Jumlah Pohon
1.	Kecamatan Dlingo	3.5	2.000	3.5	2.000
2.	Kecamatan Imogiri	4	1.700	4	1.700
3.	Kecamatan Pundong	0.5	200	0.5	200
4.	Kecamatan Kasihan	0.5	200	0.5	200
5.	Kecamatan Piyungan	0.5	200	0.5	200
6.	Kecamatan Pajangan	0.5	200	0.5	200
Total		9.5	4.500	9.5	4.500

Keterangan :

Sumber : BLH Kabupaten Bantul

Tabel UP-2. Rencana dan Realisasi Kegiatan Reboisasi
Kabupaten : Bantul
Tahun Data: 2009

No.	Kabupaten/Kota/Kecamatan	Rencana		Realisasi	
		Luas (Ha)	Jumlah Pohon	Luas (Ha)	Jumlah Pohon
1.	Kecamatan Dlingo	3.5	1.500	3.5	1.500
2.	Kecamatan Imogiri	3.5	1.500	3.5	1.500
Total		7	3.000	7	3.000

Keterangan :

Sumber : BLH Kabupaten Bantul

Tabel UP-3. Kegiatan Fisik Lainnya
Kabupaten : Bantul
Tahun Data: 2009

No.	Nama Kegiatan	Lokasi Kegiatan	Instansi Penanggung Jawab
1.	Penghijauan Kawasan Pantai	Pantai Parangkusumo	Dinas Pertanian dan Kehutanan
2.	Pengelolaan Sampah	Kawasan Wisata, pasar	Dinas Pekerjaan Umum

Keterangan :

Sumber : BLH Kabupaten Bantul

B. PENGAWASAN LINGKUNGAN

**Tabel UP-4. Rekomendasi Amdal/UKL/UPL yang Ditetapkan oleh Komisi Amdal Daerah
Kabupaten : Bantul
Tahun Data: 2009**

No.	Jenis Dokumen	Kegiatan	Pemrakarsa	Keterangan
1	UKL/UPL	Rencana Pembangunan Hotel	PT. ROS- IN Hotel	
2	UKL/UPL	Pelayanan Kesehatan	RSU Permata Husada	
3	UKL/UPL	Pengumpulan/Penampungan Oli Bekas	CV. Sido Raharjo Energi	
4	UKL/UPL	Rencana Penambangan Batuan/Tanah Urug	CV. Cahaya Indra Laksana	
5	UKL/UPL	Rencana Pembangunan Sarana Rekreasi Sport & Foodcourt	Herjun Taher	
6	UKL/UPL	Rencana Pembangunan Perumahan	Ilham Muhamad Nur	
7	UKL/UPL	Rencana Pembangunan RS. Khusus Ibu Dan Anak (RSKIA)	dr. Indera Istiadi, Sp THT	
8	UKL/UPL	Pengeboran Air Tanah	SPBU Candi Mas	
9	UKL/UPL	Rencana Pengeboran Sumur Pantau	UD. Sumber Alam	
10	UKL/UPL	Rencana Pengeboran Sumur Pantau	Dinas PUP-ESDM Prop. DIY	
11	UKL/UPL	Rencana Pengeboran Sumur Pantau	Kantor Pelayanan Pajak Pratama	
12	UKL/UPL	Stasiun Pengisian Bulk Elpiji (SPBE)	PT. Bumi Purnama Raya	
13	UKL/UPL	Stasiun Pengisian Bahan Bakar Umum (SPBU)	SPBD Pandak	
14	UKL/UPL	Pembangunan Perumahan Bangunjiwo, Podoasih	PT.Mitrakarya Prospekta	
15	UKL/UPL	Pembangunan Perumahan Bangunjiwo Sejahtera	PT. Ros-In Hotel	
16	UKL/UPL	Pelayanan Kesehatan Khusus Ibu dan Anak	RSKIA Ummi Khasanah	
17	UKL/UPL	Pembangunan Rusunawa	DPU Kabupaten Bantul	
18	UKL/UPL	Industri Pelintingank Rokok	PT. Cahaya Mulia Persada Nusa	
19	UKL/UPL	Rumah Sakit	RSU Patmasuri	

