

DAFTAR ISI

Halaman Judul.....	i
Daftar Isi.....	ii

BAB I KONDISI LINGKUNGAN HIDUP DAN KECENDERUNGANNYA

A. Lahan dan Hutan

Tabel SD-1. Luas Wilayah Menurut Penggunaan Lahan/Tutupan ..	Bab I-1
Tabel SD-2. Luas Kawasan Hutan Menurut Fungsi atau	Bab I-1
Tabel SD-3. Luas Kawasan Lindung Berdasarkan RTRW dan Tutupan	Bab I-2
Tabel SD-4. Luas Penutupan Lahan dalam Kawasan Hutan dan Luar Kawasan	Bab I-4
Tabel SD-5. Luas Lahan Kritis	Bab I-4
Tabel SD-5A. Evaluasi Kerusakan Tanah di lahan Kering Akibat Erosi.....	Bab I-5
Tabel SD-5B. Evaluasi Kerusakan Tanah di lahan Kering	Bab I-5
Tabel SD-5C. Evaluasi Kerusakan Tanah di lahan Basah	Bab I-9
Tabel SD-6. Perkiraan Luas Kerusakan Hutan Menurut Penyebabnya.....	Bab I-9
Tabel SD-7. Luas Konversi Hutan	Bab I-10
Tabel SD-8. Luas Hutan Tanaman Industri	Bab I-10

B. Keanekaragaman Hayati

Tabel SD-9. Jumlah Spesies Flora dan Fauna yang Diketahui dan Dilindungi	Bab I-11
Tabel SD-10. Keadaan Flora dan Fauna yang Dilindungi	Bab I-11

C. Air

Tabel SD-11. Inventarisasi Sungai	Bab I-14
Tabel SD-12. Inventarisasi Danau/Waduk/Situ/Embung	Bab I-14
Tabel SD-13. Kualitas Air Sungai	Bab I-19
Tabel SD-14. Kualitas Air Telaga	Bab I-28
Tabel SD-15. Kualitas Air Sumur	Bab I-29

D. Udara

Tabel SD-16. Kualitas Udara Ambien menurut Lokasi	Bab I-31
Tabel SD-17. Kualitas Air Hujan	Bab I-34

E. Laut, Pesisir dan Pantai

Tabel SD-18. Kualitas Air Laut	Bab I-35
Tabel SD-19. Luas Tutupan dan Kondisi Terumbu Karang	Bab I-37

	Tabel SD-20. Luas dan Kerusakan Padang Lamun	Bab I-37
	Tabel SD-21. Luas dan Kerapatan Hutan Mangrove	Bab I-37
F.	Iklm	
	Tabel SD-22. Curah Hujan Rata-rata Bulanan	Bab I-38
	Tabel SD-23. Suhu Rata-rata Bulanan	Bab I-40
G.	Bencana Alam	
	Tabel BA-1. Bencana Banjir, Korban, dan Kerugian	Bab I-41
	Tabel BA-1.a Bencana Banjir Lahar Dingin, Jumlah Kejadian	
	dan Keruskan	Bab I-41
	Tabel BA-2. Bencana Kekeringan , Luas, dan Kerugian	Bab I-41
	Tabel BA-3. Bencana Tanah Longsor, Korban, dan Kerugian	Bab I-42
	Tabel BA-4. Bencana Kebakaran Hutan dan Lahan, Luas,	
	dan Kerugian.....	Bab I-42
	Tabel BA-5. Bencana Gempa Bumi, Korban, dan Kerugian	Bab I-42
	Tabel BA-6. Bencana Angin Putting Beliung / Agnin Kencang	
	Korban, dan Kerugian	Bab I-43
BAB II	TEKANAN TERHADAP LINGKUNGAN	
A.	Kependudukan	
	Tabel DE-1. Luas Wilayah, Jumlah Penduduk, Laju Pertumbuhan	
	dan Kepadatan Penduduk Menurut Kabupaten/kota.....	Bab II-1
	Tabel DE-2. Penduduk Laki-laki menurut Golongan Umur.....	Bab II-1
	Tabel DE-3. Penduduk Perempuan menurut Golongan Umur.....	Bab II-1
	Tabel DE-4. Migrasi Selama Hidup Menurut Golongan Umur	
	dan Jenis Kelamin	Bab II-2
	Tabel DE-5. Jumlah Penduduk di Laut, di Pesisir	Bab II-2
	Tabel DS-1. Penduduk Laki-laki Berusia 5-24 Tahun	
	Menurut Golongan Umur dan Status	Bab II-2
	Tabel DS-2. Penduduk Perempuan Berusia 5-24 Tahun	
	Menurut Golongan Umur dan Status Pendidikan	Bab II-3
	Tabel DS-3. Penduduk Laki-laki Berumur 5 Tahun Keatas	
	Menurut Golongan Umur dan Pendidikan Tertinggi	Bab II-3
	Tabel DS-4. Penduduk Perempuan Berumur 5 Tahun Keatas	
	Menurut Golongan Umur dan Pendidikan Tertinggi	Bab II-4

	Tabel DS-5. Jumlah Penduduk, Luas Daerah, Kepadatan, Jumlah Sekolah Menurut Kecamatan dan Tingkat Pendidikan	Bab II-4
B.	Permukiman	
	Tabel SE-1. Jumlah Rumah Tangga Miskin menurut Kecamatan	Bab II-5
	Tabel SE-2. Jumlah Rumah Tangga menurut Lokasi Tempat Tinggal	Bab II-5
	Tabel SE-3. Jumlah Rumah Tangga dan Sumber Air Minum	Bab II-5
	Tabel SP-1. Jumlah Rumah Tangga dan menurut Cara Pembuangan Sampah	Bab II-6
	Tabel SP-2. Jumlah Rumah Tangga dan Fasilitas Tempat Buang Air Besar	Bab II-6
	Tabel SP-3. Jumlah Rumah Tangga dan Tempat Buangan Akhir Tinja Tanpa Tanki Septik	Bab II-6
	Tabel SP-4. Jumlah Rumah Tangga menurut Kecamatan dan Perkiraan Timbulan Sampah per Hari	Bab II-7
C.	Kesehatan	
	Tabel DS-6. Jumlah Pasangan Usia Subur, Jumlah Anak Lahir Hidup, dan Jumlah Anak Masih Hidup menurut Golongan Umur Ibu	Bab II-7
	Tabel DS-7. Jumlah Kematian dalam Setahun Menurut Golongan Umur dan Jenis Kelamin	Bab II-7
	Tabel DS-8. Jenis Penyakit Utama yang Diderita Penduduk	Bab II-8
	Tabel SP-5. Perkiraan Volume Limbah Padat dan Limbah Cair dari Rumah Sakit	Bab II-8
D.	Pertanian	
	Tabel SE-4. Luas Lahan Sawah menurut Frekuensi Penanaman, dan Hasil Produksi per Hektar	Bab II-10
	Tabel SE-5. Produksi Tanaman Palawija menurut Jenis Tanaman	Bab II-10
	Tabel SE-6. Luas Lahan dan Produksi Perkebunan Besar dan Rakyat menurut Jenis Tanaman	Bab II-11
	Tabel SE-7. Penggunaan Pupuk untuk Tanaman Perkebunan menurut Jenis Pupuk	Bab II-13
	Tabel SE-8. Penggunaan Pupuk untuk Tanaman Padi dan Palawija menurut Jenis Pupuk	Bab II-15

Tabel SE-9.	Luas Perubahan Lahan Pertanian menjadi Lahan Non Pertanian	Bab II-15
Tabel SE-10.	Jumlah Hewan Ternak menurut Jenis Ternak	Bab II-15
Tabel SE-11.	Jumlah Hewan Unggas menurut Jenis Unggas	Bab II-16
Tabel SP-6.	Perkiraan Emisi Gas Metan (CH ₄) dari Lahan Sawah	Bab II-16
Tabel SP-7.	Perkiraan Emisi Gas Metan (CH ₄) dari Kegiatan Peternakan	Bab II-16
Tabel SP-8.	Perkiraan Emisi Gas CO ₂ dari Penggunaan Pupuk Urea	Bab II-17
E. Industri		
Tabel SE-12.	Jumlah Industri/Kegiatan Usaha Skala Menengah dan Besar	Bab II-18
Tabel SE-13.	Jumlah Industri/Kegiatan Usaha Skala Kecil	Bab II-22
Tabel SP-9.	Perkiraan Beban Pencemaran Limbah Cair dari Industri Skala Menengah dan Besar	Bab II-26
Tabel SP-10.	Perkiraan Beban Pencemaran Limbah Cair dari Industri Skala Kecil	Bab II-27
F. Pertambangan		
Tabel SE-14	Luas Areal dan Produksi Pertambangan menurut Jenis dan Golongan Pertambangan	Bab II-28
Tabel SE-15	Luas Areal dan Produksi Pertambangan Rakyat menurut Jenis dan Golongan Pertambangan	Bab II-29
G. Energi		
Tabel SE-16.	Jumlah Kendaraan Bermotor menurut Jenis Kendaraan dan Bahan Bakar yang Digunakan	Bab II-30
Tabel SE-17.	Jumlah Stasiun Pompa Bensin Umum (SPBU) dan Rata- rata Penjualan Bahan Bakar Minyak (BBM)	Bab II-31
Tabel SE-18.	Konsumsi Bahan Bakar Minyak (BBM) untuk Sektor Industri menurut Jenis Bahan Bakar	Bab II-33
Tabel SE-19.	Jumlah Rumah Tangga dan Penggunaan Bahan Bakar untuk Memasak	Bab II-34
Tabel SP-11.	Perkiraan Emisi CO ₂ dari Konsumsi Energi menurut Sektor Pengguna	Bab II-34

H.	Transportasi	
	Tabel SE-20. Panjang Jalan menurut Kewenangan	Bab II-35
	Tabel SE-21. Sarana Terminal Kendaraan Penumpang Umum	Bab II-35
	Tabel SE-22. Sarana Pelabuhan Laut, Sungai, dan Danau	Bab II-36
	Tabel SE-23. Sarana Pelabuhan Udara	Bab II-36
	Tabel SP-12. Perkiraan Jumlah Limbah Padat dari Sarana Transportasi	Bab II-36
I.	Pariwisata	
	Tabel SE-24. Lokasi Obyek Wisata , Jumlah Pengunjung, dan Luas Kawasan	Bab II-37
	Tabel SE-25. Sarana Hotel/Penginapan, Jumlah Kamar, dan Tingkat Hunian	Bab II-38
	Tabel SP-13. Perkiraan Volume Limbah padat dari Obyek Wisata	Bab II-40
	Tabel SP-14. Perkiraan Beban Pencemaran Limbah Cair dan Volume Limbah Padat dari Hotel	Bab II-41
J.	Limbah B3	
	Tabel SP-15. Perusahaan Penghasil Limbah B3, Jenis Limbah dan Volumenya	Bab II-43
	Tabel SP-16. Perusahaan yang Mendapat izin untuk Penyimpanan, Pengumpulan, Pengolahan, Pemanfaatan, dan Pemusnahan (Land fill) Limbah B3	Bab II-48
	Tabel SP-17. Perusahaan yang Mendapat Rekomendasi dan Izin dari Perhubungan untuk Pengangkutan Limbah B3	Bab II-49
BAB III	UPAYA PENGELOLAAN LINGKUNGAN	
A.	Rehabilitasi Lingkungan	
	Tabel UP-1. Rencana dan Realisasi Kegiatan Penghijauan	Bab III-1
	Tabel UP-2. Rencana dan Realisasi Kegiatan Reboisasi	Bab III-1
	Tabel UP-3. Kegiatan Fisik Lainnya	Bab III-2
B.	Pengawasan Lingkungan	
	Tabel UP-4. Rekomendasi Amdal/UKL/UUP yang Ditetapkan oleh Komisi Amdal Daerah	Bab III-4
	Tabel UP-5. Pengawasan Amdal(RKL-RPL)/ UKL/UUP	Bab III-9
	Tabel UP-5A. Nama dan Jenis Usaha Pengawasan dan UKL-UUP, DPPL dan DPPL	Bab III-10

C. Penegakan Hukum

Tabel UP-6. Jumlah Pengaduan Masalah Lingkungan menurut Jenis Masalah	Bab III-13
--	------------

Tabel UP-7. Status Pengaduan	Bab III-16
------------------------------------	------------

D. Peran Serta Masyarakat

Tabel UP-8. Jumlah Lembaga Swadaya Masyarakat (LSM) Lingkungan	Bab III-21
---	------------

Tabel UP-9. Penerima Penghargaan Lingkungan	Bab III-23
---	------------

Tabel UP-10. Kegiatan Penyuluhan, Pelatihan, Workshop, Seminar Lingkungan	Bab III-26
--	------------

Tabel UP-11. Kegiatan Fisik Perbaikan Kualitas Lingkungan	Bab III-31
---	------------

E. Kelembagaan

Tabel UP-12. Produk Hukum Bidang Pengelolaan Lingkungan	Bab III-35
---	------------

Tabel UP-13. Anggaran Pengelolaan Lingkungan	Bab III-36
--	------------

Tabel UP-14. Jumlah Personil Institusi Lingkungan Menurut Tingkat Pendidikan	Bab III-37
---	------------

Tabel UP-15. Jumlah Jabatan Fungsional Lingkungan, PPNS, dan PUPHD	Bab III-38
---	------------

BAB I

KONDISI LINGKUNGAN HIDUP DAN KECENDERUNGANNYA

A. LAHAN DAN HUTAN

Tabel SD-1 : Luas Wilayah Menurut Penggunaan Lahan Utama
Provinsi : Daerah Istimewa Yogyakarta
Tahun Data : 2012

No.	Kabupaten/ Kota	Luas Lahan (Ha)						Total
		Non Pertanian	Sawah	Lahan Kering	Perkebunan	Hutan	Lainnya	
1	Sleman	19.181,22	24.681,83	5.039,03	0,00	1.335,00	7.244,91	57.482,00
2	Gunungkidul	2.873,78	7.593,71	95.993,51	-	14.026,00	7.050,00	148.536
3	Bantul	14.093,10	16.401,11	8.810,45	9.062,62	1.058,76	325,90	375.328,69
4	Kulon Progo	5.635,24	10.304,00	5.448,35	590,00	20.593,61	16.055,80	58.627,00
5	Yogyakarta	2.737,27	83,00	4,00	0,00	25,16	400,57	3.250
Total		51.469,94	115.295,34	9.652,62	37.038,53	31.077,18	640.298,69	884.832.30

Sumber : Tim Penyusun SLHD DIY Tahun 2012

Tabel SD-2 : Luas Kawasan Hutan Menurut Fungsi/Statusnya
Provinsi : Daerah Istimewa Yogyakarta
Tahun Data : 2012

No.	Fungsi	Luas (Ha)
1	Kawasan Konservasi	1070.65
2	Cagar Alam	11.44
3	Suaka Margasatwa	616
4	Taman Wisata	1064
5	Taman Buru	-
6	Taman Nasional	1728.38
7	Taman Hutan Raya	634
8	Hutan Lindung	2312.4
9	Hutan Produksi	20634.96
10	Hutan Produksi Terbatas	2016.88
11	Hutan Produksi Konservasi	-
12	Hutan Kota	43.26
Total Luas Hutan		30.131,97

Sumber : Dinas Kehutanan dan Perkebunan DIY

Tabel SD-3 : Luas Kawasan Lindung berdasarkan RTRW dan Tutupan Lahannya
Provinsi : Daerah Istimewa Yogyakarta
Tahun Data : 2012

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	0	0	0	0	0
		1 Kawasan Hutan Lindung	46.946,45	0	0	0	0
		2 Kawasan Bergambut	0	0	0	0	0
		3 Kawasan Resapan Air	0	0	0	0	0
		Jumlah	46.946,45	0	0	0	0
	B.	Kawasan Perlindungan Setempat					
		1 Sempadan Pantai	42,46	0	0	0	0
		2 Sempadan Sungai	7.029,59	0	0	0	0
		3 Kawasan Sekitar Danau atau Waduk	0	0	0	0	0
		4 Ruang Terbuka Hijau*	1.028,79	0	0	0	0
		Jumlah	8.100,84	0	0	0	0
	C.	Kawasan Suaka Alam, Pelestarian Alam dan Cagar Budaya					
		1 Kawasan Suaka Alam	627,60	0	0	0	0
		2 Kawasan Suaka Laut dan Perairan Lainnya	0	0	0	0	0
		3 Suaka Margasatwa dan Suaka Margasatwa Laut	615,60	0	0	0	0
		4 Cagar Alam dan Cagar Alam Laut	59.626,45	0	0	0	0
		5 Kawasan Pantai Berhutan Bakau	0	0	0	0	0
		6 Taman Nasional dan Taman Nasional Laut	1.178,45	0	0	0	0
		7 Taman Hutan Raya	634,10	0	0	0	0
		8 Taman Wisata Alam dan Taman Wisata Alam Laut	1.551,94	0	0	0	0
		9 Kawasan Cagar Budaya dan Ilmu Pengetahuan	3.580,03	0	0	0	0
		Jumlah	67.814,17	0	0	0	0
	D.	Kawasan Rawan Bencana					
		1 Kawasan Rawan Tanah Longsor	54.548,38	0	0	0	0
		2 Kawasan Rawan Gelombang Pasang	3.559,65	0	0	0	0
		3 Kawasan Rawan Banjir	5.996,09	0	0	0	0
		Jumlah	64.104,12	0	0	0	0

Tabel SD 3 (lanjutan) : Luas Kawasan Lindung berdasarkan RTRW dan Tutupan Lahannya
Provinsi : Daerah Istimewa Yogyakarta
Tahun Data : 2012

No.	Nama Kawasan		Luas Kawasan (Ha)	Tutupan Lahan (Ha)			
				Vegetasi	Area Terbangun	Tanah Terbuka	Badan Air
1	2		3	4	5	6	7
	E	Kawasan Lindung Geologi		-	-	-	-
		1	Kawasan Cagar Alam Geologi				
		i	Kawasan Keunikan Batuan dan Fosil	0	0	0	0
		ii	Kawasan Keunikan Bentang Alam	0	0	0	0
		iii	Kawasan Keunikan Proses Geologi	0	0	0	0
			Jumlah	0	0	0	0
		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 Pasma Nutfah	-	-	-	-
		5	Kawasan pengungsian Satwa	-	-	-	-
		6	Terumbu Karang	-	-	-	-
		7	Kawasan Koridor bagi Jenis Satwa atau Biota Laut yang Dilindungi	0	0	0	0
			Jumlah	0	0	0	0
			Jumlah total kawasan lindung	186.965,58	0	0	0
II	Kawasan budidaya						
			Jumlah total kawasan budidaya	315.085,78	0	0	0

Sumber : BKSDADIY, 2012

Tabel SD- 4 : Luas Penutupan Lahan dalam Kawasan Hutan dan Luar Kawasan Hutan
Provinsi : Daerah Istimewa Yogyakarta
Tahun Data : 2012

No	Kabupaten	Kawasan Hutan							APL	Jumlah
		Hutan Tetap					HPK	Jumlah		
		Ksa-Kpa	HI	HPT	HI	Jumlah				
(1)	(2)	(3)	(4)	(5)	(6)	(7)	(8)	(9)	(10)	(11)
1	Sleman									
	a. Hutan				1.461					1.461
	b. Non Hutan									
	c. Data tidak lengkap									
2	Gunungkidul	0				12.810.100		12.810.100		
	a. Hutan			0	361.7000		0	0	0	
	b. Non Hutan									
	c. Data tidak lengkap									
3	Bantul	0								
	a. Hutan			0	1.041,2		0	0	0	
	b. Non Hutan									
	c. Data tidak lengkap									
4	Kulon Progo	0				601.600		601.600		
	a. Hutan		0	0	254.9000	0	0	0	0	0
	b. Non Hutan									
	c. Data tidak lengkap									
5	Yogyakarta	0								
	a. Hutan		0	0	0	0	0	0	0	0
	b. Non Hutan									
	c. Data tidak lengkap									

Sumber : Dinas Kehutanan dan Perkebunan DIY

Tabel SD-5 : Luas Lahan Kritis
Provinsi : Daerah Istimewa Yogyakarta
Tahun Data : 2012

No	Kabupaten	Luas (Ha)
1	Gunungkidul	12.749,00
2	Bantul	2.327,75
3	Sleman	3724,77
4	Kulonprogo	5.448,35
5	Kota Yogyakarta	0
	Total	24.249.87

Sumber : Dinas Kehutanan dan Perkebunan DIY

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

Provinsi : Daerah Istimewa Yogyakarta

Tahun Data : 2012

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

Keterangan : (-) data belum tersedia

Sumber : BLH DIY

Tabel SD-5B : Evaluasi Kerusakan Tanah di Lahan Kering

Provinsi : Daerah Istimewa Yogyakarta

Tahun Data : 2012

No.	Parameter	Ambang Kritis (PP 150/2000)	Hasil pengamatan	Melebihi/Tidak
Lokasi Sampel		Payungan, Dusun Tiren, Triharjo, Pandak		
1	Ketebalan Solum	<20 cm	50-100	Tidak
2	Kebatuan Permukaan	> 40%	3	Tidak
3	Komposisi Fraksi	< 18% koloid	79.39	Tidak
		>80% pasir kuarsitik	20.61	Tidak
4	Berat Isi	1,4 g/cm ³	1.26	Tidak
5	Porositas total	<30 % ; >70%	66.32	Tidak
6	Derajat Pelulusan Air	<0,7 cm/jam, >8,0 cm/jam	0.576	Melebihi
7	pH (H ₂ O) 1 : 2,5	<4,5 ; > 8,5	8.13	Tidak
8	Daya Hantar Listrik/DHL	>4,0 mS/cm	1.125	Tidak
9	Redoks	<200 mV	165	Melebihi
10	Jumlah Mikroba	<10 ² cfu/g tanah	9,91 x 10 ⁵	Tidak
Lokasi Sampel		Kadek, Gilangharjo, Pandak		
1	Ketebalan Solum	<20 cm	> 150	tidak
2	Kebatuan Permukaan	> 40%	3	tidak
3	Komposisi Fraksi	< 18% koloid	85.07	tidak
		>80% pasir kuarsitik	14.93	tidak
4	Berat Isi	1,4 g/cm ³	1.26	tidak
5	Porositas total	<30 % ; >70%	67.74	tidak

6	Derajat Pelulusan Air	<0,7 cm/jam, >8,0 cm/jam	6.942	tidak
7	pH (H ₂ O) 1 : 2,5	<4,5 ; > 8,5	8.13	tidak
8	Daya Hantar Listrik/DHL	>4,0 mS/cm	1.16	tidak
9	Redoks	<200 mV	151	melebihi
10	Jumlah Mikroba	<10 ² cfu/g tanah	1,08 x 10 ⁶	tidak
Lokasi Sampel		Tajeman, Palbapang, Bantul		
1	Ketebalan Solum	<20 cm	50-100	tidak
2	Kebatuan Permukaan	> 40%	0	tidak
3	Komposisi Fraksi	< 18% koloid	65.56	tidak
		>80% pasir kuarsitik	34.44	tidak
4	Berat Isi	1,4 g/cm ³	1.32	tidak
5	Porositas total	<30 % ; >70%	34.4	tidak
6	Derajat Pelulusan Air	<0,7 cm/jam, >8,0 cm/jam	0.046	melebihi
7	pH (H ₂ O) 1 : 2,5	<4,5 ; > 8,5	8.13	tidak
8	Daya Hantar Listrik/DHL	>4,0 mS/cm	1.02	tidak
9	Redoks	<200 mV	146	melebihi
10	Jumlah Mikroba	<10 ² cfu/g tanah	9,3 x 10 ⁵	tidak
Lokasi Sampel		Code, Trirenggo, Bantul		
1	Ketebalan Solum	<20 cm	> 150	tidak
2	Kebatuan Permukaan	> 40%	0	tidak
3	Komposisi Fraksi	< 18% koloid	68.48	tidak
		>80% pasir kuarsitik	31.52	tidak
4	Berat Isi	1,4 g/cm ³	1.34	tidak
5	Porositas total	<30 % ; >70%	35.54	tidak
6	Derajat Pelulusan Air	<0,7 cm/jam, >8,0 cm/jam	0.224	melebihi
7	pH (H ₂ O) 1 : 2,5	<4,5 ; > 8,5	8.09	tidak
8	Daya Hantar Listrik/DHL	>4,0 mS/cm	0.74	tidak
9	Redoks	<200 mV	127	melebihi
10	Jumlah Mikroba	<10 ² cfu/g tanah	1,03 x 10 ⁶	tidak
Lokasi Sampel		Senangsari, Pajangan		
1	Ketebalan Solum	<20 cm	< 50	tidak

2	Kebatuan Permukaan	> 40%	1	tidak
3	Komposisi Fraksi	< 18% koloid	75.55	tidak
		>80% pasir kuarsitik	24.45	tidak
4	Berat Isi	1,4 g/cm ³	1.3	tidak
5	Porositas total	<30 % ; >70%	65.65	tidak
6	Derajat Pelulusan Air	<0,7 cm/jam, >8,0 cm/jam	0.038	melebihi
7	pH (H ₂ O) 1 : 2,5	<4,5 ; > 8,5	8.11	tidak
8	Daya Hantar Listrik/DHL	>4,0 mS/cm	0.755	tidak
9	Redoks	<200 mV	164	melebihi
10	Jumlah Mikroba	<10 ² cfu/g tanah	4,28 x 10 ⁵	tidak
Lokasi Sampel		Depok, Gilangharjo, Pandak		
1	Ketebalan Solum	<20 cm	50-100	tidak
2	Kebatuan Permukaan	> 40%	3	tidak
3	Komposisi Fraksi	< 18% koloid	82.62	tidak
		>80% pasir kuarsitik	17.38	tidak
4	Berat Isi	1,4 g/cm ³	1.28	tidak
5	Porositas total	<30 % ; >70%	61.84	tidak
6	Derajat Pelulusan Air	<0,7 cm/jam, >8,0 cm/jam	0.223	melebihi
7	pH (H ₂ O) 1 : 2,5	<4,5 ; > 8,5	8.07	tidak
8	Daya Hantar Listrik/DHL	>4,0 mS/cm	0.735	tidak
9	Redoks	<200 mV	162	melebihi
10	Jumlah Mikroba	<10 ² cfu/g tanah	1,42 x 10 ⁵	tidak
Lokasi Sampel		Bambanglipuro		
1	Ketebalan Solum	<20 cm	100-150	tidak
2	Kebatuan Permukaan	> 40%	3	tidak
3	Komposisi Fraksi	< 18% koloid	52.4	tidak
		>80% pasir kuarsitik	47.6	tidak
4	Berat Isi	1,4 g/cm ³	0.98	tidak
5	Porositas total	<30 % ; >70%	52.48	tidak
6	Derajat Pelulusan Air	<0,7 cm/jam, >8,0 cm/jam	0.046	melebihi
7	pH (H ₂ O) 1 : 2,5	<4,5 ; > 8,5	7.85	tidak
8	Daya Hantar Istrik/DHL	>4,0 mS/cm	0.473	tidak

9	Redoks	<200 mV	143	melebihi
10	Jumlah Mikroba	<10 ² cfu/g tanah	1,07 x10 ⁶	tidak
Lokasi Sampel		Sumberagung, Jetis		
1	Ketebalan Solum	<20 cm	50-100	tidak
2	Kebatuan Permukaan	> 40%	0	tidak
3	Komposisi Fraksi	< 18% koloid	40.63	tidak
		>80% pasir kuarsitik	59.37	tidak
4	Berat Isi	1,4 g/cm ³	0.54	tidak
5	Porositas total	<30 % ; >70%	75.13	melebihi
6	Derajat Pelulusan Air	<0,7 cm/jam, >8,0 cm/jam	0.261	melebihi
7	pH (H ₂ O) 1 : 2,5	<4,5 ; > 8,5	8.12	tidak
8	Daya Hantar Listrik/DHL	>4,0 mS/cm	0.968	tidak
9	Redoks	<200 mV	147	melebihi
10	Jumlah Mikroba	<10 ² cfu/g tanah	5,64 x 10 ⁵	tidak
Lokasi Sampel		Kategan, Patalan		
1	Ketebalan Solum	<20 cm	50-100	tidak
2	Kebatuan Permukaan	> 40%	0	tidak
3	Komposisi Fraksi	< 18% koloid	51.3	tidak
		>80% pasir kuarsitik	48.7	tidak
4	Berat Isi	1,4 g/cm ³	0.76	tidak
5	Porositas total	<30 % ; >70%	63.17	tidak
6	Derajat Pelulusan Air	<0,7 cm/jam, >8,0 cm/jam	0.0054	melebihi
7	pH (H ₂ O) 1 : 2,5	<4,5 ; > 8,5	8.07	tidak
8	Daya Hantar Listrik/DHL	>4,0 mS/cm	0.647	tidak
9	Redoks	<200 mV	145	melebihi
10	Jumlah Mikroba	<10 ² cfu/g tanah	7,56 x 10 ⁵	tidak
Lokasi Sampel		Gatak, Timbulharjo, Sewon		
1	Ketebalan Solum	<20 cm	>150	tidak
2	Kebatuan Permukaan	> 40%	0	tidak
3	Komposisi Fraksi	< 18% koloid	30.39	tidak
		>80% pasir kuarsitik	69.61	tidak
4	Berat Isi	1,4 g/cm ³	0.54	tidak

5	Porositas total	<30 % ; >70%	76.5	melebihi
6	Derajat Pelulusan Air	<0,7 cm/jam, >8,0 cm/jam	0.754	tidak
7	pH (H ₂ O) 1 : 2,5	<4,5 ; > 8,5	7.95	tidak
8	Daya Hantar Listrik/DHL	>4,0 mS/cm	0.557	tidak
9	Redoks	<200 mV	144	melebihi
10	Jumlah Mikroba	<10 ² cfu/g tanah	1,24 x 10 ⁶	tidak

Sumber : BLH Kabupaten Bantul DIY

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

Provinsi : **Daerah Istimewa Yogyakarta**

Tahun Data : **2012**

No.	Parameter	Ambang Kristis (PP 150/2000)	Hasil pengamatan
1	Subsidence Gambut di atas pasir kuarsa	>35 cm untuk ketebalan gambut 3 m atau 10% / 5 tahun untuk ketebalan gambut < 3 tahun	0
2	Kedalaman lapisan berpirit dari permukaan tanah	< 25 cm dengan pH 2,5	0
3	Kedalaman Air Tanah dangkal	> 25 cm	0
4	Redoks untuk tanah berpirit	> - 100 mV	0
5	Redoks untuk gambut	> 200 mV	0
6	pH (H ₂ O) 1 : 2,5	< 4,0 ; > 7,0	0
7	Daya Hantar Listrik /DHL	> 4,0 mS/cm	0
8	Jumlah mikroba	< 10 ² cfu/g tanah	0

Keterangan : DIY tidak ada lahan basah (gambut)

Sumber : BLH DIY

Tabel SD-6 : Perkiraan Luas Kerusakan Hutan Menurut Penyebabnya

Provinsi : **Daerah Istimewa Yogyakarta**

Tahun Data : **2012**

No.	Penyebab Kerusakan	Luas (Ha)
1	Kebakaran Hutan	60,99
2	Ladang Berpindah	0,00
3	Penebangan Liar	0,21
4	Perambahan Hutan	0,00
5	Lainnya (bencana alam, pohon tumbang)	700,54
Total		761,74

Sumber : Balai KPH Yogyakarta

Tabel SD- 7 : Luas Konversi Hutan
Provinsi : Daerah Istimewa Yogyakarta
Tahun Data : 2012

No.	Peruntukan	Luas (Ha)
1	Pemukiman	0
2	Pertanian	0
3	Perkebunan	0
4	Industri	0
5	Pertambangan	0
6	Lainnya	0
Total		0

Keterangan : DIY tahun 2012 tidak ada konversi Hutan

Sumber : Dinas Kehutanan dan Perkebunan DIY

Tabel SD- 8 : Luas Hutan Tanaman Industri
Provinsi : Daerah Istimewa Yogyakarta
Tahun Data : 2012

No.	Kabupaten/Kota	Luas (Ha)
1	Gunungkidul	0
2	Bantul	0
3	Sleman	0
4	Kulonprogo	0
5	Yogyakarta	0
Total		0

Keterangan : DIY tidak mempunyai Hutan Tanaman Industri

Sumber : Dinas Kehutanan dan Perkebunan DIY

B. KEANEKARAGAMAN HAYATI

Tabel SD-9 : Jumlah Spesis Flora dan Fauna yang Diketahui dan Dilindungi
Provinsi : Daerah Istimewa Yogyakarta
Tahun Data : 2012

No.	Golongan	Jumlah spesies diketahui	Jumlah spesies dilindungi
1	Hewan menyusui	47	17
2	Burung	131	47
3	Reptil	113	14
4	Amphibi	-	-
5	Ikan	27	2
6	Keong	-	-
7	Serangga	-	-
8	Tumbuh-tumbuhan	169	1
Jumlah			

Sumber : Balai KSDA Yogyakarta

Tabel SD-10 : Keadaan Flora dan Fauna yang Dilindungi
Provinsi : Daerah Istimewa Yogyakarta
Tahun Data : 2012

No.	Golongan	Nama spesies	Status	
1	Hewan menyusui	Rusa Timor	<i>Cervus timorensis</i>	melimpah
		Banteng/Sapi Bali	<i>Bos javanicus</i>	melimpah
		Bekantan	<i>Nasalir larvatus</i>	endemik
		Beruang Madu	<i>Helarctos malayanus</i>	terancam
		Gajah Sumatera	<i>Elephas maximus sumatranus</i>	terancam
		Harimau Sumatera	<i>Panthera tigris sumatrae</i>	endemik
		Kanguru Abu	<i>Thylogale brunii</i>	terancam
		Kijang	<i>Muntiacus muntjak</i>	terancam
		Kuda Nil	<i>Hippopotamus amphibius</i>	terancam
		Lutung Jawa	<i>Presbytis pyrrus</i>	endemik
		Orang Utan	<i>Pongo pygmaeus</i>	endemik
		Owa Sumatera	<i>Hylobates agilis</i>	endemik
		Owa Kalimantan	<i>Hyllobates mulleri</i>	endemik
		Kukang	<i>Nycticebus coucang</i>	terancam
		Siamang	<i>Symphalangus syndactylus</i>	terancam
Tapir	<i>Tapirus indicus</i>	endemik		
Rusa Sambar	<i>Cervus unicolor</i>	melimpah		
2	Aves	Kuntul	<i>Bubulcus ibis</i>	melimpah
		Cangak Awu	<i>Ardea cinerea</i>	terancam
		Jalak Bali	<i>Leucopsar rothschildii</i>	endemik
		Jalak Putih	<i>Sturnus melanopterus</i>	Terancam
		Nuri Merah Kepala Hitam	<i>Lorius lory</i>	endemik

No.	Golongan	Nama spesies	Status
		Nuri Bayan <i>Lorius roratus</i>	terancam
		Elang Brontok <i>Spizaetus chirrhatus</i>	terancam
		Elang Ular Bido <i>Spilornis cheela</i>	terancam
		Sikep Madu Asia <i>Pernis ptylorhinchus</i>	terancam
		Elang Hitam <i>Ictinaetus malayensis</i>	terancam
		Elang Ikan Kepala Kelabu <i>Ichthyophaga ichtyaetus</i>	terancam
		Elang Jawa <i>Spizaetus bartelsi</i>	terancam
		Elang Bondol <i>Haliastur indus</i>	terancam
		Elang Setiwele <i>Hieraetus pennatus</i>	terancam
		Elang Laut Perut Putih <i>Hakiaetus leucogaster</i>	terancam
		Elang Alap Jambul <i>Accipiter trivirgatus</i>	terancam
		Elang Alap China <i>Accipiter soloensis</i>	terancam
		Elang Tikus <i>Elanus caeruleus</i>	terancam
		Alap-Alap Macan <i>Falco severus</i>	terancam
		Alap-Alap Kawah <i>Falco peregrinus</i>	terancam
		Alap-Alap Sapi <i>Falco moluccensis</i>	terancam
		Rangkok Badak <i>Buceros rhinoceros</i>	endemik
		Julang Emas <i>Aceros undulatus</i>	endemik
		Kangkareng Perut Putih <i>Anthracoceros albirostris</i>	endemik
		Kakakua putih kecil tidak berjambul <i>Cacatua goffini</i>	endemik
		Kakakua jambul orange besar <i>Cacatua moluccensis</i>	endemik
		Kakakua putih besar jambul kuning <i>Cacatua gallerita</i>	terancam
		Kasuari Gelambir Ganda <i>Casuarius casuarius</i>	terancam
		Kasuari Gelambir Satu <i>Casuarius unappendiculatus</i>	terancam
		Mambruk <i>Goura cristata</i>	terancam
		Merak Hijau <i>Pavo muticus</i>	Terancam
		Cendrawasih <i>Paradisea minor</i>	endemik
		Maleo <i>Macrocephalon maleo</i>	endemik
		Pelikan <i>Pelecanus conspicillatus</i>	terancam
		Cekakak Sungai <i>Halcyon chloris</i>	terancam
		Cekakak Jawa <i>Halcyon cyanoventris</i>	terancam
		Kipasan Belang <i>Rhipidura javanica</i>	Endemik
		Kipasan Ekor Merah <i>Rhipidura phoenicura</i>	endemik
		Burung Madu Kelapa <i>Anthreptes malaccensis</i>	melimpah
		Burung Madu <i>Nectarinia jugularis</i>	melimpah

No.	Golongan	Nama spesies	Status
		Sriganti	
		Burung Madu Pengantin	<i>Leptocoma sperata</i> melimpah
		Burung Madu Belukar	<i>Anthreptes singalensis</i> melimpah
		Burung Madu Bakau	<i>Leptocoma calcostetha</i> melimpah
		Pijantung Besar	<i>Arachnotehera robusta</i> melimpah
		Takur Ungkut-Ungkut	<i>Megalaima haemocephala</i> endemik
		Takur Bultok	<i>Megalaima lineata</i> endemik
		Takur Betutut	<i>Megalaima corvita</i> Endemik
		Daralaut Jambul	<i>Sterna Bergii</i> Terancam
		Daralaut Kecil	<i>Sterna Albifrons</i> Terancam
		Daralaut Peggala	<i>Sterna Bengalensis</i> Terancam
		Gajahan Peggala	<i>Numenius Phaeopus</i> Terancam
3	Reptil	Penyu Hijau	<i>Chelonia mydas</i> terancam
		Penyu Sisik	<i>Eretmochelys imbricata</i> terancam
		Penyu Lekang	<i>Lepidochelys olivacea</i> terancam
		Biawak Komodo	<i>Varanus komodoensis</i> endemik
		Biawak Gouldi	<i>Varanus gouldii</i> endemik
		Biawak Pohon Hijau	<i>Varanus prasinus</i> endemik
		Biawak ambon	<i>Hydrosaurus amboinensis</i> endemik
		Soa payung	<i>Chlamydosaurus kingi</i> endemik
		Buaya Muara	<i>Crocodilus porosus</i> terancam
		Ular sanca bodo	<i>Phyton morulus</i> terancam
		Ular sanca hijau	<i>Chondrophyton viridis</i> Terancam
		Kura-kura moncong babi	<i>Carettochelys insculpta</i> endemik
		Bajuku	<i>Orlitia borneensis</i> terancam
		Kadal Panama	<i>Tiliqua gigas</i> endemik
4	Amphibi	-	
5	Ikan	Arwana	<i>Scleropages porosus</i> melimpah
		Belida	<i>Notopterus chitala</i> endemik
6	Keong	-	
7	Serangga	-	
8	Tumbuhan	Kantung Semar	<i>Nepentes sp</i> terancam

Keterangan:

- Pilihan status adalah endemik, terancam, dan berlimpah
- Satwa hasil inventarisasi burung-burung yang diperdagangkan di Kabupaten Sleman dan Bantul
- Jenis burung dara laut, Gajahan, merupakan jenis burung migrant yang ditemukan di Muara Sungai Progo, Laguna dan Delta di Kabupaten Kulonprogo
- Satwa yang ada di penangkar, sitaan BKSDA, RCI, YKAY, KRKB Gembiraloka, UGM, Dusun Ketingan, Pantai selatan DIY
- Tumbuhan alam ditemukan dilereang selatan TNGM dan Hutan Wonosari

Sumber: Balai Konservasi Sumber Daya Alam Yogyakarta, 2012

C. AIR

Tabel SD-11 : Inventarisasi Sungai
Provinsi : Daerah Istimewa Yogyakarta
Tahun Data : 2012

No.	Nama Sungai	Panjang (km)	Lebar (m)		Kedalaman (m)	Debit (m ³ /dtk)	
			Permukaan	Dasar		Maks	Min
1	Progo	149	-	-	-	-	-
2	Opak	61,6	24,5	20	10	5,275	0,126
3	Serang	36	-	-	-	5,668	0,863
4	Winongo	48,7	-	-	-	4,193	0,156
5	Code	30,8	-	-	-	4,616	0,002
6	Gajahwong	37,35	26,4	20,3	0,45	4,929	0,022
7	Bedog	40,6	17	15	10	13,588	0,213
8	Tambakbayan	22,8	-	-	-	3,608	0,09
9	Oyo	168,9	-	-	-	11,684	0,048

Keterangan : Lebar dan kedalaman sungai dihitung rata-ratanya

Sumber : BLH DIY

Tabel SD-12 : Inventarisasi Danau/Waduk/Situ/Embung
Provinsi : Daerah Istimewa Yogyakarta
Tahun Data : 2011

No.	Nama Bendung	Luas (Ha)	Volume (m ³)
Lokasi : Kab. Gunung Kidul			
1	Ngalang	130	1.950.000
2	Cerme	6.035	90.525.000
3	Plempoh	12.013	180.195.000
4	Karanganyar I	10.235	153.525.000
5	Karanganyar II	2.515	37.725.000
6	Bon Paing	5.148	77.220.000
7	Trembono	35	525.000
8	Ceme	35	525.000
9	Payaman	n/a	-
10	Ngepek	90	1.350.000
11	Ngarau	31	465.000
12	Ngresep	42	630.000
13	Teken	31	465.000
14	Dondong	32	480.000
15	Dawe	28	420.000
16	Sedono	10	150.000
17	Ngadipiro	35	525.000
18	Pugeran	n/a	-
19	Patuk	n/a	-
20	Garotan Wetan	46	690.000
21	Garotan Hulu	11	165.000
22	Garotan Kulon	36	540.000
23	Garotan Hilir	21	315.000
24	Dringo	30	450.000
25	Kepek	100	1.500.000
26	Pilangrejo	90	1.350.000

No.	Nama Bendung	Luas (Ha)	Volume (m3)
27	Gunung Mencu	60	900.000
28	Kedung Salam	120	1.800.000
29	Sinom	102	1.530.000
30	Sumber Alam	25	375.000
31	Jember	51	765.000
32	Telogomulyo	n/a	-
33	Suruhan	25	375.000
34	Macanan	21	315.000
35	Bayanan	47	705.000
36	Maesjit	58	870.000
37	Wareng	30	450.000
38	Kali Jaran	40	600.000
39	Natah Wetan	n/a	-
40	Kedung Gender	n/a	-
41	Bonjero I	n/a	-
42	Katongan	48	720.000
43	Sunten	23	345.000
44	Kali Jamus	106	1.590.000
45	Bonjero II	n/a	-
46	Pilangrejo	n/a	-
47	Kedung	n/a	-
48	Simo	1.247	18.705.000
49	Gremeng	13	195.000
50	Ngeposari	17	255.000
51	Sidodadi	45	675.000
52	Selonjono	84	1.260.000
53	Ngawis	30	450.000
54	Gedangan	150	2.250.000
55	Gelaran	130	1.950.000
56	Sumberrejo	50	750.000
57	Ganang	15	225.000
58	Jetis	31	465.000
59	Sido Dadi	45	675.000
60	Gloto	7	105.000
61	Semilir	30	450.000
62	Kedon	28	420.000
63	Dung Dowo	8	120.000
64	Tepus	25	375.000
65	Candi Pitu	15	225.000
66	Hulu Bendo	10	150.000
67	Hulu Setren	25	375.000
68	Hulu Blumbang	50	750.000
69	Gentungan	15	225.000
70	Wonosari	80	1.200.000
71	Suru	30	450.000
72	Gadel	65	975.000
73	Semut	n/a	-
74	Daguran	17	255.000
75	Kebo Kuning	116	1.740.000
76	Ngrembes	89	1.335.000
77	Kroyo	25	375.000