Keterangan :

Sumber : BLH Kabupaten Bantul

Tabel UP-5. Pengawasan UKL/UPL

Kabupaten : Bantul

Tahun Data : 2009

No.	Waktu (tgl/bln/thn)	Nama Perusahaan/Pemrakarsa	Hasil Pengawasan	
			UKL	UPL
1	4 Mei 2009	PKU Muhammadiyah	v	v
2	20-Apr-09	UPTD BPBPTDK	v	v
3	20-Apr-09	Peleburan Aluminium	v	v
4	20-Apr-09	Sari Kulit	v	v
5	31 Maret 2009	Digitone	v	v
6	31 Maret 2009	Jago Furnitur	v	v
7	31 Maret 2009	SPBE Rewulu	v	v

Keterangan :

Sumber : BLH Kabupaten Bantul

C. PENEGAKAN HUKUM

Tabel UP-6. Jumlah Pengaduan Masalah Lingkungan menurut Jenis Masalah

Kabupaten : Bantul

Tahun Data: 2009

No.	Masalah Yang Diadukan	Jumlah Pengaduan
1	Pencemaran limbah usaha roti di Dusun Pandansari Desa Banguntapan	1
2	Pencemaran bulu ayam di Poncosari Srandakan	1
3	Pencemaran limbah ternak babi dan ayam di Siten Sumbermulyo	1
4	Pencemaran limbah ternak sapi di Panjangrejo Pundong	1
5	Pencemaran oleh peternakan itik Sewon Pendowoharjo	1
6	Kematian ikan di kelompok ternak ikan Mina Tani di Miri Kasihan	1
7	Pencemaran udara (bau) limbah pabrik Karton Keongan Sabdodadi	1
8	Pencemaran udara (bau) peternakan ayam di Deresan, Ringinharjo	1
9	Pencemaran udara (bau) peternakan ayam desa Samparan, Kec. Pondok	1
10	Ternak itik milik Sdr Sujono, Srayu, Cande, Jetis	1
11	Penambangan tanah urug di Ds. Wukirsari, Imogiri	1
12	Penambangan pasir sungai Progo, Srandakan	1
13	Ternak ayam potong Ds. Bendo, Trimurti, Srandakan	1
14	Limbah Rumah Tangga Ds. Tempel, Sidomulyo, Bambanglipuro	1
15	Penambangan yang dilakukan PT. IMD, Ngawen	1
16	Kematian Ikan di Kaligawe, Geblak, Bantul	1

Keterangan :

Sumber : BLH Kabupaten Bantul

Tabel UP-7. Status Pengaduan

Kabupaten : Bantul

Tahun Data:2009

No.	Masalah Yang Diadukan	Status
1.	Pencemaran limbah usaha roti di Dusun Pandansari Desa Banguntapan	Selesai
2.	Pencemaran bulu ayam di Poncosari Srandakan	Selesai
3.	Pencemaran limbah ternak babi dan ayam di Siten Sumbermulyo	Selesai
4.	Pencemaran limbah ternak sapi di Panjangrejo Pundong	Selesai
5.	Pencemaran oleh peternakan itik Sewon Pendowoharjo	Selesai
6.	Kematian ikan di kelompok ternak ikan Mina Tani di Miri Kasihan	Selesai
7.	Pencemaran udara (bau) limbah pabrik Karton Keongan Sabdodadi	Selesai
8.	Pencemaran udara (bau) peternakan ayam di Deresan, Ringinharjo	Selesai
9.	Pencemaran suara bengkel mobil di Ngestiharjo, Kasihan	Selesai
10	Ternak itik milik Sdr Sujono, Srayu, Cande, Jetis	Selesai
11	Penambangan tanah urug di Ds. Wukirsari, Imogiri	Selesai
12	Penambangan pasir sungai Progo, Srandakan	Selesai
13	Ternak ayam potong Ds. Bendo, Trimurti, Srandakan	Selesai
14	Limbah Rumah Tangga Ds. Tempel, Sidomulyo, Bambanglipuro	Selesai
15	Penambangan yang dilakukan PT. IMD, Ngawen	Selesai
16	Kematian Ikan di Kaligawe, Geblak, Bantul	Selesai