No.	Nama Bendung	Luas (Ha)	Volume (m3)
78	Srimulyo	100	1.500.000
79	Gempangan	21	315.000
80	Kanutan Watu	15	225.000
81	Watu Lancip	13	195.000
82	Mejing	25	375.000
83	Nawing	78	1.170.000
84	Ngepreh	47	705.000
85	Pucung	30	450.000
86	Sriten	11	165.000
87	Ngepreh Hilir	15	225.000
88	Sriten Hulu	22	330.000
89	Ngandong	13	195.000
90	Gunung Manuk	5	75.000
91	Duren	14	210.000
92	Suru	40	600.000
93	Plumbungan	20	300.000
94	Gemawang	48	720.000
95	Gubug	23	345.000
96	Batur	80	1.200.000
97	Bedoyo Mulyo	82	1.230.000
98	Gemawang Hilir	7	105.000
99	Putat	5	75.000
100	Saradan	3	45.000
101	Padangan		-
102	Kepil	45	675.000
103	Bubung	25	375.000
104	Watu Joglo	35	525.000
105	Kresek	5	75.000
106	Semingkar	15	225.000
107	Ngasinan	25	375.000
108	Sri Tukul	56	840.000
109	Kembang	20	300.000
110	Bendo	25	375.000
111	Jambon	23	345.000
112	Dogo	24	360.000
113	Senggotan	10	150.000
114	Jati Kuning	20	300.000
115	Sentong	25	375.000
116	Pulutan	90	1.350.000
117	Wareng	75	1.125.000
118	Kajar	48	720.000
119	Gari	20	300.000
120	Embung Serut	-	1.950.000
Lokasi : Kab Bantul			
1	Tuk Gayam	2	30.000
2	Tuk Pangkah	0.5	7.500
3	Tuk Beji I	20	300.000
4	Tuk Beji II	15	225.000
5	Tuk Butuh	4	60.000
6	Tuk Demen	5	75.000
7	Tuk Kalicandi	8	120.000
8	Tuk Kedung Bunder	0.5	7.500

No.	Nama Bendung	Luas (Ha)	Volume (m3)
9	Tuk Kunden	10.5	157.500
10	Tuk Sendang	0.5	7.500
11	Tuk Bito	3	45.000
12	Tuk Blimbing	6.75	101.250
13	Tuk Dadap tulis	7.5	112.500
14	Tuk Kretek	7.36	110.400
15	Tuk Ngringingan	1.1	16.500
16	Tuk Pampringan	7	105.000
17	Tuk Siloning	18	270.000
18	Tuk Dung Biru	2.5	37.500
19	Tuk Setro	3	45.000
20	Tuk Gayam	3.7	55.500
21	Tuk Geger	2	30.000
22	Tuk Klampok	6.56	98.400
23	Tuk Pontang	4	60.000
24	Tuk Pucung	5	75.000
25	Tuk Pule	6.81	102.150
26	Tuk Soko	14.5	217.500
27	Tuk Surocolo	11	165.000
28	Tuk Jambu	2.5	37.500
29	Tuk Bodeh	7	105.000
30	Tuk Jomblang	2	30.000
31	Tuk Jomblangan	9.9	148.500
32	Tuk Ngembong	15	225.000
33	Tuk Jagalan	2.7	40.500
34	Tuk Duku	5	75.000
35	Tuk Jambidan	4	60.000
36	Tuk Selirang	2.7	40.500
37	Tuk Goa Siluman	4	60.000
38	Tuk Sumber Sentono II	5	75.000
39	Tuk Koripan I	12	180.000
40	Tuk Koripan II	1	15.000
41	Tuk Banyuurip	5	75.000
42	Tuk Semuten	110	1.650.000
43	Tuk Duren	15	225.000
44	Tuk Jati Sari	12	180.000
45	Tuk Karangasem	9	135.000
46	Tuk Kembang	35	525.000
47	Tuk Sepet	7	105.000
48	Tuk Goa Cerme	2.74	41.100
49	Tuk kalidadap	8.91	133.650
50	Tuk Nawungan	14.8	222.000
51	Tuk Nogosari	5.5	82.500
52	Tuk Pancuran	4.91	73.650
53	Tuk Patukan	16	240.000
54	Tuk Song Bolong	17	255.000
55	Tuk Talak	9.5	142.500
56	Tuk Wonosari	8.9	133.500
57	Tuk Depok	2	30.000
58	Tuk Jambuwangi	1	15.000
59	Tuk Bronjong	5	75.000
60	Tuk Gempol	7	105.000

No.	Nama Bendung	Luas (Ha)	Volume (m3)
61	Tuk Ringin	8	120.000
62	Tuk Salak	8	120.000
63	Tuk Sendangsari	2	30.000
64	Tuk Bulu	40	600.000
65	Tuk Niten	44	660.000
66	Tuk Sibalong	26	390.000
67	Tuk Sorowajan	15.24	228.600
68	Tuk Jurug	3	45.000
69	Tuk Silayon	41.58	623.700
Lokasi Kabupaten Kulonprogo			
1.	Waduk Sermo	216	25.000.000
2.	Embung Tangkisan I	-	35.000
3.	Embung Tangkisan II	-	7.500
4.	Embung Ngroto	1,17	26.628
5.	Embung Kayangan	2,65	23.200
6.	Embung Dawetan	9.438	37.469
7.	Embung Penggung	15.146	32.626
8.	Embung Girinyono	-	-
9.	Embung Weden	0	-
10.	Embung Kebonromo	-	-
Lokasi Kabupaten Sleman			
1	Embung Tlogoputri	0.300	4000
2	Embung Gagaksuro	0.750	30000
3	Embung Tirta Artha	0.800	15000
4	Embung Griya Mahkota	0.700	20000
5	Embung Klampeyan	1.800	59400
6	Embung Kemiri	0.800	25000
7	Embung Tambakboyo	8.800	600000
8	Embung Lembah UGM	0.900	30000
9	Embung Jurangjero	0.750	20000
10	Embung Temuwuh	0.600	8000
11	Embung Ganchan	0.750	25000
12	Embung Gadung	0.400	2000
13	Embung Jering	1.000	36000
14	Embung Gatep	0.600	6000
15	Embung Karanggeneng	1.100	36253
16	Embung Punthuk	0.010	80
17	Embung Parangan	0.004	40
18	Embung Losari	0.004	40
19	Embung Klumprit	0.004	40
20	Embung Dayakan	0.004	40

Sumber : Data Hasil Olahan Tim Penyusun LSLHD DIY Tahun 2012

Tabel SD-13 : Kualitas Air Sungai
Provinsi : Daerah Istimewa Yogyakarta
Tahun Data : 2012

Nama Sungai: Winongo, Bulan Februari 2012											
No.	Parameter	Satuan	Baku Mutu*)	Lokasi Pemantauan							
				W 1	W 2	W 3	W 4	W 5	W 6	W 7	W 8
1	Suhu	°C	± 3°C	24.1	27.2	27	28	27.3	27.7	27.4	28.4
2	pH	-	6 - 8.5	6.9	6.7	6.2	6.5	6.1	6.6	6.9	6.9
3	Residu Terlarut	mg/L	1000	96	122	131	139	127	120	120	132
4	Residu Tersuspensi	mg/L	50	28	46	157	163	220	55	33	85
5	Oksigen terlarut (DO)	mg/L	5	8	8	7	7	6	7	7	8
6	BOD ₅	mg/L	3	15	6	12	10	12	11	7	4
7	COD	mg/L	25	26	18	21	16	24	17	16	9
8	Klorin bebas	mg/L	0.03	0.18	0.17	0.19	0.16	0.16	0.17	0.16	0.17
9	Nitrat (NO ₃ -N)	mg/L	10	1	2	2	2	2	2	2	1
10	Nitrit	mg/L	0,06	0.02	0.03	0.04	0.04	0.05	0.03	0.06	0.09
11	Fluorida	mg/L	1.5	0.2	0.01	≤ 0,001	≤ 0,001	≤ 0,001	0.01	0.1	0.2
12	Sulfida (H ₂ S)	mg/L	0.002	0.021	0.04	0.019	0.032	0.054	0.015	0.001	0.019
13	Deterjen	µg/L	200	35	≤ 0,3	25	125	72	127	19	10
14	Fenol	µg/L	1	≤ 0,1	38	≤ 0,1	≤ 0,1	9	≤ 0,1	10	≤ 0,1
15	Fosfat (PO ₄)	mg/L	0.2	0.04	0.04	0.2	0.2	0.2	0.1	0.06	0.1
16	Sianida (CN)	mg/L	0.02	0.002	0.01	0.005	0.002	0.003	0.003	0.002	0.002
17	Minyak & lemak	µg/L	1000	0	0	2000	1000	1000	1000	1000	1000
18	Kadmium (Cd)	mg/L	0.01	≤ 0,005	≤ 0,005	≤ 0,005	≤ 0,005	≤ 0,005	≤ 0,005	≤ 0,005	≤ 0,005
19	Seng (Zn)	mg/L	0.05	0.01	0.01	0.02	0.02	0.03	0.03	0.03	0.03
20	Krom heksavalen	mg/L	0.05	0.01	0.01	0.1	0.1	0.1	0.03	0.1	0.06
21	Tembaga (Cu)	mg/L	0.02	0.2	0.2	0.2	0.3	0.2	0.2	0.2	0.2
22	Warna	mg/L	100	8	9	59	52	62	13	15	22
23	Boron	mg/L	1	0.01	0.1	0.2	0.1	0.1	0.05	0.06	0.1
24	Timbal (Pb)	mg/L	0.03	0.03	0.02	0.08	0.7	0.5	0.5	0.5	0.5
25	Bakteri Koli Tinja	JPT/100ml	1000	1100000	210000	150000	460000	210000	150000	93000	43000
26	Bakteri Total Koli	JPT/100ml	5000	1100000	1100000	150000	460000	210000	150000	93000	43000

Nama Sungai: Winongo, Bulan Juni 2012											
No.	Parameter	Satuan	Baku Mutu*)	Lokasi Pemantauan							
				W 1	W 2	W 3	W 4	W 5	W 6	W 7	W 8
1	Suhu	°C	± 3°C	24.3	26.4	27	27.5	27.8	27.9	27.8	27.6
2	pH	-	6 - 8.5	6.6	6.7	7	7	7	6.9	6.8	7.2
3	Residu Terlarut	mg/L	1000	381	390	403	417	202	211	237	265
4	Residu Tersuspensi	mg/L	50	9	10	22	16	15	22	34	29
5	Oksigen terlarut (DO)	mg/L	5	8	8	8	7	6	8	7	7
6	BOD ₅	mg/L	3	6	2	4	15	6	5	7	4
7	COD	mg/L	25	13	5	9	26	10	10	16	8
8	Klorin bebas	mg/L	0.03	0.09	0.35	0.01	0.21	0.15	0.15	0.22	0.14
9	Nitrat (NO ₃ -N)	mg/L	10	0.5	1	2	3	4	3	2	1
10	Nitrit	mg/L	0,06	0.01	0.01	0.02	0.02	0.03	0.02	0.01	0.01
11	Fluorida	mg/L	1.5	≤ 0,001	≤ 0,001	≤ 0,001	≤ 0,001	≤ 0,001	≤ 0,001	≤ 0,001	≤ 0,001
12	Sulfida (H ₂ S)	mg/L	0.002	≤ 0,001	0.001	0.002	0.005	0.008	0.007	0.019	0.019
13	Deterjen	µg/L	200	24	≤ 0,3	≤ 0,3	≤ 0,3	≤ 0,3	≤ 0,3	≤ 0,3	≤ 0,3
14	Fenol	µg/L	1	≤ 0,1	≤ 0,1	≤ 0,1	≤ 0,1	≤ 0,1	37	≤ 0,1	≤ 0,1
15	Fosfat (PO ₄)	mg/L	0.2	≤ 0,01	≤ 0,001	≤ 0,01	0.003	0.03	0.04	0.05	0.1
16	Sianida (CN)	mg/L	0.02	0.06	0.004	0.006	0.005	0.005	0.004	0.003	0.007
17	Minyak & lemak	µg/L	1000	0	0	0	0	0	0	0	0
18	Kadmium (Cd)	mg/L	0.01	≤ 0,001	0.005	≤ 0,001	0.009	0.02	≤ 0,001	≤ 0,001	≤ 0,001
19	Seng (Zn)	mg/L	0.05	0.01	0.1	0.2	0.1	0.1	0.1	0.1	0.1
20	Krom heksavalen	mg/L	0.05	0.01	0.01	0.03	0.01	0.02	0.01	0.01	0.01
21	Tembaga (Cu)	mg/L	0.02	0.1	0.1	0.1	0.1	0.2	0.2	0.1	0.1
22	Warna	mg/L	100	3	2	4	5	4	5	4	8
23	Boron	mg/L	1	0.2	0.3	0.5	0.05	0.2	0.3	0.2	0.5
24	Timbal (Pb)	mg/L	0.03	0.02	0.04	0.05	0.06	0.06	0.05	0.06	0.06
25	Bakteri Koli Tinja	JPT/100ml	1000	4000	nihil	15000	4000	15000	7000	15000	4000
26	Bakteri Total Koli	JPT/100ml	5000	15000	7000	28000	28000	15000	15000	43000	4000

Nama Sungai: Winongo, Bulan Oktober 2012											
No.	Parameter	Satuan	Baku Mutu*)	Lokasi Pemantauan							
				W 1	W 2	W 3	W 4	W 5	W 6	W 7	W 8
1	Suhu	°C	± 3°C	25.5	28	29	29.3	29.3	30.3	29.2	30.2
2	pH	-	6 - 8.5	6.6	6.6	6.7	6.9	6.4	6.6	6.5	6.8
3	Residu Terlarut	mg/L	1000	98	151	181	197	172	182	201	240
4	Residu Tersuspensi	mg/L	50	8	4	8	8	4	7	4	4
5	Oksigen terlarut (DO)	mg/L	5	26	20	24	16	12	18	10	14
6	BOD ₅	mg/L	3	13	11	4	6	15	6	13	8
7	COD	mg/L	25	24	18	10	13	26	12	27	18
8	Klorin bebas	mg/L	0.03	0.01	0.01	0,01	0.01	0.01	0.02	0.01	0.05
9	Nitrat (NO ₃ -N)	mg/L	10	0.6	1	2	2	5	3	1	0.2
10	Nitrit	mg/L	0,06	0.03	0.03	0.04	0.02	0.03	0.03	0.03	0.02
11	Fluorida	mg/L	1.5	0.2	0.001	≤ 0,001	0.001	0.3	0.001	0.2	0.001
12	Sulfida (H ₂ S)	mg/L	0.002	0.001	0.001	≤ 0,001	0.001	0.001	0.001	0.001	0.001
13	Deterjen	µg/L	200	121	128	255	303	86	57	149	171
14	Fenol	µg/L	1	145	112	95	0.1	23	0.1	45	0.1
15	Fosfat (PO ₄)	mg/L	0.2	0.04	0.07	0.2	0.1	0.1	0.1	0.1	0.1
16	Sianida (CN)	mg/L	0.02	0.001	0.001	0.013	0.001	0.008	0.01	0.009	0.009
17	Minyak & lemak	µg/L	1000	0	1000	1000	1000	2000	1000	1000	1000
18	Kadmium (Cd)	mg/L	0.01	0.001	0.001	0.002	0.001	0.05	0.01	0.01	0.01
19	Seng (Zn)	mg/L	0.05	0.001	0.002	0.06	0.05	0.01	0.05	0.06	0.06
20	Krom heksavalen	mg/L	0.05	0.0002	0.005	0.003	0.0004	0.02	0.003	0.0001	0.0001
21	Tembaga (Cu)	mg/L	0.02	0.06	0.07	0.06	0.05	0.05	0.05	0.06	0.05
22	Warna	mg/L	100	1	2	4	4	5	4	2	9
23	Boron	mg/L	1	0.06	0.1	0.02	0.05	0.04	0.05	0.05	0.1
24	Timbal (Pb)	mg/L	0.03	0.03	0.03	0.03	0.07	0.04	0.03	0.2	0.2
25	Bakteri Koli Tinja	JPT/100ml	1000	9000	1100000	9,3 x 10 ⁴	43000	11000	9000	9000	9000
26	Bakteri Total Koli	JPT/100ml	5000	15000	1100000	2,4 x 10 ⁵	93000	28000	14000	15000	23000

Nama Sungai: Code, Bulan: Februari 2012											
No.	Parameter	Satuan	Baku Mutu*)	Lokasi Pemantauan							
				C 1	C 2	C 3	C 4	C 5	C 6	C 7	C 8
1	Suhu	°C	± 3°C	26.5	29	30	29.8	29.2	29.4	29.4	29.7
2	pH	-	6 - 8.5	6.9	6.5	6.5	6.7	6.5	6.5	6.5	6.9
3	Residu Terlarut	mg/L	1000	98	129	158	168	108	74	166	166
4	Residu Tersuspensi	mg/L	50	907	47	148	80	425	307	507	105
5	Oksigen terlarut (DO)	mg/L	5	7	7	6	6	6	5	7	8
6	BOD ₅	mg/L	3	1	2	3	6	7	4	6	14
7	COD	mg/L	25	6	8	8	14	15	8	16	27
8	Klorin bebas	mg/L	0.03	0.13	0.16	0.21	0.17	0.16	0.17	0.17	0.16
9	Nitrat (NO ₃ ⁻ -N)	mg/L	10	0.3	0.4	0.8	0.8	1	1	0.5	0.8
10	Nitrit	mg/L	0,06	0.06	0.02	0.02	0.03	0.03	0.04	0.03	0.04
11	Fluorida	mg/L	1.5	≤ 0,001	0.2	≤ 0,001	≤ 0,001	≤ 0,001	≤ 0,001	≤ 0,001	≤ 0,001
12	Sulfida (H ₂ S)	mg/L	0.002	0.154	0.019	0.034	0.038	0.035	0.038	0.041	0.032
13	Deterjen	µg/L	200	33	2	25	35	95	24	14	23
14	Fenol	µg/L	1	≤ 0,1	≤ 0,1	8	≤ 0,1	≤ 0,1	≤ 0,1	≤ 0,1	≤ 0,1
15	Fosfat (PO ₄)	mg/L	0.2	0.7	0.06	0.1	0.1	0.1	0.1	0.08	0.1
16	Sianida (CN)	mg/L	0.02	0.001	0.002	0.001	0.002	0.001	0.003	0.001	0.004
17	Minyak & lemak	µg/L	1000	0	0	1000	1000	1000	0	0	1000
18	Kadmium (Cd)	mg/L	0.01	≤ 0,005	≤ 0,005	≤ 0,005	≤ 0,005	≤ 0,005	≤ 0,005	≤ 0,005	≤ 0,005
19	Seng (Zn)	mg/L	0.05	0.009	0.007	0.1	0.1	0.1	0.1	0.1	0.2
20	Krom heksavalen	mg/L	0.05	0.1	0.004	0.02	0.02	0.02	0.01	0.001	0.02
21	Tembaga (Cu)	mg/L	0.02	0.2	0.2	0.1	0.1	0.1	0.1	0.1	0.1
22	Warna	mg/L	100	155	19	31	34	30	20	30	21
23	Boron	mg/L	1	≤ 0,001	0.1	0.02	0.1	0.02	0.06	0.1	0.1
24	Timbal (Pb)	mg/L	0.03	0.5	0.5	0.5	0.6	0.6	0.5	0.5	0.6
25	Bakteri Koli Tinja	JPT/100ml	1000	9000	460000	1100000	1100000	210000	2400000	210000	430000
26	Bakteri Total Koli	JPT/100ml	5000	23000	460000	1100000	1100000	210000	2400000	210000	430000

Nama Sungai: Code, Bulan: Juni 2012											
No.	Parameter	Satuan	Baku Mutu*)	Lokasi Pemantauan							
				C 1	C 2	C 3	C 4	C 5	C 6	C 7	C 8
1	Suhu	°C	± 3°C	26.1	29.6	28.2	28.8	27.7	28.1	28.5	28
2	pH	-	6 - 8.5	7.2	5.8	5.7	6.8	6.7	6.8	7.3	6.6
3	Residu Terlarut	mg/L	1000	99	150	177	185	151	153	161	161
4	Residu Tersuspensi	mg/L	50	59	23	26	30	9	16	27	13
5	Oksigen terlarut (DO)	mg/L	5	8	9	8	7	7	7	10	9
6	BOD ₅	mg/L	3	2	5	5	6	7	2	7	9
7	COD	mg/L	25	8	13	10	9	13	5	16	18
8	Klorin bebas	mg/L	0.03	0.11	0.04	0.12	0.07	0.13	0.09	0.14	0.15
9	Nitrat (NO ₃ -N)	mg/L	10	0.5	0.5	2	2	2	2	2	2
10	Nitrit	mg/L	0,06	0,02	0,01	0,02	0,01	0,03	0,02	0,01	0,01
11	Fluorida	mg/L	1.5	≤ 0,001	≤ 0,001	≤ 0,001	≤ 0,001	≤ 0,001	≤ 0,001	≤ 0,001	≤ 0,001
12	Sulfida (H ₂ S)	mg/L	0.002	0.018	0.02	0.013	0.013	0.014	0.015	0.009	0.01
13	Deterjen	µg/L	200	24	≤ 0,3	≤ 0,3	≤ 0,3	≤ 0,3	≤ 0,3	≤ 0,3	≤ 0,3
14	Fenol	µg/L	1	≤ 0,1	69	≤ 0,1	≤ 0,1	24	≤ 0,1	≤ 0,1	≤ 0,1
15	Fosfat (PO ₄)	mg/L	0.2	0.2	0.1	0.05	0.05	0.04	0.05	0.4	0.05
16	Sianida (CN)	mg/L	0.02	0.001	0.003	0.002	0.003	0.004	0.005	0.005	0.005
17	Minyak & lemak	µg/L	1000	0	0	0	0	0	0	0	0
18	Kadmium (Cd)	mg/L	0.01	≤ 0,001	≤ 0,001	0.01	≤ 0,001	≤ 0,001	≤ 0,001	≤ 0,001	0.008
19	Seng (Zn)	mg/L	0.05	0.1	0.1	0.07	0.06	0.02	0.2	0.2	0.2
20	Krom heksavalen	mg/L	0.05	0.09	0.02	0.02	0.01	0.01	0.01	0.01	0.01
21	Tembaga (Cu)	mg/L	0.02	0.1	0.2	0.2	0.1	0.1	0.1	0.2	0.1
22	Warna	mg/L	100	40	12	8	7	7	7	8	7
23	Boron	mg/L	1	0.8	0.3	0.3	0.2	0.2	0.2	0.1	0.1
24	Timbal (Pb)	mg/L	0.03	0.06	0.07	0.07	0,06	0.08	0.07	0.07	0.07
25	Bakteri Koli Tinja	JPT/100ml	1000	7000	4000	28000	7000	21000	150000	4000	21000
26	Bakteri Total Koli	JPT/100ml	5000	7000	4000	28000	7000	21000	460000	7000	93000

Nama Sungai: Code, Bulan: Oktober 2012											
No.	Parameter	Satuan	Baku Mutu*)	Lokasi Pemantauan							
				C 1	C 2	C 3	C 4	C 5	C 6	C 7	C 8
1	Suhu	°C	± 3°C	25.7	29.3	30.7	30.7	28.6	29.1	28.7	28.1
2	pH	-	6 - 8.5	5.1	6.7	6.2	6.2	6.8	6.8	6.7	6.8
3	Residu Terlarut	mg/L	1000	116	148	200	207	174	202	185	196
4	Residu Tersuspensi	mg/L	50	9	9	5	4	6	4	7	7
5	Oksigen terlarut (DO)	mg/L	5	28	26	10	10	26	40	24	20
6	BOD ₅	mg/L	3	9	26	13	9	37	7	15	11
7	COD	mg/L	25	20	38	24	23	49	18	33	19
8	Klorin bebas	mg/L	0.03	0.03	0.12	0.01	0.11	0.01	0.01	0.02	0.04
9	Nitrat (NO ₃ -N)	mg/L	10	0.7	0.6	2	2	4	5	2	2
10	Nitrit	mg/L	0,06	0.03	0.03	0.03	0.03	0.03	0.03	0.03	0.03
11	Fluorida	mg/L	1.5	0,001	0.4	0.001	0,001	0.001	0.001	0.3	0.4
12	Sulfida (H ₂ S)	mg/L	0.002	0,001	0,001	0.001	0,001	0.001	0.001	0.001	0.001
13	Deterjen	µg/L	200	75	54	69	148	82	89	78	70
14	Fenol	µg/L	1	39	2	38	0,1	0.1	23	0.1	0.1
15	Fosfat (PO ₄)	mg/L	0.2	0.1	0.07	0.1	0.2	0.1	0.04	0.09	0.05
16	Sianida (CN)	mg/L	0.02	0.009	0.01	0.005	0.01	0.005	0.004	0.006	0.005
17	Minyak & lemak	µg/L	1000	0	3000	2000	1000	500	2000	1000	0
18	Kadmium (Cd)	mg/L	0.01	0.001	0.001	0.001	0.001	0.001	0.001	0.001	0.001
19	Seng (Zn)	mg/L	0.05	0.002	0.008	0.01	0.01	0.02	0.01	0.01	0.02
20	Krom heksavalen	mg/L	0.05	0.02	0.0001	0.0001	0.0001	0.0001	0.11	0.01	0.0001
21	Tembaga (Cu)	mg/L	0.02	0.04	0.04	0.09	0.04	0.05	0.06	0.06	0.06
22	Warna	mg/L	100	20	8	9	10	11	13	10	9
23	Boron	mg/L	1	0.1	0.001	0.1	0.1	0.06	0.04	0.1	0.001
24	Timbal (Pb)	mg/L	0.03	0.01	0.01	0.22	0.19	0.13	0.1	0.17	0.13
25	Bakteri Koli Tinja	JPT/100ml	1000	4000	23000	21000	21000	240000	210000	150000	23000
26	Bakteri Total Koli	JPT/100ml	5000	9000	75000	7200000	1100000	2400000	210000	210000	750000

Nama Sungai: Gajahwong, Bulan: Februari 2012											
No.	Parameter	Satuan	Baku Mutu*)	Lokasi Pemantauan							
				G 1	G 2	G 3	G 4	G 5	G 6	G 7	G 8
1	Suhu	°C	± 3°C	24.3	27.3	28.2	28.7	28.7	28.8	28.9	29.1
2	pH	-	6 - 8.5	6.7	6.7	6.8	6.9	6.4	6.3	6.5	6.8
3	Residu Terlarut	mg/L	1000	105	151	181	182	169	171	177	177
4	Residu Tersuspensi	mg/L	50	20	16	38	75	16	32	26	19
5	Oksigen terlarut (DO)	mg/L	5	7	7	6	6	7	6	7	8
6	BOD ₅	mg/L	3	6	4	11	9	6	6	4	7
7	COD	mg/L	25	9	10	19	19	9	10	7	17
8	Klorin bebas	mg/L	0.03	0.2	0.16	0.13	0.15	0.13	0.13	0.13	0.14
9	Nitrat (NO ₃ ⁻ N)	mg/L	10	0.2	0.9	0.7	1	1	2	1	1
10	Nitrit	mg/L	0,06	0.02	0.02	0.03	0.03	0.03	0.03	0.03	0.03
11	Fluorida	mg/L	1.5	0.07	0.3	0,001	0.07	0,001	0.3	≤ 0,001	0.2
12	Sulfida (H ₂ S)	mg/L	0.002	0.003	0.006	0.028	0.018	0.033	0.026	0.045	0.028
13	Deterjen	µg/L	200	93	0,3	32	12	28	84	67	60
14	Fenol	µg/L	1	≤ 0,1	0,1	0,1	0,1	0,1	≤ 0,1	≤ 0,1	≤ 0,1
15	Fosfat (PO ₄)	mg/L	0.2	0.1	0.5	0.9	0.7	0.8	0.8	0.9	0.9
16	Sianida (CN)	mg/L	0.02	0.001	0.001	0.003	0.002	0.004	0.002	0.005	0.01
17	Minyak & lemak	µg/L	1000	1000	1000	1000	1000	2000	1000	1000	1000
18	Kadmium (Cd)	mg/L	0.01	≤ 0,005	≤ 0,005	≤ 0,005	≤ 0,005	≤ 0,005	≤ 0,005	≤ 0,005	≤ 0,005
19	Seng (Zn)	mg/L	0.05	0.1	0.09	0.07	0.07	0.08	0.09	0.09	0.1
20	Krom heksavalen	mg/L	0.05	0.001	0.002	0.02	0.01	0.01	0.01	0.01	0.01
21	Tembaga (Cu)	mg/L	0.02	0.1	0.2	0.1	0.06	0.1	0.1	0.1	0.1
22	Warna	mg/L	100	8	6	30	17	15	20	19	18
23	Boron	mg/L	1	0.01	0.06	0.06	0.1	0.1	0.1	0.1	0.1
24	Timbal (Pb)	mg/L	0.03	0.5	0.7	0.7	0.8	0.8	0.9	0.9	0.9
25	Bakteri Koli Tinja	JPT/100ml	1000	210000	20000	9000	28000	28000	20000	95000	1100000
26	Bakteri Total Koli	JPT/100ml	5000	2300000	75000	93000	28000	1100000	98000	98000	2400000

Nama Sungai: Gajahwong, Bulan: Juni 2012											
No.	Parameter	Satuan	Baku Mutu*)	Lokasi Pemantauan							
				G 1	G 2	G 3	G 4	G 5	G 6	G 7	G 8
1	Suhu	°C	± 3°C	23.9	27.4	29.1	28.2	28.3	27.8	28.1	28.2
2	pH	-	6 - 8.5	7.2	6.9	6.9	6.8	6.7	6.3	6.6	6.5
3	Residu Terlarut	mg/L	1000	119	180	201	224	465	454	454	458
4	Residu Tersuspensi	mg/L	50	22	35	29	54	19	39	41	37
5	Oksigen terlarut (DO)	mg/L	5	7	7	6	7	9	6	7	8
6	BOD ₅	mg/L	3	4	4	5	5	7	13	6	8
7	COD	mg/L	25	10	10	11	10	15	25	13	14
8	Klorin bebas	mg/L	0.03	0.07	0.14	0.15	0.48	0.17	0.14	0.06	0.02
9	Nitrat (NO ₃ -N)	mg/L	10	0.5	3	3	4	3	3	3	3
10	Nitrit	mg/L	0,06	0.02	0.02	0.05	0.03	0.04	0.04	0.04	0.02
11	Fluorida	mg/L	1.5	≤ 0,001	≤ 0,001	≤ 0,001	≤ 0,001	≤ 0,001	≤ 0,001	≤ 0,001	≤ 0,001
12	Sulfida (H ₂ S)	mg/L	0.002	0.025	0.021	0.022	0.019	0.013	0.02	0.012	0.013
13	Deterjen	µg/L	200	≤ 0,3	≤ 0,3	≤ 0,3	≤ 0,3	≤ 0,3	4	3	≤ 0,3
14	Fenol	µg/L	1	≤ 0,1	≤ 0,1	≤ 0,1	≤ 0,1	76	≤ 0,1	≤ 0,1	≤ 0,1
15	Fosfat (PO ₄)	mg/L	0.2	≤ 0,01	≤ 0,01	0.05	0.07	0.07	0.06	0.08	0.08
16	Sianida (CN)	mg/L	0.02	0.003	0.002	0.002	0.001	0.002	0.01	0.001	0.001
17	Minyak & lemak	µg/L	1000	500	0	500	500	500	500	0	0
18	Kadmium (Cd)	mg/L	0.01	≤ 0,001	≤ 0,001	≤ 0,001	≤ 0,001	≤ 0,001	0.005	0.003	≤ 0,001
19	Seng (Zn)	mg/L	0.05	0.2	0.2	0.2	0.2	0.2	0.2	0.1	0.1
20	Krom heksavalen	mg/L	0.05	0.006	0.01	0.02	0.01	0.01	0.01	0.001	0.01
21	Tembaga (Cu)	mg/L	0.02	0.1	0.1	0.1	0.1	0.2	0.2	0.2	0.1
22	Warna	mg/L	100	4	3	5	5	6	7	10	10
23	Boron	mg/L	1	0.02	≤ 0,001	≤ 0,001	0.1	0.08	0.1	0.1	0.1
24	Timbal (Pb)	mg/L	0.03	0.07	0.08	0.02	0.07	0.08	0.09	0.08	0.09
25	Bakteri Koli Tinja	JPT/100ml	1000	4000	9000	14000	9000	9000	240000	15000	7000
26	Bakteri Total Koli	JPT/100ml	5000	15000	93000	1100000	15000	23000	240000	43000	15000

Nama Sungai: Gajahwong, Bulan: Oktober 2012											
No.	Parameter	Satuan	Baku Mutu*)	Lokasi Pemantauan							
				G 1	G 2	G 3	G 4	G 5	G 6	G 7	G 8
1	Suhu	°C	± 3°C	24	27.3	28.9	30.1	28.6	28.7	28.9	28.6
2	pH	-	6 - 8.5	6.3	6.6	6.7	6.8	6.6	6.6	6.7	6.9
3	Residu Terlarut	mg/L	1000	126	185	229	248	222	209	219	207
4	Residu Tersuspensi	mg/L	50	7	2	4	6	6	6	6	6
5	Oksigen terlarut (DO)	mg/L	5	14	16	12	26	28	12	14	14
6	BOD ₅	mg/L	3	15	7	19	7	6	3	3	6
7	COD	mg/L	25	26	14	29	17	13	10	5	13
8	Klorin bebas	mg/L	0.03	0.28	0.05	0.07	0.08	0.13	0.09	0.13	0.07
9	Nitrat (NO ₃ -N)	mg/L	10	2	2	3	1	2	0.2	2	2
10	Nitrit	mg/L	0,06	0.03	0.03	0.06	0.03	0.03	0.03	0.02	0.03
11	Fluorida	mg/L	1.5	0.6	0.5	0.3	0.2	0.6	0.4	0.4	0.6
12	Sulfida (H ₂ S)	mg/L	0.002	0.001	0.001	0.001	0.001	0.001	0.001	0.001	0.001
13	Deterjen	µg/L	200	193	108	101	130	65	103	172	103
14	Fenol	µg/L	1	71	0.05	21	0.1	0.1	0.1	0.1	0.1
15	Fosfat (PO ₄)	mg/L	0.2	0.2	0.2	0.1	0.1	0.7	0.08	0.02	0.1
16	Sianida (CN)	mg/L	0.02	0.007	0.012	0.023	0.02	0.015	0.014	0.018	0.013
17	Minyak & lemak	µg/L	1000	1000	2000	1000	1000	1000	1000	2000	1000
18	Kadmium (Cd)	mg/L	0.01	0.001	0.001	0.001	0.001	0.001	0.001	0.001	0.001
19	Seng (Zn)	mg/L	0.05	0.03	0.04	0.04	0.03	0.02	0.04	0.02	0.03
20	Krom heksavalen	mg/L	0.05	0.06	0.01	0.01	0.006	0.005	0.004	0.008	0.003
21	Tembaga (Cu)	mg/L	0.02	0.03	0.03	0.03	0.04	0.04	0.04	0.03	0.04
22	Warna	mg/L	100	4	3	13	11	11	11	12	13
23	Boron	mg/L	1	0.007	0.02	0.09	0.02	0.1	0.1	0.1	0.1
24	Timbal (Pb)	mg/L	0.03	0.12	0.13	0.19	0.14	0.15	0.16	0.16	0.12
25	Bakteri Koli Tinja	JPT/100ml	1000	23000	15000	28000	7000	9000	9000	93000	93000
26	Bakteri Total Koli	JPT/100ml	5000	43000	43000	2400000	11000	9000	23000	150000	240000

Sumber : BLH DIY

Tabel SD-14. : Kualitas Air Telaga
Provinsi : Daerah Istimewa Yogyakarta
Tahun Data : 2011

Parameter	Satuan	Lokasi Pengambilan Sampel				
		1	2	3	4	5
Nama Lokasi		Telaga Ngurik	Telaga Boromo	Telaga Namberan	Telaga kerdonmiri	Telaga Jonge
Koordinat				464769 9111241		
Waktu pemantauan : 7 Juli dan 14 November 2011						
FISIKA						
Temperatur	°C	25,2	25,2	25,2	25,2	25,2
Residu Terlarut	mg/ L	368	342	128	342	144
Residu Tersuspensi	mg/L	-	-	-	-	-
KIMIA ANORGANIK						
pH		7,02	7,43	7,05	7,43	7,15
BOD	mg/L	-	-	-	-	-
COD	mg/L	-	-	-	-	-
DO	mg/L	-	-	-	-	-
Total Fosfat sbg P	mg/L	-	-	-	-	-
NO 3 sebagai N	mg/L	0,01	0,18	0,29	0,13	0,14
NH3-N	mg/L	0,01	0,01	0,01	0,27	0,01
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	0,01	≤0.0011	≤0.0011	0,02	≤0.011
Timbal	mg/L					
Mangan	mg/L	0,0252	0.0938	0.0193	0,8278	0,0121
Air Raksa	mg/L	-	-	-	-	-
Seng	mg/L	-	-	-	-	-
Khlorida	mg/l	18,5	16,4	14,4	59,5	12,3
Sianida	mg/L	-	-	-	-	-
Fluorida	mg/L	-	-	-	-	-
Nitrit sebagai N	mg/L	0,01	0,01	0,29	0,13	0,14
Sulfat	mg/L	1,2	3,1	1,0	8.3	0,9
Khlorin bebas	mg/L	-	-	-	-	-
Belereng sebagai H2S	mg/L	-	-	-	-	-
MIKROBIOLOGI						
Fecal coliform	jml/100 ml	-	-	-	-	-
Total coliform	jml/100 ml	Nihil	4	6	Nihil	> 2400
RADIOAKTIVITAS						
Gross-A	Bq /L	-	-	-	-	-
Gross-B	Bq /L	-	-	-	-	-

Parameter	Satuan	Lokasi Pengambilan Sampel				
		1	2	3	4	5
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	-	-	-	-	-
Methoxychlor	ug /L	-	-	-	-	-
Endrin	ug /L	-	-	-	-	-
Toxaphan	ug /L	-	-	-	-	-

Keterangan : (-) data belum terukur

Sumber : Kapedal Kabupaten Gunungkidul DIY

Tabel SD-15 : Kualitas Air Sumur
Provinsi : Daerah Istimewa Yogyakarta
Tahun : 2012

No	Parameter	Satuan	Lokasi Sampling					
			1	2	3	4	5	6
Waktu Pemantauan: April								
Nama Lokasi: 1. Sumur Bp. Wagiran, Argomulyo, Sleman ; 2. Sumur Bp. Sadiyo, Banyuroto, Nanggulan Kulon Progo; 3. Sumur Bp. Hadi Sutrisno, Banguntapan, Bantul; 4. Sumur Bp. Danang Sumarno, Gunungkidul; 5. Sumur Ruang Heating Treatment CV KHS, Kota Yogyakarta; 6. Sumur Bp. Monda Sorag, Karangwaru, Kota Yogyakarta								
1	Suhu	°C	32	28.9	29.3	29.2	28.1	
2	Kekeruhan	Skala NTU	1.51	2.07	29.2	3.39	0.57	0.486
3	Zat padat terlarut(TDS)	Mg/L	300		220	330	170	210
4	pH	-	6.47	6.74	6.4	6.72	6.54	6.59
5	Klorida (Cl)	Mg/L	19.53	15.12	29.91	40.96	19.32	21.64
6	Kesadahan (CaCO ₃)	Mg/L	259.05	400	116	356	136	148
7	Zat Organik (KMnO ₄)	Mg/L	3.67	4.24	6.01	3.16	5.06	5.06
8	Sulfat (SO ₄ ²⁻)	Mg/L	33.452	6.74	56.967	10.91	32.568	32.568
9	Fluorida (F)	Mg/L	0.52	0.325	0.664	<0.027	0.386	0.431
10	Nitrit (NO ₂)	Mg/L	<0.001	0.005	0.008	0.003	0.001	<0.001
11	Nitrat (NO ₃)	Mg/L	0.157	0.473	10.758	1.739	0.941	0.743
12	Besi (Fe)	Mg/L	0.006	0.032	0.031	0.006	<0.003	0.004
13	Mangan (Mn)	Mg/L	<0.002	< 0,002	0.026	<0.002	0.139	0.02
14	Sianida (CN)	Mg/L	<0.006	< 0.006	< 0.006	<0.006	<0.006	<0.006
15	DHL	µs/cm	610	640	460	670	360	430

No	Parameter	Satuan	Lokasi Sampling					
			1	2	3	4	5	6
16	Coliform	MPN/100ml	0	494	494	390	190	111
17	Coli Tinja	MPN/100ml	0	23	294	78	190	52
Waktu Pemantauan: Agustus								
Nama Lokasi : 1. Sumur Bp. Trisno Utomo, Godean, Sleman; 2. Sumur Ny. Arisman, Kriyanan, Wates Kulon Progo; 3. Sumur Bp. Gampang, Pajangan, Bantul; 4. Sumur Bp. Masiyo, Nogosari, Gunungkidul; 5. Sumur Bp. Bowo, Jl Madubronto Kota Yogyakarta; 6. Sumur UD Aneka Plastik, Kota Yogyakarta								
1	Suhu	°C	28.3	28.9	28.7	29	28.5	29.1
2	Kekeruhan	Skala NTU	3.3	1.23	1.19	0.901	0.658	7.77
3	Zat padat terlarut (TDS)	Mg/L	110	210	210	250	210	170
4	pH	-	6.46	6.79	6.14	6.45	6.65	6.5
5	Klorida (Cl)	Mg/L	9.23	22.17	15.06	15.77	28.09	16.75
6	Kesadahan (CaCO ₃)	Mg/L	117.77	162.38	215.23	313.57	151.79	131.28
7	Zat Organik (KMnO ₄)	Mg/L	2.76	1.72	1.8	2.78	1.53	3.53
8	Sulfat (SO ₄ ²⁻)	Mg/L	18.251	2.18	34.14	10.17	36.985	31.776
9	Fluorida (F)	Mg/L	0.252	0.293	0.256	0.289	0.31	0.337
10	Nitrit (NO ₂)	Mg/L	0.004	0.001	<0.001	<0.001	0.012	0.03
11	Nitrat (NO ₃)	Mg/L	0.663	7.522	2.5	5.345	11.408	0.977
12	Besi (Fe)	Mg/L	<0.003	<0.003	<0.003	0.019	<0.003	0.055
13	Mangan (Mn)	Mg/L	<0.002	0.09	<0.002	0.085	0.073	0.338
14	Sianida (CN)	Mg/L	<0.006	<0.006	<0.006	<0.006	<0.006	<0.006
15	DHL	µs/cm	230	440	430	510	420	340
16	Coliform	MPN/100ml	≥1898	≥1898	147	494	390	294
17	Coli Tinja	MPN/100ml	≥1898	≥1898	50	38	18	50

Sumber: BLH DIY

D. UDARA

Tabel SD-16 : Kualitas Udara Ambien Menurut Lokasi
Provinsi : Daerah Istimewa Yogyakarta
Tahun : 2012