Keterangan :

Sumber : BLH Kabupaten Bantul

D. PERAN SERTA MASYARAKAT

Tabel UP-8. Jumlah Lembaga Swadaya Masyarakat (LSM) Lingkungan Kabupaten : Bantul Tahun Data: 2009

No.	Nama LSM	Alamat
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 kabupaten Bantul

Tabel UP-9. Penerima Penghargaan Lingkungan Kabupaten : Bantul Tahun Data:2009

No.	Nama Orang/Kelompok/Organisasi	Nama Penghargaan	Pemberi Penghargaan
1.	Ir. Edy Suhariyanto, M.MA	Kalpataru kategori pembina lingkungan sebagai juara I tingkat Provinsi	Gubernur DIY
2.	Hartoyo (Ketua regu pengendali tanaman (RPT) SRIKATON	Kalpataru kategori penyelamat lingkungan sebagai juara III tingkat Provinsi	Gubernur DIY
3.	Edi Prayitno (Ketua kelompok penghijauan Desa Terong, Dlingo)	Juara II tingkat Provinsi untuk PKN	Gubernur DIY
4.	SMAN I Jetis	Juara I tingkat Provinsi Lomba Sekolah Berwawasan Lingkungan tk SLTA/SMK/MAN	Gubernur DIY
5.	MIN Jejeran	Juara I tingkat Provinsi Lomba Sekolah Berwawasan Lingkungan TK SD/MIN	Gubernur DIY
6.	SMPN I Pandak	Juara I tingkat Provinsi Lomba Sekolah Berwawasan Lingkungan SLTP/M.TsN	Gubernur DIY

Keterangan :

Sumber : BLH Kabupaten Bantul

**Tabel UP-10. Kegiatan Penyuluhan, Pelatihan, Workshop, Seminar Lingkungan
Kabupaten :Bantul
Tahun Data : 2009**

No.	Nama Kegiatan	Instansi Penyelenggara	Peserta	Waktu Penyuluhan
1.	Sosialisasi Undang-Undnag Lingkungan Hidup	BLH Provisni & BLH Kabupaten Bantul	Dinas/Instansi terkait, PKK, Sekolah	19 Mei 2009
2.	Sosialisasi Kesehatan Lingkungan	KNLH & BLH Kabupaten Bantul	Pengusaha, Dinas/Instansi, Sekolah, Kel. Pengelola Sampah Mandiri, BLH Kab. Bantul	25 Mei 2009
3.	Workshop Edukasi & Komunikasi di bidang LH	BLH Kabupaten Bantul	Sekolah PAUD, TK, SD, SMP, SMA	4 Juli 2009
4.	Training Green & Clean	Sanggar Padmaya & BLH Kab. Bantul	52 Dusun	30-31 Juli 2009

Keterangan :