No.	Parameter	Satuan	Lama Pengukuran	Lokasi						
				1	2	3	4	5	6	
Lokasi : 1. Depan RS PKU Muhammadiyah Yk; 2. Depan Mirota Kampus, Jl C. SImanjutak Yk; 3. Depan Hotel Saphir, Jl Solo Yk; 4. Simpang empat Wojo, Jl Imogiri Barat, Bantul; 5. Simpang Empat Druwo, Jl Parangtritis; 6. Perempatan Gose, Jl Bantul										
1	SO ₂	ppm	1	jam	0.0293	0.0368	0.0160	0.0356	0.0256	0.0338
			24	jam						
			1	tahun						
2	CO	ppm	1	jam	11	8	6	6	7	3
			24	jam						
			1	tahun						
3	NO ₂	ppm	1	jam	0.0196	0.0331	0.0191	0.0198	0.0156	0.0125
			24	jam						
			1	tahun						
4	O ₃	ppm	1	jam	0.0020	0.0028	0.0026	0.0033	0.0027	0.0066
			1	tahun						
5	HC	µg /m ³	3	jam	101.56	110.89	93.89	53.11	58.67	36.56
6	PM ₁₀	µg /m ³	24	jam	38.16	44.22	36.73	38.33	48.84	25.30
7	PM _{2.5}	µg /Nm ³	24	jam						
			1	tahun						
8	TSP	µg /Nm ³	24	jam						
			1	tahun						
9	Pb	µg /m ³	24	jam	0.25	0.26	0.32	0.34	0.29	0.49
			1	tahun						
10	Dustfall	µg /Nm ³	30	hari						
11	Total Fluorides sebagai F	µg /Nm ³	24	jam						
			90	hari						
12	Fluor Index	µg /Nm ³	30	hari						
13	Khlorine & Khlorine Dioksida	µg /Nm ³	24	jam						
14	Sulphat Index	µg /Nm ³	30	hari						

Tabel SD-16 (lanjutan) : Kualitas Udara Ambien Menurut Lokasi
Provinsi : Daerah Istimewa Yogyakarta
Tahun Data : 2012

No.	Parameter	Satuan	Lama Pengukuran	Lokasi						
				7	8	9	10	11	12	
Lokasi : 7. Depan bekas kantor Merapi Golf, Jl Kaliurang Km 6,4; 8. Depan GKBI Medari Jl Magelang; 9. Simpang empat Deggung, Beran, Jl. Magelang; 10. Simpang empat Ngeplang, Sentolo, Kulon Progo; 11. Simpang tiga Toyan Wates, Kulon Progo; 12. Simpang tiga terminal Wates, Kulon Progo										
1	SO ₂	ppm	1	jam	0.0261	0.0097	0.0139	0.0282	0.0093	0.0111
			24	jam						
			1	tahun						
2	CO	ppm	1	jam	9	5	9	4	8	3
			24	jam						
			1	tahun						
3	NO ₂	ppm	1	jam	0.0210	0.0197	0.0103	0.0176	0.0120	0.0193
			24	jam						
			1	tahun						
4	O ₃	ppm	1	jam	0.0025	0.0066	0.0037	0.0027	0.0023	0.0028
			1	tahun						
5	HC	µg /m ³	3	jam	91.22	51.11	64.56	23.89	21.33	32.67
6	PM ₁₀	µg /m ³	24	jam	25.00	30.78	36.53	35.07	30.01	35.84
			24	jam						
7	PM _{2.5}	µg /Nm ³	1	tahun						
			24	jam						
8	TSP	µg /Nm ³	24	jam						
			1	tahun						
9	Pb	µg /m ³	24	jam	0.34	0.39	0.38	0.23	0.26	0.20
			1	tahun						
10	Dustfall	µg /Nm ³	30	hari						
11	Total Fluorides sebagai F	µg /Nm ³	24	jam						
			90	hari						
12	Fluor Index	µg /Nm ³	30	hari						
13	Klorine & Klorine Dioksida	µg /Nm ³	24	jam						
			24	jam						
14	Sulphat Index	µg /Nm ³	30	hari						

Tabel SD-16 (lanjutan) : Kualitas Udara Ambien Menurut Lokasi
Provinsi : Daerah Istimewa Yogyakarta
Tahun Data : 2012

No.	Parameter	Satuan	Lama Pengukuran	Lokasi			
				13	14	15	
Lokasi : 13. Perempatan Gading Wonosari, Gunungkidul, 14. Terminal Wonosari, 15. Perempatan RSUD Wonosari Gunungkidul							
1	SO ₂	ppm	1	jam	0.0102	0.0376	0.0225
			24	jam			
			1	tahun			
2	CO	ppm	1	jam	5	3	1
			24	jam			
			1	tahun			
3	NO ₂	ppm	1	jam	0.0121	0.0333	0.0291
			24	jam			
			1	tahun			
4	O ₃	ppm	1	jam	0.0088	0.0129	0.0158
			1	tahun			
5	HC	µg /m ³	3	jam	33.11	34.00	16.22
6	PM ₁₀	µg /m ³	24	jam	32.53	32.40	41.43
7	PM _{2.5}	µg /Nm ³	24	jam			
			1	tahun			
8	TSP	µg /Nm ³	24	jam			
			1	tahun			
9	Pb	µg /m ³	24	jam	0.26	0.26	0.35
			1	tahun			
10	Dustfall	µg /Nm ³	30	hari			
11	Total Fluorides sebagai F	µg /Nm ³	24	jam			
			90	hari			
12	Fluor Index	µg /Nm ³	30	hari			
13	Khlorine & Khlorine Dioksida	µg /Nm ³	24	jam			
14	Sulphat Index	µg /Nm ³	30	hari			

Sumber: BLH DIY

Tabel SD-17 : Kualitas Air Hujan
Provinsi : Daerah Istimewa Yogyakarta
Tahun : 2012

No	Para-meter	Satuan	Waktu Pemantauan											
			Jan	Feb	Mar	Apr	Mei	Jun	Jul	Ags	Sep	Okt	Nov	Des
1	pH		7.79	-	-	-	-	-	-	-	-	7.1	7.4	6.85
2	DHL	umhos/ em	137	-	-	-	-	-	-	-	-	654	659	595
3	SO ₄ ⁻²	mg/L	8.03	-	-	-	-	-	-	-	-	0.7	0.82	2.8
4	N03	mg/L	-	-	-	-	-	-	-	-	-	0.015	0.021	0.035
5	Cr	mg/L	0.00	-	-	-	-	-	-	-	-	8.50	6.20	6.70
6	NH ₄	mg/L	0.45	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
7	Na	mg/L	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
8	Ca ²⁺	mg/L	-	-	-	-	-	-	-	-	-	8.2	8.91	4.5
9	DO	mg/L	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-

Keterangan : Maret – Sept tidak turun hujan

Sumber : BLH Kabupaten Bantul

E. LAUT, PESISIR DAN PANTAI

Tabel SD-18 : Kualitas Air Laut
Provinsi : Daerah Istimewa Yogyakarta
Tahun : 2012

Parameter	Satuan	Baku Mutu	Lokasi Sampling			
			Titik 1	Titik 2	Titik 3	Titik 4
Nama Lokasi			Baron	Depok	Sundak	Glagah
Koordinat						
Waktu sampling			Juli 2012	Juli 2012	Juli 2012	Juli 2012
Fisika						
1. Warna	CU	-				
2. Bau		-				
3. Kecerahan	M	-				
4. Kekeruhan	NTU	-				
5. TSS	mg/l	-				
6. Sampah	-	-				
7. Minyak dan Lemak	Mg/L	1	0	3.000±0.00	4.000±0.000	4.000±0.00
8. Temperatur	°C	alami	26.0	25	25.0	24.0
Kimia						
1. pH	-	7 - 8,5	8.00	8.31	8.36	8.33
2. Salinitas	‰	alami	0.91	3.15	3.12	3.14
3. DO	mg/l	-				
4. BOD ₅	mg/l	-				
5. COD	mg/l	-				
6. Amonia total	mg/l	-				
7. NO ₂ -N	mg/l	0.008	<0.285	<0.285	<0.285	<0.285
8. NO ₃ -N	mg/l	-				
9. PO ₄ -P	mg/l	0.015	<2.625	<2.625	<2.625	<2.625
10. Sianida (CN ⁻)	mg/l	-				
11. Sulfida (H ₂ S)	mg/l	-				
12. Klor	mg/l	-				
13. Minyak bumi	mg/l	-				
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	0,002	<0.300	<0.300	<0.300	<0.300
20. Mangan (Mn)	mg/l	-				
21. Arsen (As)	mg/l	-				
22. Selenium (Se)	mg/l	-				
23. Kadmium (Cd)	mg/l	0,002	<0.020	0.114±0.001	0.067±0.001	0.109±0.001
24. Tembaga (Cu)	mg/l	0,05	<0.050	0.055±0.001	0.057±0.002	0.057±0.001
25. Timbal (Pb)	mg/l	0,005	<0.180	0,125± 0,002	<0.180	0.071±0.001
26. Besi	mg/l	-	0.085±0.004	0.125±0.003	0.065±0.001	0.143±0.007
27. Seng (Zn)	mg/l	0,095	0.018±0.001	0.027±0.001	<0.050	0.015±0.001
28. Nikel	mg/l	0,075	0.154±0.001	0.286±0.002	0.260±0.005	0.246±0.002
29. Cobalt (Co)	mg/l	-				
30. Perak (Ag)	mg/l					
Biologi						
31. E coli-Koli Tinja	MPN/100 ml	200	nihil	Nihil	40	Nihil
32. Coliform-Total koli	MPN/100 ml	1000	23	nihil	90	nihil

Parameter	Satuan	Baku Mutu	Lokasi Sampling	
			Titik 5	Titik 6
Nama Lokasi			Kuwaru	Trisik
Koordinat				
Waktu sampling			Juli 2012	Juli 2012
Fisika				
1. Warna	CU	-		
2. Bau		-		
3. Kecerahan	M	-		
4. Kekeruhan	NTU	-		
5. TSS	mg/l	-		
6. Sampah	-	-		
7. Minyak dan Lemak	Mg/L	1	2.000±0.000	4.000±0.000
8. Temperatur	°C	alami	25.0	25.0
Kimia				
1. pH	-	7 - 8,5	8.31	8.30
2. Salinitas	‰	alami	3.13	3.10
3. DO	mg/l	-		
4. BOD ₅	mg/l	-		
5. COD	mg/l	-		
6. Amonia total	mg/l	-		
7. NO ₂ -N	mg/l	0.008	<0.285	<0.285
8. NO ₃ -N	mg/l	-		
9. PO ₄ -P	mg/l	0.015	<2.625	<2.625
10. Sianida (CN)	mg/l	-		
11. Sulfida (H ₂ S)	mg/l	-		
12. Klor	mg/l	-		
13. Minyak bumi	mg/l	-		
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	0,002	<0.300	<0.300
20. Mangan (Mn)	mg/l	-		
21. Arsen (As)	mg/l	-		
22. Selenium (Se)	mg/l	-		
23. Kadmium (Cd)	mg/l	0,002	0.119±0.002	0.097±0.004
24. Tembaga (Cu)	mg/l	0,05	0.063±0.002	0.056±0.001
25. Timbal (Pb)	mg/l	0,005	0.148±0.002	0.079±0.001
26. Besi	mg/l	-	0.165±0.004	0.174±0.002
27. Seng (Zn)	mg/l	0,095	0.023±0.001	0.013±0.001
28. Nikel	mg/l	0,075	0.299±0.004	0.249±0.009
29. Cobalt (Co)	mg/l	-		
30. Perak (Ag)	mg/l	-		
Biologi				
31. E coli-Koli Tinja	MPN/100 ml	200	Nihil	70
32. Coliform-Total koli	MPN/100 ml	1000	4.000	15

Keterangan : melebihi baku mutu
Sumber data : BATAN Yogyakarta

Tabel SD-19 : Luas Tutupan dan Kondisi Terumbu Karang**Provinsi : Daerah Istimewa Yogyakarta****Tahun : 2012**

No	Kabupaten/Kota	Luas Tutupan (ha)	Persentase Luas Terumbu Karang (Ha)			
			Sangat baik	Baik	Sedang	Rusak
1	Kab. Bantul	0	0	0	0	0
2	Kab. Gunung Kidul	710	-	-	-	-
3	Kab. Kulon Progo	0	0	0	0	0
4	Kab. Sleman	0	0	0	0	0
5	Kota Yogyakarta	0	0	0	0	0

Keterangan (-) : belum teridentifikasi

Sumber : Dinas Perikanan dan Kelautan DIY

Tabel SD-20 : Luas dan Kerusakan Padang Lamun**Provinsi : Daerah Istimewa Yogyakarta****Tahun Data : 2012**

No.	Kabupaten/Kota (di Pesisir)	Luas (Ha)	Persentase Area Kerusakan (%)
1	Kabupaten Bantul	0	0
2	Kabupaten Gunung Kidul	0	0
3	Kabupaten Kulon Progo	0	0
4	Kab. Sleman	0	0
5	Kota Yogyakarta	0	0

Keterangan : Perairan Pantai i DIY secara alami tidak memungkinkan terbentuk padang lamun

Sumber : Dinas Kelautan dan Perikanan DIY

Tabel SD-21 : Luas dan Kerapatan Tutupan Mangrove**Provinsi : Daerah Istimewa Yogyakarta****Tahun Data : 2012**

No	Lokasi	Luas Lokasi (Ha)	Persentase tutupan (%)	Kerapatan (pohon/ha)
1	Kab. Bantul	5	40	400
2	Kab. Gunung Kidul	0	0	0
3	Kab. Kulon Progo	4	100	2867,5
4	Kabupaten Sleman	0	0	0
5	Kota Yogyakarta	0	0	0

Keterangan :

Sumber : Dinas Kelautan dan Perikanan DIY

F. IKLIM

Tabel SD-22 : Curah Hujan Rata-Rata Bulanan
Provinsi : Daerah Istimewa Yogyakarta
Tahun Data : 2012

No	Kecamatan	Curah Hujan Rata-Rata Bulanan (mm)					
		Jan	Feb	Mar	Apr	Mei	Jun
1	Panggung	556	215	372	104	60	0
2	Purwosari	213	112	90	66	25	0
3	Paliyan	401	284	287	82	75	0
4	Saptosari	527	257	0	92	0	0
5	Tepus	242	308	307	178	0	0
6	Tangjungsari	409	308	526	239	146	0
7	Rongkop	584	275	542	36	25	0
8	Girisubo	141	319	208	83	13	0
9	Semanu	283	269	232	70	154	0
10	Ponjong	329	359	443	197	69	0
11	Karangmojo	116	150	224	215	154	225
12	Wonosari	126	239	128	255	49	4
13	Playen	256	417	290	199	0	0
14	Patuk	1432	928	1785	206	111	0
15	Gedangsari	323	335	312	313	0	0
16	Nglipar	282	261	307	302	138	0
17	Ngawen	257	253	270	155	0	0
18	Semin	183	99	204	233	140	82
19	Bantul	743	583	508	222	2	0
20	Temon	303	108	285	103	0	0

No	Kecamatan	Curah Hujan Rata-Rata Bulanan (mm)					
		Jul	Agts	Sept	Okt	Nov	Des
1	Panggung	0	0	0	0	-	-
2	Purwosari	0	0	0	0	-	-
3	Paliyan	0	0	0	0	-	-
4	Saptosari	0	0	0	0	-	-
5	Tepus	0	0	0	0	-	-
6	Tangjungsari	0	0	0	0	-	-
7	Rongkop	0	0	0	0	-	-
8	Girisubo	0	0	0	0	-	-
9	Semanu	0	0	0	0	-	-
10	Ponjong	0	0	0	0	-	-
11	Karangmojo	35	0	0	0	-	-
12	Wonosari	0	0	0	0	-	-
13	Playen	0	0	0	0	-	-
14	Patuk	0	0	0	0	-	-
15	Gedangsari	0	0	0	0	-	-
16	Nglipar	0	0	0	0	-	-
17	Ngawen	0	0	0	0	-	-
18	Semin	113	60	18	0	-	-
19	Bantul	14	0	0	44	483	850
20	Temon	0	0	0	-	-	-

No	Kecamatan	Curah Hujan Rata-Rata Bulanan (mm)					
		Jan	Feb	Mar	Apr	Mei	Jun
21	Panjatan	226	157	157	285	0	0
22	Galur	474	190	168	68	0	2
23	Sentolo	273	0	68	0	0	0
24	Pengasih	257	0	0	0	0	0
25	Kokap	295	205	339	127	0	0
26	Samigaluh	262	3000	156	209	125	99
27	Kalibawang	446	365	308	62	163	0
28	Moyudan	339	354	340	178	188	0
29	Minggir	506	383	318	125	105	5
30	Seyegan	427	342	199	223	85	8
31	Godean	470	612	439	265	166	5
32	Gamping	239	281	264	81	273	7
33	Mlati	635	408	258	287	214	11
34	Depok	369	234	287	166	81	0
35	Berbah	349	306	373	258	128	0
36	Prambanan	378	328	321	203	175	0
37	Kalasan	212	212	175	69	49	0
38	Ngemplak	519	316	329	91	101	29
39	Ngaglik	643	350	414	97	132	0
40	Sleman	542	559	366	291	143	3

No	Kecamatan	Curah Hujan Rata-Rata Bulanan (mm)					
		Jul	Agts	Sept	Okt	Nov	Des
21	Panjatan	0	0	0	-	-	-
22	Galur	0	0	0	-	-	-
23	Sentolo	0	0	0	-	-	-
24	Pengasih	0	0	0	-	-	-
25	Kokap	0	0	0	-	-	-
26	Samigaluh	0	0	2	24	-	-
27	Kalibawang	0	0	0	-	-	-
28	Moyudan	0	0	0	-	-	-
29	Minggir	0	0	0	-	-	-
30	Seyegan	0	0	0	-	-	-
31	Godean	0	0	0	-	-	-
32	Gamping	0	0	0	-	-	-
33	Mlati	1	0	0	-	-	-
34	Depok	0	0	0	-	-	-
35	Berbah	0	0	0	-	-	-
36	Prambanan	0	0	0	-	-	-
37	Kalasan	0	0	0	-	-	-
38	Ngemplak	2	0	0	-	-	-
39	Ngaglik	1	0	0	-	-	-
40	Sleman	1	0	0	-	-	-

No	Kecamatan	Curah Hujan Rata-Rata Bulanan (mm)					
		Jan	Feb	Mar	Apr	Mei	Jun
41	Tempel	426	304	323	120	169	21
42	Turi	425	683	300	244	175	6
43	Pakem	421	496	173	92	140	5
44	Cangkringan	371	568	195	136	143	11
45	Kota Yogyakarta	171	181	110	65	63	4

No	Kecamatan	Curah Hujan Rata-Rata Bulanan (mm)					
		Jul	Agts	Sept	Okt	Nov	Des
41	Tempel	0	0	0	-	-	-
42	Turi	0	0	0	-	-	-
43	Pakem	18	0	0	-	-	-
44	Cangkringan	0	0	0	-	-	-
45	Kota Yogyakarta	0	0	0	-	-	-

Keterangan : (-) tidak ada hujan

Sumber : BMKG Yogyakarta, 2012

Tabel SD-23 : Suhu Rata-Rata Bulanan
Provinsi : Daerah Istimewa Yogyakarta
Tahun Data : 2012

No	Kecamatan	Suhu Rata-Rata Bulanan (mm)					
		Jan	Feb	Mar	Apr	Mei	Jun
1.	Wates	27.1	26.5	27.3	27.5	27.2	27.0
2.	Bantul	26.9	26.3	27.1	27.3	27.0	26.8
3.	Kota Yogyakarta	26.6	26.0	26.8	27.0	26.7	26.5
4.	Stasiun Geofisika Yogyakarta	26.2	25.6	26.4	26.6	26.3	26.1
5.	Pakem	24.5	24.6	24.7	25.1	25.0	24.2
6.	Sleman	25.8	25.2	26.2	26.2	25.9	25.7
7.	Wonosari	26.0	25.4	26.2	26.4	26.1	25.9

No	Kecamatan	Suhu Rata-Rata Bulanan (mm)					
		Jul	Agts	Sept	Okt	Nov	Des
1.	Wates	25.8	25.5	27.0	27.7	-	-
2.	Bantul	25.6	25.3	26.8	27.5	-	-
3.	Kota Yogyakarta	25.3	25.0	26.5	27.2	-	-
4.	Stasiun Geofisika Yogyakarta	24.9	24.6	26.1	26.8	-	-
5.	Pakem	22.9	23.2	24.3	25.2	-	-
6.	Sleman	24.5	24.2	25.7	26.4	-	-
7.	Wonosari	24.7	24.4	25.9	26.6	-	-

Sumber : Dinas Tanaman Pangan dan Hortikultura Kabupaten/Kota di DIY

G. BENCANA ALAM

Tabel BA-1 : Bencana Banjir, Korban dan Kerugian
Provinsi : Daerah Istimewa Yogyakarta
Tahun Data : 2012

No	Kabupaten/Kota	Total area Terendam (Ha)	Korban		Perkiraan Kerugian (Rp)
			Mengungsi	Meninggal	
1	Bantul	120	728	0	20.523.500
2	Gunungkidul	0	0	0	0
3	Kulon Progo	73	0	0	215.000.000
4	Sleman	3	4	2	295.000.000
5	Kota Yogyakarta	501	2.070	0	2.484.000.000
	Total	697	2.790	2	3.014.523.500

Keterangan : 0 : tidak ada kejadian,

Sumber : Badan Penanggulangan Bencana Daerah DIY

Tabel BA-1a : Bencana Banjir Lahar Dingin, Jumlah Kejadian, dan Kerusakan
Provinsi : Daerah Istimewa Yogyakarta
Tahun Data : 2012

No	Kecamatan/ Kabupaten/Kota	Jumlah Kejadian	Korban		Kerusakan
			Luka-Luka	Meninggal	
1	Bantul	0	0	0	0
2	Gunungkidul	0	0	0	0
3	Kulon Progo	0	0	0	0
4	Sleman	7	0	0	0
5	Kota Yogyakarta	0	0	0	0
	TOTAL	7	0	0	0

Keterangan : 0 : tidak ada kejadian

Sumber : Badan Penanggulangan Bencana DIY

Tabel BA-2 : Bencana Kekeringan, Luas dan Kerugian
Provinsi : Daerah Istimewa Yogyakarta
Tahun Data : 2012

No	Kecamatan/Kabupaten/Kota	Total Areal Padi Gagal Panen (Ha)	Perkiraan Kerugian (Rp)
1	Bantul	0	0
2	Gunungkidul	0	0
3	Kulon Progo	0	0
4	Sleman	5 Desa, 2.960 KK	500.000.000
5	Kota Yogyakarta	0	0
	TOTAL	5 Desa, 2.960 KK	500.000.000

Keterangan : 0 : tidak ada kejadian

Sumber : Badan Penanggulangan Bencana Daerah DIY

Tabel BA-3 : Bencana Tanah Longsor, Korban dan Kerugian
Provinsi : Daerah Istimewa Yogyakarta
Tahun Data : 2012

No	Kabupaten/Kota	Kejadian	Jumlah Korban Meninggal (jiwa)	Rumah Rusak	Perkiraan Kerugian (Rp)
1	Bantul	0	0	0	135.500.000
2	Gunungkidul	16	0	56	267.450.000
3	Kulon Progo	7	0	15	120.000.000
4	Sleman	3	0	1	19.000.000
5	Kota Yogyakarta	0	0	0	0
	Total	26	0	72	541.950.000

Keterangan : 0 : tidak ada kejadian

Sumber : Badan Penanggulangan Bencana Daerah DIY

Tabel BA-4 : Bencana Kebakaran Hutan/Lahan, Luas, dan Kerugian
Provinsi : Daerah Istimewa Yogyakarta
Tahun Data : 2012

No	Kecamatan/Kabupaten/Kota	Perkiraan Luas Hutan/Lahan Terbakar (Ha)	Perkiraan Kerugian (Rp.)
1	Bantul	33	166.000.000
2	Gunungkidul	0	0
3	Kulon Progo	0	0
4	Sleman	9,1	126.500.000
5	Kota Yogyakarta	0	0
	TOTAL	42,1	292.500.000

Keterangan : 0 : tidak ada kejadian

Sumber : Balai KPH DIY

Tabel BA-5 : Bencana Gempa Bumi, Korban dan Kerugian
Provinsi : Daerah Istimewa Yogyakarta
Tahun Data : 2012

No	Kabupaten/Kota	Kejadian	Jumlah Korban Meninggal (jiwa)	Perkiraan Kerugian (Rp)
1	Bantul	0	0	0
2	Gunungkidul	2	0	0
3	Kulon Progo	0	0	0
4	Sleman	0	0	0
5	Kota Yogyakarta	0	0	0

Keterangan : 0 : tidak ada kejadian

Sumber : Badan Penanggulangan Bencana Daerah DIY

Tabel BA-6 : Bencana Angin Putting Beliung / Angin Kencang, Korban dan Kerugian
Provinsi : Daerah Istimewa Yogyakarta
Tahun Data : 2012

No	Kabupaten/Kota	Jumlah Kejadian	Jumlah Rumah Rusak	Korban (orang)	Perkiraan Kerugian (Rp.)
1	Bantul	0	0	0	0
2	Gunungkidul	0	0	0	0
3	Kulon Progo	0	0	0	0
4	Sleman	14	1.854	30	1.074.800.000
5	Kota Yogyakarta	0	0	0	0
	Total	14	1.854	30	1.074.800.000

Keterangan : 0 : tidak ada kejadian

Sumber : Badan Penanggulangan Bencana Daerah DIY

BAB II TEKANAN TERHADAP LINGKUNGAN

A. KEPENDUDUKAN

Tabel DE-1 : Luas Wilayah, Jumlah Penduduk, Laju Pertumbuhan dan Kepadatan Penduduk Menurut Kabupaten/Kota

Provinsi : Daerah Istimewa Yogyakarta

Tahun Data : 2012

No.	Kabupaten/Kota	Luas (km ²)	Jumlah Penduduk (Jiwa)	Pertumbuhan Penduduk (%)	Kepadatan Penduduk (Jw/km ²)
1	Kulonprogo	586,27	479.189	1.17	817
2	Bantul	506,85	1.010.669	-1,47	1.994
3	Gunungkidul	1.485,36	680.406	0,36	458
4	Sleman	574,82	1.133.386	0,79	1.972
5	Kota Yogyakarta	32,50	444.007	-3,0	13.912
	D.I. Yogyakarta	3.185,80	3.747.657	-2.15	1.176,36

Sumber: Dinas Kependudukan dan Catatan Sipil Kab/Kota di DIY

Tabel DE-2 : Penduduk Laki-Laki Menurut Golongan Umur

Provinsi : Daerah Istimewa Yogyakarta

Tahun Data : 2012

No.	Kabupaten/Kota	0-14	15-19	20-39	40-54	55-64	65+	Jumlah
		x 1000 (jiwa)						
1	Kulonprogo	46,40	14,88	50,68	41,94	17,41	20,65	191,95
2	Bantul	109,15	37,69	150,31	97,30	32,92	36,48	463,85
3	Gunungkidul	76,73	24,87	83,04	69,76	34,72	40,00	329,13
4	Sleman	125,56	50,35	205,73	103,51	38,11	38,31	561,57
5	Yogyakarta	39,36	18,86	72,43	36,25	13,37	10,68	190,94
	D.I. Yogyakarta	397,21	146,65	562,19	348,76	136,53	146,12	1.737,45

Sumber: Estimasi Penduduk berdasarkan SP2010 dan Susenas 2011 (diolah)

Tabel DE-3 : Penduduk Perempuan Menurut Golongan Umur

Provinsi : Daerah Istimewa Yogyakarta

Tahun Data : 2012

No.	Kabupaten/Kota	0-14	15-19	20-39	40-54	55-64	65+	Jumlah
		x 1000 (jiwa)						
1	Kulonprogo	43,89	13,75	51,83	43,78	19,26	26,97	199,48
2	Bantul	103,38	36,39	147,31	98,99	33,77	46,58	466,43
3	Gunungkidul	71,86	23,00	88,99	78,07	37,93	51,43	351,27
4	Sleman	118,61	49,60	194,15	109,03	40,53	46,92	558,85
5	Yogyakarta	37,09	21,22	72,34	40,14	14,87	15,74	201,39
	D.I. Yogyakarta	374,83	143,97	554,62	370,00	146,36	187,64	1.777,42

Sumber: BPS DI Yogyakarta, Estimasi Penduduk berdasarkan SP2010 dan Susenas 2011 (diolah)

Tabel DE-4 : Migrasi Selama Hidup Menurut Golongan Umur dan Jenis Kelamin
Provinsi : Daerah Istimewa Yogyakarta
Tahun Data : 2012

No	Kabupaten/Kota	Datang		Pindah	
		Laki-Laki	Perempuan	Laki-Laki	Perempuan
1	Kulonprogo	17.922	22.952	-	-
2	Bantul	97.212	100.297	-	-
3	Gunungkidul	17.678	18.742	-	-
4	Sleman	7.995	9.695	5.491	7.461
5	Yogyakarta	80.126	91.129	-	-
	D.I. Yogyakarta	402.113	419.868	-	-

Sumber: BPS DIYogyakarta, Data Olahan Sensus Penduduk 2010

Tabel DE-5 : Jumlah Penduduk di Pesisir
Provinsi : Daerah Istimewa Yogyakarta
Tahun Data : 2012

No	Kabupaten/ Kota	Jumlah Desa	Jumlah Penduduk	Jumlah Rumah Tangga
1	Kulonprogo	41	164.382	49.498
2	Bantul	5	14.684	4.103
3	Gunungkidul	18	89.875	23.838
4	Sleman	0	0	0
5	Yogyakarta	0	0	0
	D.I. Yogyakarta	64	268.943	77.439

Keterangan : Asumsi keluarga = rumah tangga

Desa yang dimaksud merupakan desa yang berbatasan langsung dengan laut

Sumber : Dinas Kelautan dan Perikanan DI Yogyakarta, BPS DIY

Tabel DS-1 : Penduduk Laki-Laki Berusia 5-24 Tahun Menurut Golongan Umur dan Status Pendidikan
Provinsi : Daerah Istimewa Yogyakarta
Tahun Data : 2012

No.	Umur	Tidak/Belum Sekolah	SD	SLTP	SLTA	Diploma	Universitas
1	5-6	44.439	14.654	0	0	0	0
2	7-12	367	161.307	13.647	0	0	0
3	13-15	0	9.356	60.841	17.813	0	0
4	16-18	710	0	6.497	59.673	1.072	8.534
5	19-24	840	0	0	12.065	9.090	98.855
	Jumlah	46.357	185.317	80.986	89.550	10.162	107.390

Keterangan : Data Tidak Sekolah termasuk tidak sekolah lagi

Sumber : BPS DIYogyakarta, Data Olahan Sensus Penduduk 2010 dan Susenas 2011

Tabel DS-2 : Penduduk Perempuan Berusia 5-24 Tahun Menurut Golongan Umur dan Status Pendidikan
Provinsi : Daerah Istimewa Yogyakarta
Tahun Data : 2012

No.	Umur	Tidak/Belum Sekolah	SD	SLTP	SLTA	Diploma	Universitas
1	5-6	41.332	14.694	0	0	0	0
2	7-12	1.090	153.265	11.901	0	0	0
3	13-15	195	4.923	60.512	17.932	0	0
4	16-18	640	0	3.088	58.449	2.391	10.422
5	19-24	434	0	0	9.226	16.796	69.719
	Jumlah	43.692	172.882	75.500	85.606	19.188	80.141

Keterangan: Data Tidak Sekolah termasuk tidak sekolah

Sumber: BPS DIYogyakarta, Diolah dari data Sensus Penduduk 2010 dan Susenas 2011

Tabel DS-3 : Penduduk Laki-Laki Berusia 5 Tahun ke Atas Menurut Golongan Umur dan Pendidikan Tertinggi
Provinsi : Daerah Istimewa Yogyakarta
Tahun Data : 2012

x	Umur	Tidak pernah sekolah	Pendidikan tertinggi						
			Tidak tamat SD	SD	SLTP	SLTA	Diploma	S1	S2/S3
5	5-9	37.224	93.359	0	0	0	0	0	0
10	10-14	0	78.083	53.339	594	0	0	0	0
15	15-19	625	1.831	22.841	83.505	37.389	455	0	0
20	20-24	554	1.552	7.142	25.810	109.010	4.184	6.228	0
25	25-29	1.123	1.902	11.530	35.198	68.047	6.156	18.911	322
30	30-34	0	3.789	18.478	28.268	62.307	5.176	16.127	867
35	35-39	1.082	5.788	24.933	26.135	52.481	7.117	10.994	978
40	40-44	950	7.185	24.579	21.462	57.613	3.066	14.370	2.493
45	45-49	1.583	14.754	25.546	18.615	36.606	2.201	13.821	1.271
50	50-54	3.728	16.718	31.606	12.362	23.647	3.977	6.924	3.678
55	55-59	3.134	14.316	22.539	13.671	20.156	3.610	1.390	2.354
60	60-64	3.052	12.805	13.859	7.476	9.880	4.889	2.340	1.060
65	65-69	5.923	12.905	14.077	7.363	6.467	5.098	438	0
70	70-74	5.504	12.747	10.942	3.658	5.040	1.499	1.325	650
75	>75	14.873	18.298	13.393	1.155	4.032	428	307	0
	Jumlah	79.355	296.032	294.804	285.272	492.675	47.856	93.175	13.673

Keterangan: Dalam survei Pendidikan Tertinggi S2 dan S3 digabung

Sumber: BPD DIYogyakarta, Diolah dari Data Sensus Penduduk 2010 dan Susenas 2011

Tabel DS-4 : Penduduk Perempuan Berusia 5 Tahun ke Atas Menurut Golongan Umur dan Pendidikan Tertinggi
Provinsi : Daerah Istimewa Yogyakarta
Tahun Data : 2012

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
5	5-9	42.241	81.199	0	0	0	0	0	0
10	10-14	168	69.178	53.978	1.389	0	0	0	0
15	15-19	583	1.200	14.171	84.181	43.832	0	0	0
20	20-24	325	462	5.821	26.168	94.077	10.557	10.001	0
25	25-29	1.027	1.935	14.140	31.388	56.946	10.178	23.280	709
30	30-34	402	2.918	22.605	28.101	55.821	7.915	16.223	981
35	35-39	1.980	4.094	33.195	29.414	43.189	8.538	10.558	1.675
40	40-44	2.954	15.561	32.199	25.681	41.052	6.735	13.458	644
45	45-49	5.645	23.007	30.678	18.932	27.572	5.103	12.205	283
50	50-54	12.533	25.368	29.514	13.707	16.815	3.282	5.689	1.381
55	55-59	9.438	21.651	22.739	8.218	13.160	1.945	1.861	1.439
60	60-64	17.847	16.737	13.032	7.921	5.117	4.453	584	218
65	65-69	25.459	13.899	10.519	3.171	4.257	1.079	2.080	0
70	70-74	28.828	12.418	5.101	2.600	3.651	167	0	0
75	>75	54.169	12.758	4.522	1.594	592	280	499	0
Jumlah		203.599	302.385	292.214	282.465	406.081	60.232	96.438	7.330

Keterangan : Dalam survei Pendidikan Tertinggi S2 dan S3 digabung

Sumber : BPS DIYogyakarta, Diolah dari Data Sensus Penduduk 2010 dan Susenas 2011

Tabel DS-5 : Jumlah Penduduk, Luas Daerah, Kepadatan, Jumlah Sekolah Menurut Kecamatan dan Tingkat Pendidikan
Provinsi : Daerah Istimewa Yogyakarta
Tahun Data : 2012

No.	Kecamatan/Kabupaten/Kota	Jumlah penduduk	Luas (km ²)	SD (unit)	SLTP (unit)	SLTA (unit)
1	Kulonprogo	479.189	586.28	383	77	56
2	Bantul	1.010.669	506.85	371	78	75
3	Gunungkidul	680.406	1.485.36	486	106	65
4	Sleman	1.107.304	574.8	502	106	98
5	Yogyakarta	444.007	32.50	191	67	71
D.I. Yogyakarta		3.721.575	263.922	1.933	434	365

Sumber: Dinas Kependudukan dan Catatan Sipil Kab/Kota di DIY

B. PERMUKIMAN

Tabel SE-1 : Jumlah Rumah Tangga Miskin Menurut Kabupaten/Kota
Provinsi : Daerah Istimewa Yogyakarta
Tahun : 2012

No.	Kabupaten/Kota	Jumlah Rumah Tangga	Jumlah Rumah Tangga Miskin
1.	Kulonprogo	127.357 (*)	52.895 (v)
2.	Bantul	273.563	40.551
3.	Gunungkidul	219.697 (*)	99.277 (v)
4.	Sleman	312.089	49.471
5.	Yogyakarta	89.892 (*)	20.253 (v)

Sumber: BKKBN Pemutakhiran Data Keluarga (*) dan Dinas Sosial DIY Basis Data Terpadu untuk Program Perlindungan Sosial (v), Maret 2012

Tabel SE-2 : Jumlah Rumah Tangga Menurut Lokasi Tempat Tinggal
Provinsi : Daerah Istimewa Yogyakarta
Tahun : 2012

No.	Lokasi Permukiman	Jumlah Rumah Tangga
1.	Mewah	25.242
2.	Menengah	734.266
3.	Sederhana	110.981
4.	Kumuh	81.398
5.	Bantaran Sungai	-
6.	Pasang Surut	-

Keterangan : (-) Tidak ada data

Sumber : DPUP-ESDM DIY

Tabel SE-3 : Jumlah Rumah Tangga dan Sumber Air Minum
Provinsi : Daerah Istimewa Yogyakarta
Tahun : 2012

No.	Kab/Kota	Ledeng	Sumur	Sungai	Hujan	Kemasan	Lainnya
1	Kulonprogo	14.117	120.489	0	0	102	9.870
2	Bantul	15.627	180.871	0	902	1.898	2.167
3	Gunungkidul	36.332	21.465	-	-	-	-
4	Sleman	15.470	203.582	0	1.322	0	459
5	Yogyakarta	39.207	79.538	0	0	13.227	297
	TOTAL	106.830	605.945	0	2.224	15.227	3.910

Keterangan : Diolah dari Laporan Program PL Kab/Kota, Dinkes Prov

Sumber: Tim SLHD Prov DIY

Tabel SP-1 : Jumlah Rumah Tangga dan Menurut Cara Pembuangan Sampah
Provinsi : Daerah Istimewa Yogyakarta
Tahun : 2012

No.	Kab/Kota	Jumlah RT	Cara Pembuangan (m3/hari)				
			Angkut	Timbun	Bakar	Ke Kali	Lainnya
1	Kulon Progo	144.578	6.361	27.181	94.988	867	15.181
2	Bantul	215.678	141	-	-	-	-
3	Gunung Kidul	193.714	67.800	20.379	54.453	20.379	30.704
4	Sleman	312.089	340	-	-	-	2067
5	Yogyakarta	132.269	123.216	0	0	0	9.053
	Total DIY	998.328	130.736	47.560	149.441	21.246	57.005

Sumber : Tim SLHD DIY Tahun 2012

Tabel SP-2 : Jumlah Rumah Tangga dan Fasilitas Tempat Buang Air Besar
Provinsi : Daerah Istimewa Yogyakarta
Tahun : 2012

No.	Kab/Kota	Jumlah RT	Jamban sendiri			
			Sendiri	Bersama	Umum	Tidak ada
1.	Kulonprogo	144.578	90.229	23.369	946	30.034
2.	Bantul	215.678	88.951	-	-	2.678
3.	Gunungkidul	193.714	154.367	143	-	38.881
4.	Sleman	312.089	204.870	-	-	82.218
5	Yogyakarta	132.269	71.007	0	765	143
	Jumlah	998.328	425.041	23.512	1.711	153.954

Keterangan: (-) tidak ada data

Sumber : Dinas Kesehatan Kabupaten/Kota di Provinsi DIY

Tabel SP-3 : Jumlah Rumah Tangga dan Tempat Buangan Akhir Tinja Tanpa Septic Tank
Provinsi : Daerah Istimewa Yogyakarta
Tahun Data : 2012

No.	Kab/Kota	Jumlah Rumah Tangga
1.	Kulonprogo	30.034
2.	Bantul	37.012
3.	Gunungkidul	38.881
4.	Sleman	82.218
5	Yogyakarta	4.636
	Jumlah	155.769

Sumber : Dinas Kesehatan Kabupaten/Kota di Provinsi DIY

Tabel SP-4 : Jumlah Rumah Tangga Menurut Kabupaten/Kota dan Perkiraan Timbulan Sampah per Hari

Provinsi : Daerah Istimewa Yogyakarta

Tahun : 2012

No.	Kab/Kota	Jumlah Rumah Tangga	Timbulan Sampah (m ³ /hari)
1.	Kulonprogo	144.578	1.437
2.	Bantul	215.678	2.527
3.	Gunungkidul	193.714	1.864
4.	Sleman	312.089	4.057
5.	Yogyakarta	132.269	1.653
Jumlah		998.328	11.538

Sumber : Tim SLHD DIYogyakarta

C. KESEHATAN

Tabel DS-6 : Jumlah Usia Subur, Jumlah Anak Lahir Hidup dan Jumlah Anak Masih Hidup Menurut Golongan Umur Ibu

Provinsi : Daerah Istimewa Yogyakarta

Tahun Data : 2012

Umur	Jumlah PUS	Jml Anak Lahir Hidup	Jml Anak Masih Hidup
15 – 19		-	-
20 – 24		-	-
25 - 29		-	-
30 – 34		-	-
35 - 39		-	-
40 - 44		-	-
45 - 49		-	-
Jumlah		45.843	

Sumber : Dinas Kesehatan Kabupaten/Kota DIY

Tabel DS-7 : Jumlah Kematian dalam Setahun Menurut Golongan Umur dan Jenis Kelamin

Provinsi : Daerah Istimewa Yogyakarta

Tahun Data : 2012

No.	Umur	Jumlah Kematian (jiwa)	
		Laki-laki + P	Perempuan
1.	< 1	450	467
2.	1 – 4	507	423
3.	5 – 14	1869	1557
4.	15 – 44	693	576
5.	> 44	735	612

Keterangan: (-) belum terdata

Sumber : Dinas Kesehatan Kab/kota se DIY

Tabel DS-8 : Jenis Penyakit Utama yang Diderita Penduduk
Provinsi : Daerah Istimewa Yogyakarta
Tahun Data : 2012

Nomor	Jenis Penyakit	Jumlah Penderita	% terhadap Total Penderita
1	Influenza	37.657	30,088
2	Diare	34.619	27,66
3	Hipertensi	27.504	21,98
4	Pneumonia	8.846	7,07
5	Diabetes melitus	7.128	5,70
6	Diare Berdarah (Disentri)	1.697	1,36
7	Tersangka TBC	1.605	1,28
8	Campak	609	0,48
9	Demam Dengue	331	0,26
10	DBD	107	0,04

Sumber: Dinkes DIY

Tabel SP-5 : Perkiraan Volume Limbah Padat dan Limbah Cair dari Rumah Sakit
Provinsi : Daerah Istimewa Yogyakarta
Tahun Data : 2012