Sumber : BLH Kabupaten Bantul

**Tabel UP-11. Kegiatan Fisik Perbaikan Kualitas Lingkungan Oleh Masyarakat
Kabupaten : Bantul
Tahun Data: 2009**

No.	Nama Kegiatan	Lokasi Kegiatan	Pelaksana Kegiatan
1.	Pengelolaan sampah dengan sistem bank sampah	Dusun Badegan Desa Bantul Kec. Bantul	Kelompok Masyarakat
2.	Pengelolaan Sampah Organik	Dusun Serut Kec. Palbapang Kec. Bantul	Kelompok Masyarakat
3.	Pembuatan briket sampah	Dusun Mentas, Argorejo, Sedayu	Kelompok Masyarakat
4.	Pembuatan briket sampah	Kecamatan Dlingo	Kelompok Masyarakat
5.	Pembuatan briket sampah	Dusun Plumbungan, Sidomulyo	Kelompok Masyarakat
6.	Pengelolaan Sampah Mandiri	Dusun Soragan, Ngestiharjo Kasihan	Kelompok Masyarakat
7.	Pengelolaan Sumberdaya Air	Dusun Kajorwetan, Selopamioro	Kelompok Masyarakat
8.	Penghijauan Lahan	Desa Terong Kec. Dlingo	Kelompok Masyarakat
9.	Penanaman Pandan Laut	Desa Srigading	Kelompok Masyarakat
10.	Daur Ulang Sampah Plastik	Dusun Mentas, Argorejo, Sedayu	Kelompok Masyarakat
11.	Pengelolaan Sampah Pasar Bantul	Pasar Bantul, Kec. Bantul	Kelompok Masyarakat
12.	Pengelolaan Sampah Pasar Piyungan	Pasar Piyungan, Kec. Piyungan	Kelompok Masyarakat

Keterangan :

Sumber : BLH Kabupaten Bantul

E. KELEMBAGAAN

**Tabel UP-12. Produk Hukum Bidang Pengelolaan Lingkungan
Kabupaten : Bantul
Tahun Data: 2009**

No.	Jenis Produk Hukum	Nomor	Tahun	Tentang
1.	Perda	12	1992	Penataan RTH di Kab. Daerah Tk II Bantul
2.	Perda	10	2000	Perijinan usaha hotel dan penginapan
3.	Perda	15	2001	Retribusi Ijin Gangguan
4.	Keputusan Bupati	493	2001	Petunjuk Pelaksanaan Peraturan Daerah Kabupaten Bantul No. 15 Tahun 2001 Tentang Retribusi Ijin Gangguan
5.	Peraturan Bupati	3	2005	Pedoman Pengelolaan Pengaduan dan Penyelesaian Kasus Pencemaran dan/atau Perusakan Lingkungan Hidup di Kabupaten Bantul.
6.	Perda	16	2006	Ijin Penambangan Golongan C
7.	Perda	10		Pengelolaan Kebersihan
8.	Perda	2	2005	Perijinan Usaha Restoran, Rumah Makan & Jasa Boga di Kab. Bantul
9.	Perda	3	2005	Perijinan Usaha Jasa Pariwisata di Kab. Bantul
10.	Perda	4	2005	Perijinan Obyek & Daya Tarik Wisata alam di Kab. Bantul
11.	Perda	4	2006	Retribusi ijin pembuatan Bangunan di daerah Jaringan irigasi di Kab. Bantul

Keterangan :
Sumber : BLH Kabupaten Bantul

**Tabel UP-13. Anggaran Pengelolaan Lingkungan
Kabupaten : Bantul
Tahun Data: 2009**

No.	Sumber Anggaran	Jumlah Anggaran	
		Tahun 2008	Tahun 2009
1.	APBD	706,005,000	582,724,500
2.	APBN	885,000,000	1,078,450,000
3.	Bantuan Luar Negeri	-	-
Total		1,591,005,000	1,661,174,500

Keterangan :
Sumber : BLH Kabupaten Bantul

**Tabel UP-14. Jumlah Personil Institusi Lingkungan
Menurut Tingkat Pendidikan
Kabupaten : Bantul
Tahun Data: 2009**

No.	Tingkat Pendidikan	Jumlah	
		Laki-Laki	Perempuan
1.	Doktor (S3)	-	-
2.	Master (S2)	3	1
3.	Sarjana (S1)	12	9
4.	Diploma (D3/D4)	1	1
5.	SLTA	5	7
Total		21	18

Keterangan :

Sumber : BLH Kabupaten Bantul

**Tabel UP-15. Jumlah Jabatan Fungsional Lingkungan, PPNS dan PPLHD
Kabupaten : Bantul
Tahun Data: 2009**

No.	Nama Instansi	Nama Jabatan Fungsional	Jumlah Staf	
			Laki-Laki	Perempuan
1.	BLH Kabupaten Bantul	PPNS	2	-
2.	-	-	-	-
3.	-	-	-	-
4.	-	-	-	-

Keterangan :

Sumber : BLH Kabupaten Bantul