NO	Nama Rumah Sakit	Tipe / Kelas	Volume Limbah (m ³ /hari)		Volume Limbah B3 (m ³ /hari)	
			Padat	Cair	Padat	Padat
1.	RS Khusus Bedah Ringroad Selatan, Bantul	D	0.15	0.15		
2.	RSKIA Ummi Khasanah, Bantul	D	0.21	0.21		
1	RSUD. Wonosari	161 bed	30,00	30,00		
2	RS. Nur Rohmah	48 bed	5,00	5,00		
3	RS. Pelita Husada	48 bed	5,00	5,00		
4	RS. PKU. Muhammadiyah	10 bed	0,25	0,25		
5	RS/RB. Mitra Bersama	10 bed	0,25	0,25		
6	RB. Amalia	10 bed	0,25	0,25		
7	RB. Kasih Ibu	10 bed	0,25	0,25		
8	Klinik Bethesda	10 bed	0,25	0,25		
9	Klinik Bhakti Husada	10 bed	0,25	0,25		
10	PKM. Gedangsari	10 bed	0,25	0,25		
11	PKM. Girisubo	10 bed	0,25	0,25		
12	PKM. Ngawen II	10 bed	0,25	0,25		
13	PKM. Ngawen I	10 bed	0,25	0,25		
14	PKM. Panggang II	10 bed	0,25	0,25		
15	PKM. Patuk I	10 bed	0,25	0,25		
16	PKM. Playen I	10 bed	0,25	0,25		
17	PKM. Ponjong I	10 bed	0,25	0,25		

**Tabel SP-5 : (Lanjutan) Perkiraan Volume Limbah Padat dan Limbah Cair dari Rumah Sakit
Provinsi : Daerah Istimewa Yogyakarta
Tahun Data : 2010**

No.	Nama Rumah Sakit	Tipe/Kelas	Volume Limbah (m ³ /hari)		Volume Limbah B3 (m ³ /hari)	
			Padat	Cair	Padat	Padat
18	PKM. Ponjong II	10 bed	0,25	0,25		
19	PKM. Rongkop	10 bed	0,25	0,25		
20	PKM. Semanu I	10 bed	0,25	0,25		
21	PKM. Semin I	10 bed	0,25	0,25		
22	PKM. Semin II	10 bed	0,25	0,25		
23	PKM. Tepus I	10 bed	0,25	0,25		
24	PKM. Tepus II	10 bed	0,25	0,25		
1.	RSUD Wates	B	3,00	3,00		
1	Rumah Sakit Islam PDHI YK	D	123,20	123,20		
2	Rumah Sakit Dharma		19,10	19,10		
3	Jogja International Hospital	B	50,00	30,00		
4	Rumah Sakit Condongcatur		4,10	4,10		
5	RSUD Prambanan		132,00	132,00		
6	RSUD Sleman	B	56,3	57,84		
7	RSJ Grhasia		46,40	46,40		
8	RS Puri Husada		20,00	20,00		
9	RS Loka Pala		3,00	3,00		
10	RS Pantj Rini		587,90	587,90		
11	RSUD Sardjito	B	132	650		
11	RS Pantj Nugroho	D	18,8	15		
12	Laboratororium Pramita Utama		1,70	1,70		
13	Puskesmas Ngemplak I		0,27	0,67		
14	Puskesmas Sleman		2,60	2,60		
15	Puskesmas Kalasan		0,83	0,67		
16	Puskesmas Minggir		1,33	2		
17	Puskesmas Tempel II		0,33	0,5		
18	Puskesmas Pakem		0,5	0,67		
19	Puskesmas Berbah		0,13	0,63		
20	Puskesmas Cangkringan		0,33	0,33		
21	Puskesmas Ngaglik I		0,7	0,57		
22	Puskesmas Mlati I		0,67	1		
23	Puskesmas Godean I		0,27	2		
24	Puskesmas Gamping II		0,27	0,4		
25	Puskesmas Gamping I		0,4	1,17		
26	RSUD Panembahan Senopati		21870,4			
27	RSKIA Umml Khasanah	D	2412,1	1023,5		

Sumber: Dinas Kesehatan Kabupaten/Kota di Provinsi DIY

D. PERTANIAN

Tabel SE-4 : Luas Lahan Sawah Menurut Frekuensi Penanaman dan Hasil Produksi per Hektar

Provinsi : Daerah Istimewa Yogyakarta

Tahun Data : 2012

No.	Kecamatan/Kabupaten/Kota	Luas (Ha) dan Frekuensi Penanaman			Produksi ton per Hektar
		1 kali	2 kali	3 kali	
1.	Kulon Progo	2.597	7.406	4.596	68,22
2.	Bantul	2.597	7.406	4.596	61,97
3.	Gunungkidul	1.085	6.389	374	55,93
4.	Sleman	1.198	15.744	5.845	61,48
5.	Yogyakarta	0	83	59	61,35
Total		7.477	37.028	15.470	61,79

Keterangan : Diolah dari data BPS dan Dinas Pertanian Prov. DI Yogyakarta (Angka tetap 2011)

Sumber : Dinas Pertanian DIY

Tabel SE-5 : Produksi Tanaman Palawija Menurut Jenis Tanaman

Provinsi : Daerah Istimewa Yogyakarta

Tahun Data : 2012

No.	Kabupaten/Kota	Produksi (Ton)					
		Padi	Jagung	Kedelai	Ubi Kayu	Ubi Jalar	Kacang Tanah
1	Kulon Progo	135.238	31.529	5.091	47.462	313	1.058
2	Bantul	189.883	29.538	30.074	429.970	7.864	30.100
3	Gunungkidul	277.813	200.353	25.830	762.554	626	53.511
4	Sleman	282.536	32.464	912	20.405	3.966	4.984
5	Yogyakarta	389	147	0	3,1	2,7	0
Total		885.859	294.031	38.660	873.418	12.769	59.854

Keterangan : Angka tetap tahun 2011

Sumber : Dinas Pertanian Provinsi DIY

Tabel SE-6 : Luas Lahan dan Produksi Perkebunan Besar dan Rakyat menurut Jenis Tanaman (menurut kabupaten)

Provinsi : Daerah Istimewa Yogyakarta

Tahun Data : 2012

Kabupaten Sleman

No.	Jenis Tanaman	Luas Lahan (ha)		Produksi	
		Perkebunan Besar	Perkebunan Rakyat	Perkebunan Besar	Perkebunan Rakyat (ton)
1	Karet	0	0,00	0	0,00
2	Kelapa	0	5.077,00	0	81.642,73
3	Kelapa Sawit	0	0,00	0	0,00
4	Kopi	0	118,80	0	578,60
5	Coklat	0	34,16	0	350,30
6	The	0	0,00	0	0,00
7	Cengkeh	0	53,56	0	80,35
8	Tebu	0	1.301,56	0	48.956,60
9	Tembakau	0	1.159,00	0	495,30
10	Kapas	0	0,00	0	0,00
11	Jarak	0	63,50	0	69,80
12	Kapuk	0	0,00	0	0,00
13	Kina	0	0,00	0	0,00
14	Jambu Mete	0	122,90	0	177,15
15	Pala	0	0,00	0	0,00
16	Kayu Manis	0	0,00	0	0,00

Sumber : Dinas Pertanian, Perikanan dan Kehutanan Kab Sleman

Kabupaten Gunungkidul

No.	Jenis Tanaman	Luas Lahan		Produksi	
		Perkebunan Besar	Perkebunan Rakyat (ha)	Perkebunan Besar	Perkebunan Rakyat (ton)
1.	Lada	0	2,30	0	0,64
2.	Kelapa	0	9,556	0	7.584,00
3.	Akar Wangi	0	9,00	0	6,25
4.	Tembakau vike	0	20,00	0	10,00
5.	Tembakau virginia	0	31,00	0	31,00
6.	Coklat	0	902,94	0	394,00
7.	Teh	0	0	0	0
8.	Cengkeh	0	50,40	0	3,37
9.	Tebu	0	353,00	0	1.059,00
10.	Tembakau Rakyat	0	260,00	0	90,00
11.	Kapas	0	277,00	0	20,34
12.	Jarak Pagar	0	264,30	0	26,15
13.	Kapuk randu	0	438,50	0	27,58
14.	Pandan	0	213,00	0	7,79
15.	Jambu mete	0	5.974,00	0	524,53
16.	Kemiri	0	46,00	0	3,79
17.	Pandan	0	141,50	0	10,50

Sumber : Dinas Kehutanan dan Perkebunan DI Yogyakarta

Kabupaten Bantul

No.	Jenis Tanaman	Luas Lahan		Produksi	
		Perkebunan Besar	Perkebunan Rakyat	Perkebunan Besar	Perkebunan Rakyat
1.	Karet	0	15,00	0	0
2.	Kelapa	0	10.512,94	0	113.280,73
3.	Kelapa Sawit	0	0	0	0
4.	Kopi	0	0	0	0
5.	Coklat	0	28,4	0	50,74
6.	The	0	0	0	0
7.	Cengkeh	0	4	0	3,5
8.	Tebu	0	1.364,55	0	76.643,56
9.	Tembakau Rakyat	0	533,42	0	4.021
10.	Tembakau Virginia	0	3	0	78,91
11.	Jarak Pugar	0	208,75	0	6,72
12.	Kapuk Randu	0	17,5	0	9,74
13.	Kina	0	0	0	0
14.	Jambu Mete	0	2.805,6	0	727,15
15.	Pala	0	0	0	0
16.	Kayu Manis	0	15.493,16	0	0

Sumber : Dinas Pertanian , Kehutanan dan Peternakan Kabupaten Bantul

Kabupaten Kulonprogo

No.	Jenis Tanaman	Luas Lahan		Produksi	
		Perkebunan Besar	Perkebunan Rakyat	Perkebunan Besar	Perkebunan Rakyat
1.	Panili	0	66,24	0	3,37
2.	Kelapa	0	17.562,00	0	29.292,45
3.	Pandan	0	13,74	0	17,82
4.	Kopi	0	1.290,09	0	340,04
5.	Coklat	0	3.378,90	0	732,53
6.	Teh	0	130	0	298,47
7.	Cengkeh	0	2.701,10	0	388,31
8.	Tebu	0	570,87	0	3.571,36
9.	Tembakau	0	15,50	0	10,66
10.	Kapuk randu	0	8,26	0	0
11.	Jarak	0	90,44	0	29,31
12.	Kemiri	0	18,65	0	0
13.	Gebang	0	58,20	0	83,71
14.	Jambu mete	0	102,27	0	19,68
15.	Lada	0	24,05	0	7,02
16.	Aren	0	116,44	0	9,98

Sumber : Dinas Pertanian & Kehutanan Kabupaten Kulon Progo

Tabel SE-7 : Penggunaan Pupuk untuk Tanaman Perkebunan menurut Jenis Pupuk (menurut kabupaten)
Provinsi : Daerah Istimewa Yogyakarta
Tahun : 2012

No.	Jenis Tanaman	Pemakaian Pupuk (Ton)				
		Urea	SP.36	ZA	NPK	Organik
Kabupaten Sleman						
1.	Karet	0	0	0	0	0
2.	Kelapa	0	0	0	0	0
3.	Kopi	0	0	0	0	0
4.	CXoklat	0	0	0	0	0
5.	The	0	0	0	0	0
6.	Cengkeh	0	0	0	0	0
7.	Tebu	0	0	850.000	600.000	725.000
8.	Tembakau	0	50.000	425.000	600.000	825.000
9.	Kapas	0	0	0	0	0
10.	Jarak	0	0	0	0	0
11.	Kapuk	0	0	0	0	0
12.	Jambu Mete	0	0	0	0	0
Total		0	50.000	1.275.000	1.200.000	1.550.000

Sumber : Dinas Pertanian, Perikanan dan Kehutanan Kab Sleman

No.	Jenis Tanaman	Pemakaian Pupuk (Ton)				
		Urea	SP.36	ZA	NPK	Organik
Kabupaten Gunungkidul						
1.	Karet	-	-	-	-	-
2.	Kelapa	-	-	-	-	-
3.	Kelapa sawit	-	-	-	-	-
4.	Kopi	-	-	-	-	-
5.	Coklat	-	-	-	-	-
6.	Teh	-	-	-	-	-
7.	Cengkeh	-	-	-	-	-
8.	Tebu	-	-	125	125	10
9.	Tembakau	34	-	68	68	-
10.	Kapas	75	-	-	102	-
11.	Jarak	-	-	-	-	-
12.	Kapuk	-	-	-	-	-
13.	Kina	-	-	-	-	-
14.	Jambu mete	-	-	-	-	-
15.	Pala	-	-	-	-	-
16.	Kayu manis	-	-	-	-	-
Total		109	-	193	295	10

Tabel SE-7 : (Lanjutan) Penggunaan Pupuk untuk Tanaman Perkebunan menurut Jenis Pupuk (menurut kabupaten)

Provinsi : Daerah Istimewa Yogyakarta

Tahun : 2012

No	Jenis Tanaman	Pemakaian Pupuk (Ton)				
		Urea	SP.36	ZA	NPK	Organik
Kabupaten Bantul						
1	Karet	-	-	-	-	-
2	Kelapa	-	-	-	-	-
3	Kelapa Sawit	-	-	-	-	-
4	Kopi	-	-	-	-	-
5	Coklat	-	-	-	-	-
6	The	-	-	-	-	-
7	Cengkeh	-	-	-	-	-
8	Tebu	-	-	400	150	-
9	Tembakau	-	-	-	-	-
10	Kapas	-	-	-	-	-
11	Jarak	-	-	-	-	-
12	Kapuk	-	-	-	-	-
13	Kina	-	-	-	-	-
14	Jambu Mete	-	-	-	-	-
15	Pala	-	-	-	-	-
16	Kayu Manis	-	-	-	-	-
	Total	-	-	400	150	-

Sumber : Dinas Pertanian, Kehutanan dan Peternakan Kabupaten Bantul

No.	Jenis Tanaman	Pemakaian Pupuk (Ton)				
		Urea	SP.36	ZA	NPK	Organik
Kabupaten Kulon Progo						
1.	Karet	-	-	-	-	-
2.	Kelapa	-	-	-	-	-
3.	Kelapa sawit	-	-	-	-	-
4.	Kopi	-	-	-	-	-
5.	Coklat	-	-	-	-	-
6.	Teh	-	-	-	-	-
7.	Cengkeh	-	-	-	-	-
8.	Tebu	-	-	367,00	367,00	20
9.	Tembakau	-	-	18,0	18,0	-
10.	Kapas	-	-	-	-	-
11.	Jarak	-	-	-	-	-
12.	Kapuk	-	-	-	-	-
13.	Kina	-	-	-	-	-
14.	Jambu mete	-	-	-	-	-
15.	Pala	-	-	-	-	-
16.	Kayu manis	-	-	-	-	-
	Total	-	-	385	385	20

Sumber : Dinas Kehutanan dan Perkebunan DIY

Tabel SE-8 : Penggunaan Pupuk untuk Tanaman Padi dan Palawija menurut Jenis Pupuk
Provinsi : Daerah Istimewa Yogyakarta
Tahun Data : 2012

No.	Jenis Tanaman	Pemakaian Pupuk (Ton)				
		Urea	SP.36	ZA	NPK	Organik
1.	Padi	40.570	4.451	5.464	16.205	6.322
2.	Jagung	12.059	1.456	2.475	4.497	1.989
3.	Kedelai	1.707	547	796	605	452
4.	Kacang tanah	2.165	553	1.450	2.369	566
5.	Ubi kayu	2.287	369	1.952	3.721	1.057
6.	Ubi jalar	113	23	63	202	114
Total		58.900	7.400	12.200	27.600	10.500

Keterangan :
 Sumber data : Dinas Pertanian DIY

Tabel SE-9 : Luas Perubahan Lahan Pertanian Menjadi Lahan Non Pertanian
Provinsi : Daerah Istimewa Yogyakarta
Tahun Data : 2012

No.	Jenis Penggunaan Lahan Non Pertanian	Luas (Ha)
1.	Permukiman	231
2.	Industri	0
3.	Tanah kering	(-) 539
4.	Perkebunan	23
5.	Semak belukar	0
6.	Tanah kosong	18
7.	Perairan/kolam	103
8.	Lainnya	640
Total		173

Keterangan :
 - Diolah dari data BPS Prov. DI Yogyakarta tahun 20010 dan tahun 2011
 - Penggunaan lainnya meliputi : ditanami pohon / hutan rakyat, tambak, hutan Negara, rawa-rawa dan penggunaan lainnya
 Sumber data : Dinas Pertanian DIY

Tabel SE-10 : Jumlah Hewan Ternak Menurut Jenis Ternak
Provinsi : Daerah Istimewa Yogyakarta
Tahun Data : 2012

No.	Kecamatan/ Kabupaten/ Kota	Sapi Perah	Sapi Potong	Kerbau	Kuda	Kambing	Domba	Babi
1.	Kulon Progo	128	56.491	124	19	87.441	22.295	1.476
2.	Bantul	231	84.414	239	1.258	87.911	43.561	4.237
3.	Gunungkidul	6	181.188	19	9	159.683	14.062	265
4.	Sleman	3.545	53.356	747	341	35.842	70.932	6.646
5.	Yogyakarta	26	345	9	27	369	545	161
Total		3.936	375.794	1.138	1.654	371.246	151.395	12.785

Keterangan : Diolah dari data Dinas Pertanian DI Yogyakarta (angka tetap tahun 2011)
 Sumber data : Dinas Pertanian DIY

Tabel SE-11 : Jumlah Hewan Unggas menurut Jenis Unggas
Provinsi : Daerah Istimewa Yogyakarta
Tahun Data : 2012

No.	Kabupaten/Kota	Ayam Kampung	Ayam Petelur	Ayam Pedaging	Itik
1.	Kulon Progo	781.867	762.575	1.252.900	124.493
2.	Bantul	638.656	649.903	845.358	177.588
3.	Gunungkidul	1.037.972	125.000	943.515	23.241
4.	Sleman	1.538.725	1.669.720	2.715.172	206.129
5.	Yogyakarta	63.838	0	0	999
Total		4.061.058	3.082.323	5.756.945	532.450

Keterangan : Diolah dari data Dinas Pertanian DI Yogyakarta
(angka tetap tahun 2011)

Sumber data : Dinas Pertanian DIY

Tabel SP-6 : Perkiraan Emisi Gas Metan (CH₄) dari Lahan Sawah
Provinsi : Daerah Istimewa Yogyakarta
Tahun Data : 2012

No.	Kabupaten/Kota	Luas Lahan (ha)	Emisi CH ₄ (ton/th)
1.	Kulon Progo	680	238.680
2.	Bantul	16.401	2.558.573
3.	Gunungkidul	16,514	1.932.138
4.	Sleman	24.672	32.074.870
5.	Yogyakarta	83	11.869
Total		58.350	36.601.318

Keterangan : *) Emisi CH₄ = LT (Ha) x 90 (hari) x Eff sawah (1,30)

*) Luas lahan sawah kumulatif dari 1 kali penanaman ; 2 kali penanaman dan 3 kali penanaman

Sumber : Tim SLHD DIY Tahun 2012

Tabel SP-7 : Perkiraan Emisi Gas Metan (CH₄) dari Kegiatan Peternakan
Provinsi : Daerah Istimewa Yogyakarta
Tahun Data : 2012

No.	Kabupaten/Kota	Jumlah Hewan (ekor)		Emisi CH ₄ (ton/th)		
		ternak	unggas	ternak	unggas	Total
1.	Kulon Progo	128	781.867	7.808	1.523	791.326
2.	Bantul	221.851	2.469.705	4.714.560	54.498	4.769.058
3.	Gunungkidul	355,232	2,129,728	9,604.7	48.8	9,653.5
4.	Sleman	171.409	8.578.372	626	215	841
5.	Yogyakarta	1.482	65.537	9.513	477	9.989
Total		750.102	1.402.5209	4.828.554	57.201	5.667.749

Keterangan : *) Emisi CH₄ (untuk ternak) = JHT (ekor) x (Eff fermentasi + Eff pupuk ternak)

*) Emisi CH₄ (untuk unggas) = JHU (ekor) x Eff pupuk unggas

Sumber : Tim SLHD DIY Tahun 2012

Tabel SP-8 : Perkiraan Emisi Gas CO2 dari Penggunaan Pupuk Urea
Provinsi : Daerah Istimewa Yogyakarta
Tahun Data : 2012

No.	Kabupaten/Kota	Konsumsi Pupuk Urea	Emisi CO2 (ton)
1.	Kulon Progo	5.803	1.161
2.	Bantul	7.790	1.558
3.	Gunungkidul	16.300	32.600
4.	Sleman	16.956	33.912
5.	Yogyakarta	40	8
Total		23.741	36.965

Keterangan : Emisi CO2 = K.Urea (ton) x Ef. Urea (0,20)

Sumber : Tim SLHD DIY Tahun 2012

E. INDUSTRI

**Tabel SE-12 : Jumlah Industri/ Kegiatan Usaha Skala Menengah dan Besar
Provinsi : Daerah Istimewa Yogyakarta
Tahun Data : 2012**

No	Nama Industri	Jenis industri	Kapabilitas Produksi (ton/tahun)	
			Terpasang	Senyatanya
1.	PT. Sung Chang	Rambut palsu /wig	600.000 pcs	255.973 pcs
2.	PT. Aneka Sinendo	Arang Briket	3.300 ton	721.770 ton
3.	PT. Pagilaran	Teh	-	25.403 ton
4.	PT. Kurnia Bumi Pertiwi	Arang Briket	4.000 ton	33.428 ton
5.	PT. Putra Patria Adi K	Pelintingan rokok	50.000.000 batang	620.544 juta batang
6.	PT. Selo Adikarto	Aspal Hot Mix	32.000 ton	4.375,95 ton 7.189,66 m ²
7.	PG. Madukismo	Gula Pasir	500.000-600.000	400.000 - 500.000
8.	PS Madukismo	Spiritus	25.000 liter/ hari	25.000 liter / hari
9.	PT. Samitex	Textil	28.587.000 m/tahun	7.542-9.23 kg/hari
10.	PT. Komitrando	Pelapisan logam	1.290.065 Pcs/semester	733.272 Pcs/Semester
11.	PT. Supersonic Chemical Industry	Kapur	13.000 Ton	12.500 Ton
12.	PT. Sugih Alam	Kapur	12.500 Ton	11.250 Ton
13.	PT. Kalindo	Kapur	11.500 Ton	11.000 Ton
14.	PT. INDO ALURE	Industri Furniture	-	Meja 180 unit; Kursi 1.080 unit; Almari 3.275 unit
15.	PT. BOTHWELL INDONESIA	Industri Furniture	-	Kursi 225 m ³ ; Meja 325 m ³ ; Almari 220 m ³ ; Pigura 100 m ³
16.	PT. ALMI FURNITURE PERDANA	Industri Mebel/ Furniture	-	-
17.	PT. EAGLE GLOVE INDONESIA	Industri Sarung Tangan dari Kulit dan Sintetis	-	5.037.897 pcs
18.	PT. JAVA GLOVES PERDANA	Industri Sarung Tangan Golf	-	60.00 pcs
19.	PT. KIHO BALI KORIN	Industri Sarung Tangan Golf	-	1.613.770 pcs
20.	PT. HOME SPIRIT	Industri Furniture dan Perdagangan Besar	-	Kursi 800 pcs; Meja 400 pcs; Garden 100 pcs; Almari 50 pcs.

No	Nama Industri	Jenis industri	Kapabilitas Produksi (ton/tahun)	
			Terpasang	Senyatanya
21.	PT. INDO MERAPI	Industri Panel Kayu lainnya, moulding dan komponen bahan bangunan serta perdagangan besar	-	Almari 300 pcs; Kursi 736 pcs; Meja 471 pcs; Bench 287 pcs; Stoll 368 pcs; Garden 70 pcs; Mirror 201 pcs; Tmpt bunga 51 pcs; Set-setan 3 pcs; Rak Koran 654 pcs.
22.	PRAVIANTY VANTASIA	Industri Furniture	-	7.400 pcs
23.	PT. MIROTA KSM Inc.	Industry susu bubuk	-	1.600
24.	YAYASAN KANISIUS	Industri percetakan	-	Judul buku 2.591 judul; Buku 2.625.928 eks.
25.	PT. ANWID GRAHA	Industri plastsik lembaran, compound, dan kemasan	-	4.360 TON
26.	PT. STARLIGHT PRIME THERMOPLAST	Industri plastsik lembaran, compound, dan kemasan	-	5.620 ton
27.	PT. TALAINDO INTERIOR	Industri furniture dan perdagangan ekspor	-	6.600 pcs
28.	CV. DAYA BUDAYA CORP.	Industri pakaian jadi	-	700.000 potong
29.	PT. NIAGA MERAPI	Industri furniture dari kayu	-	
30.	PT. SINAR KENCANA MAKMURJAYA	Industri sarung tangan golf	-	785.580 pcs
31.	PT. PRIMISSIMA	Industri pemintalan dan pertunanan	-	12.716.977 meter
32.	PT. SUPRATIK SURYAMAS	Industri kemasan dari plastik	-	253.929.382 pcs
33.	PT. GE LIGHTING INDONESIA	Industri lampu	-	21.577.237 pcs
34.	PT. PABRIK CAMBRIC GKBI	Industri tekstil	-	40.515.650 meter
35.	PT. SABDA PERKASATEX	Industri tekstil	-	9.400.568,75 meter
36.	PT. SPORT GLOVE INDONESIA	Industri sarung tangan golf	-	499.629,26 dozen
37.	PT. DELTA NUSANTARA	Industri pemintalan benang	-	4.300 ton

No	Nama Industri	Jenis industri	Kapasitas Produksi (ton/tahun)	
			Terpasang	Senyatanya
38.	PT. LEZAX NESIA JAYA	Industri sarung tangan golf	-	1.200.000 pcs
39.	PT. BP KEDAULATAN RAKYAT	Penerbitan dan percetakan	-	
40.	PT. PADMA CITRA AMAHI	Industri furniture dari kayu	-	4.369 pcs; 1.904 m3
41.	RAJUT MAS	Industri perajutan	-	Kain grey 163.776,16 kg
42.	PT. DIAMOND BARU	Industri ubin, conblock, genteng beton	-	Conblock 51.824 m ² ; Genteng 38.292 m ² ; Grassblock 9.686 bh
43.	PT. BMB EKSPORT	Industri mebel & perdagangan ekspor	-	100 container
44.	PT. PROFINDO PRODUKSI INDONESIA	Industri furniture/ mebel	-	-
45.	PT. ADI SATRI ABADI	Industri Sarung Tangan Kulit	-	960.000 pcs
46.	PT. BUDI MAKMUR JAYA MURNI	Industri Penyamak Kulit	-	210.000 UNIT
46.	PT. SARI HUSADA	Industri Makanan dan Industri Minuman Ringan	-	20.596 Ton
47.	PT. BUDI MANUNGGAL	Industri Sarung Tangan	-	2.300.000 bet
48.	PT. Komitrando Emporio	Industri Barang Kulit & Kulit Buatan	1.500.000 buah	1.200.000 buah
49.	PT. Habib Leather & Craft	Ind Barang Kulit, Mebel dari Rotan & Bambu	6000 buah	6000 buah
50.	PT. JJK Pine Furniture	Industri Mebel dari Kayu	25000 unit	2000 unit
51.	PT. Digtone	Industri Tinta Khusus Toner	144 ton	144 ton
52.	PT. Needful Things Alliance	Industri kerajinan dari batu	15.000 pcs	-
53.	PT. Multi Usaha Sukses	Industri Obat Tradisional	300 ton	-
54.	PT. Spectrum Pulung Perdana Industri	Industri Barang-barang Furniture dari Fiber Glass	10 ton	-
55.	PT. Indonesian Production	Industri Furniture dari Kayu	5.320 pcs	-
56.	PT. Okey Internasional	Industri Furniture dari Kayu	2.000 pcs	
57.	PT. Dong Young Indonesia	Industri Rambut Palsu	1.800.000 pcs	-

No	Nama Industri	Jenis industri	Kapasitas Produksi (ton/tahun)	
			Terpasang	Senyatanya
58.	PT. Maesindo Indonesia	Industri Pakaian Jadi & Perlengkapan , Kain non woven, Barang dari Kertas & Plastik	38.404.000Pcs, 5.500 lusin & 4.140 ton	-
59.	PT. Jago Furniture	Industri Furniture & Handycraft	3.800 m3 dan 1.000 pcs	-
60.	PT. YOGYATEX	Tekstil	-	475 TON
61.	PT. Sari Husada	Susu dan Makanan Terbuat dari Susus	-	45.000 TON
62	PT Nasmoco Bahtera Motor	Jasa Service Mobil	2.400 Unit	1.800 Unit
63	PT. Media Tribun Yogya	Penerbitan, percetakan	24.000.000 exp.	18.000.000 exp.
64	CV. Central Cemerlang	Reparasi Mobil Berat	64 Unit	48 Unit
		Reparasi Mobil Ringan	2.800 Unit	2.100 Unit
		Tune Up/Ganti Oli	2.000 Unit	1.500 Unit
65	Margo Jaya	Conblock	60.000/m ²	45.000/m ²
		Genteng	800.000/buah	600.000/buah
		Bus Beton	32.000/buah	24.000/buah
		Bataco	200.000/buah	150.000/buah
66	Ika Jaya	Roti Bolu	152.000/bks	114.000/bks
		Roti Tawar	259.200/bks	194.400/bks
		Roti Manis	451.200/bks	338.400/bks

Sumber : Dinas Perindustrian, Dinas Perdagangan dan Perindustrian Kabupaten/kota se-DIY

Tabel SE-13 : Jumlah Industri/ Kegiatan Usaha Skala Kecil
Provinsi : Daerah Istimewa Yogyakarta
Tahun Data : 2012

No.	Nama Industri	Jenis Industri*)	Kapasitas Produksi (Ton/Tahun)	
			Terpasang	Senyatanya
1.	Pengolahan Pangan	Pangan	-	1.034.900 kg
2.	Sandang dan Kulit	Sandang	-	456.550 buah
3.	Kimia dan Bahan Bangunan		-	3.567
4.	Logam dan Jasa		-	257
5.	Kerajinan Umum	Kerajinan		2.497
6.	Krecek	Makanan	10.800 kg	-
7.	Tahu	Makanan	12.600 kg	-
8.	Tempe	Makanan	15.203 kg	-
9.	Pati ubi	Tapioka	10.000 kg	-
10.	Gula Kelapa	Gula	13.500 kg	-
11.	Minyak kelapa	Makanan	11.520 ltr	-
12.	Emping Mlinjo	Makanan	341.414 kg	-
8.	Geplak	Makanan	32	-
9.	Yanko	Makanan	6000 ds	-
10.	Kue satu	Makanan	403.200 kg	-
11.	Mebel	Lain-lain	5.500 M3	-
12.	Kerajinan Tangan	Lain-lain	150.900 Bh	-
13.	Keramik	Lain-lain	3.701.800 Bh	-
14.	Genteng	Lain-lain	4.111.000 Bh	-
15.	Keris	Lain-lain	3.000 buah	-
16.	Tenun	Tekstil	180.000 buah	-
17.	Batik	Tekstil	5.580 buah	-
18.	Songket	Tekstil	400 ptg	-
19.	Bordir	Tekstil	400 Ptg	-
20.	Konveksi	Tekstil	54.000 buah	-
21.	Pelepah	Tekstil	10.000 Kd	-
22.	Kompore	lain-lain	2.000 Bh	-
23.	Pisau dapur	lain-lain	50.000 Bh	-
24.	Las	lain-lain	36.000 kg	-
25.	Anyaman Bambu	Kerajinan	2.030.000 Bh	-
26.	Kerajinan Topeng Kayu	Kerajinan	2.131 Bh	-
27.	Mebel Kayu	Bahan Bangunan	163.741 Bh	-
28.	Penggergajian Kayu	Bahan Bangunan	9.359 m3	-
29.	Pande Besi	Logam	218.494 Buah	-
30.	Cor Logam	Logam	213.405 Unit	
31.	Alat Rumah Tangga Logam Aluminium	Logam	179.330 Unit	-
32.	Kerajinan Perak	Logam	2.331 Buah	-
33.	Kerajinan Kuningan	Logam	36.036 Buah	-
34.	Percetakan	Kimia dan Bahan Bangunan	338.677 Rim	-

No.	Nama Industri	Jenis Industri*)	Kapabilitas Produksi (Ton/Tahun)	
			Terpasang	Senyatanya
35.	Alas Kaki	Kulit	446.740 Ps	-
36.	CV. View Kreatifa Media	Percetakan Buku	4.800 unit	3600 unit
		Barang cetak Lainnya	18.133 exp.	13.600 exp.
37.	Punggawa Motor	Service ringan dan ganti oli	4.160 unit	3.120 unit
		service berat	64 unit	48 unit
38.	Mina Jaya	Kripik Ikan Lele	267 kg	200 kg
		Abon Ikan Lele	100 kg	75 kg
		Nuget lele	133 kg	100 kg
39	PT. Solusky	Kopi Herbal	80.000 set	60.000 set
		Strawberry Herbal	26.667 set	20.000 set
		Jahe Merah Herbal	26.667 set	20.000 set
40.	Anas Production	Jahit Tas	10.667 pcs	8.000 pcs
		Aneka Tas	106.667 pcs	80.000 pcs
41.	UD Naga Sejati	Teknologi tepat guna	33 unit	25 unit
		Farmasi	33 unit	25 unit
		Pertanian	27 unit	20 unit
		Alat/mesin pengolahan sampah	27 unit	20 unit
		Alat/mesin pencetak bata	20 unit	15 unit
42.	Bendo Batik	Batik Tulis pewarna alam	240 lembar	180 lembar
43.	PT. Hasta Kreatifa Manunggal	Reparasi Mobil	80 Unit	60 Unit
		Pengecatan Mobil	64 unit	48 unit
44.	UD Djon Stainless Steel	Jemuran Baju Stainless	48 unit	36 unit
		Kanopi Stainless	528 m ²	396 m ²
		tralis	176 unit	132 unit
		volding gate	272 m ²	204 m ²
		kursi stainless/rangka sofa	64 unit	48 unit
		Rolling door	240 unit	180 unit
		meja besi	48 unit	36 unit
		Tiang Bracket	336 unit	252 unit
		Rill Gordyn	160 m	120 m
		Rolling tangga besi	800 m	600 m
45.	CV Harapan Jaya Mandiri	pagar	240 m ²	180 m ²
		teralis	160 m ²	120 m ²
		konstruksi	80 m ²	60 m ²
		kanopi	480 m ²	360 m ²
46.	Tan's Batik	Batik perca	3.200 pcs	2400 pcs
		tas batik	1.600 pcs	1200 pcs
		baju batik lawas	3.200 pcs	2400 pcs
		kemeja batik lawas	3.200 pcs	2400 pcs
47.	Revicka Motors	service mobil	480 unit	360 unit
48.	CV Naga Mas Surya Dinamika	reparasi sepeda motor	2.400 unit	1800 unit

No.	Nama Industri	Jenis Industri*)	Kapasitas Produksi (Ton/Tahun)	
			Terpasang	Senyatanya
49.	Ahass Monza Prima	Service motor	10.000 unit	7500 unit
		service/pergantian spare part	2.400 unit	1800 unit
50.	CV Autolite	jasa reparasi mobil	160 unit	120 unit
51.	Total Honda Motor	Jasa service dan penggantian suku cadang	7.488 unit	5.616 unit
52.	CV Yogya Ice Cream	ice cream	2.000.000 cup	1.500.000 cup
53.	Kameda Motor	Service motor	4.000 unit	3000 unit
		Ganti oli dan Spare Part	2.000 unit	1500 unit
54.	CV. Margo Gambas	tas	667 buah	500 buah
		sandal	1.333 buah	1000 buah
		Washlap	1.333 buah	1000 buah
		kotak tisu	667 buah	500 buah
		Souvenir pernikahan	1.333 buah	1000 buah
55.	CV Putra Harya Sarana	Sarung tangan sepeda motor	40.000 buah	30.000 buah
56.	Nusantara Sakti	reparasi sepeda motor	2.400 unit	1800 unit
57.	CV PA Dhanar	korset	640 buah	480 buah
		kollar	640 buah	480 buah
		dekker	320 buah	240 buah
		mi tella	320 buah	240 buah
58.	Napa Motor	jasa service dan ganti oli	960 unit	720 unit
		penggantian suku cadang	1.440 unit	1080 unit
59.	CV Jogya Speed (Alvindo)	jasa pengecatan mobil	400 unit	300 unit
		ganti ban	1.200 unit	900 unit
60.	PT Nine Square Indonesia	kerajinan stone	3 kontainer	2 kontainer
		furniture	4 kontainer	3 kontainer
		terradora	4 kontainer	3 kontainer
		natural fiber	5 kontainer	4 kontainer
		kerajinan rotan	4 kontainer	3 kontainer
61.	CV Genuine Autocare	reparasi dan perawatan sepeda motor	4.800 unit	3600 unit
62.	CV. Atsiri Jamalindo	Minyak telon	20.000 botol	15.000 botol
		minyak kayu putih	20.000 botol	15.000 botol
		minyak angin	20.000 botol	15.000 botol
		balsem	20.000 botol	15.000 botol
		minyak gosok	20.000 botol	15.000 botol
63.	CV. Manual Tech.	service sepeda motor	2.667 unit	2000 unit
64.	CV. Karya Mitra Abadi	Kitchen set	80 unit	60 unit
		lemari	80 unit	60 unit
		meja	48 unit	36 unit
		kursi	48 unit	36 unit
		tempat tidur	20 unit	15 unit
65.	PT. Visindo Sehat Lestari	Minuman kesehatan wortel	26.667 botol	20.000 botol

No.	Nama Industri	Jenis Industri*)	Kapasitas Produksi (Ton/Tahun)	
			Terpasang	Senyatanya
		Minuman kesehatan blimbing	26.667 botol	20.000 botol
		Minuman kesehatan jeruk	26.667 botol	20.000 botol
66.	Cipta Rasa	Stik keju	2.000 kg	1500 kg
		mie keju	800 kg	600 kg
		mie beng keju	800 kg	600 kg
		kripik kentang keju	2.000 kg	1500 kg
		aneka kue kering	48 kg	36 kg
67.	Bengkel Baja Rapid	konstruksi baja	320 m ²	240 m ²
		pintu gerbang	240 m ²	180 m ²
		teralis	176 m ²	132 m ²
		water torn	160 m ²	120 m ²
		pagar	240 m ²	180 m ²
68.	Jaya Raya Motor	jasa service dan ganti oli	960 unit	720 unit
		penggantian suku cadang	1.440 unit	1080 unit
69.	Toko Bumiku Hijau	susu kambing	14.400 liter	10.800 liter
70.	UD Rakisa	obat gosok cream cengkeh	11.520 buah	8640 buah
		obat gosok cream gondhopuro	11.520 buah	8640 buah
		obat gosok cream kayu putih	11.520 buah	8640 buah
71.	Kurnia Jaya Motor	jasa service dan ganti oli	960 unit	720 unit
		penggantian suku cadang	1.440 unit	1080 unit

Sumber : Dinas Perindag dan ESDM Kabupaten/Kota di Provinsi DIY

Tabel SP-9 : Perkiraan Beban Pencemaran Limbah Cair dari Industri Skala Menengah dan Besar
Provinsi : Daerah Istimewa Yogyakarta
Tahun Data : 2012

No.	Jenis Industri	Beban Limbah Cair (Ton/Tahun)			
		BOD	COD	TSS	Amonia total
1.	PG. Madukismo	0,1347	0,2671	0,0539	-
2.	PT. Bintang Alam Semesta	9,4	<21,6	6,0	2,8
3.	PT. Adi Satria Abadi	18,1	40,0	8,00	0,28
4.	PT. Samitex Sewon	17,1	40,0	12,0	0,02
5.	PT. Pertamina (Persero) Rewulu	13,44	29,3	23,0	-
6.	PT. Sung Chang	30,94	93,83	266	-
7.	PT. Amarta Karya	4,45	25,77	176	-
8.	PT. Budi Makmur Jayamurni	1.1037	2.8483	0.5179	0.0144
9.	PT. Yogyatex	1.5462	4.8434	0.9314	0.0109
10.	PT. Sari Husada	0,38	0,80	0,19	-
11.	PT. Sinar Obor	1.5245	3.6251	0.5179	0.1227
12.	CV. Karya Hidup Santoso	1.1684	3.3014	0.3237	-
13.	RSUP Dr. Sardjito	0,0131	0,028	0,003	0,000729
14.	RS. JIH	0,211	0,51	0,039	2,0443
15.	RS. Panti Nugroho	0,0046	0,008	0,011	0,00035
16.	PT. GE Lighting Indonesia	0,0025	0,008	0,006	0,000031
17.	PC. GKBI	0,0201	0,069	0,05	2,2443
18.	DPPU Pertamina Adi Sucipto	0,0104	0,0228	0,043	0,02
19.	PT. Kiho Bali Korin	0,0198	0,067	0,05	1,2443

Keterangan : (-) tidak diuji

Sumber : BLH /KLH/Kapedal Kabupaten/kota di Provinsi DIY

**Tabel SP-10 : Perkiraan Beban Pencemaran Limbah Cair dari Industri Skala Kecil
Provinsi : Daerah Istimewa Yogyakarta
Tahun Data : 2012**

No	Jenis Industri	Beban Emisi (Ton/Tahun)			
		CO2	NO2	SO2	CO
1.	Peleburan logam P. Wahyudi	-	-	-	0.394
2.	Peleburan logam P. Sartono	-	-	-	0.411
3.	Peleburan logam P. Slamet Raharjo	-	-	-	0.514
4.	PT. Kurnia Bumi Pertiwi	0	0	0	976
5.	PT. Selo Adi Karto	0	0	0	1.960
6.	PT. Aneka Sinendo	0	0	0	1.700
7.	PT. Budi Makmur Jayamurni	-	-	-	-
8.	PT. Sinar Obor	-	22,7	32,58	-
9.	PT. Sari Husada	7,2	77,48	56,64	-
10.	PT. Yogyatex	-	8,83	165,65	-
11.	PT. Buana Remaja	-	19,86	22,82	223,96
12.	PT. Suradi Sejahtera Raya	-	57,16	60,69	204,38
13.	Perbengkelan rekayasa alat UD Niaga Sejati	-	0,00212	0,00340	0,35
14.	Produsen teh CV. Swara	-	0,00244	0,0007122	0,08
15.		-	0,0007	0,0005	0,02

Keterangan : (-) hasil uji laboratorium LOD

Sumber : BLH /KLH/Kapedal Kabupaten/kota di Provinsi DIY

F. PERTAMBANGAN

**Tabel SE-14 : Luas Areal dan Produksi Pertambangan menurut Jenis dan Golongan
Pertambangan**

Provinsi : Daerah Istimewa Yogyakarta

Tahun Data : 2012

No.	Nama Perusahaan	Jenis Bahan Galian	Luas Area (Ha)	Produksi (Ton/Tahun)
Kabupaten Gunungkidul				
1.	PT. Supersonic Chemical Industry	Batu Kapur	0,7891	0 (Ijin Habis)
2.	CV. Bukit Batu Indah	Batugamping	0,5	0 (Ijin Habis)
3.	UD. Mineral Persada	Batu Kapur	2,0497	0 (Ijin Habis)
Kabupaten : Kulonprogo				
1.	Jogja Magasa Iron	Pasir Besi	2.987,00	0
2.	PT. Mykoindo Daya Gemilang	Mangaan	38,19	0
3.	UD. Muncul Karya	Andesit / Split	2,60	5.420,80
4.	UD. Putra Diavan	Andesit / Split	2,71	12.258,40
5.	UD. Hassan Karya	Andesit	0,20	4.664,00
6.	CV. Bukit Batu Permata	Andesit	3,50	0
7.	PT. Anindya MI.	Bentonit	0,37	0
8.	PT. Amarta Karya	Andesit / Split	1,00	0
9.	PT. Selo Adikarto	Andesit / Split	0,50	593,78
10.	CV. Dipta Agung Santosa	Tanah Urug	0,50	11.600,80
11.	Winarto	Andesit / Split	0,20	657,80
12.	KSU Rukun Lestari	Mangaan	386,74	0
13.	PT. PAM Alam Resorces	Mangaan	427,00	0
14.	PT. Aneka Sumber Indonesia	Mangaan	40,93	0
15.	PT. Bumi Progo Pratama	Mangaan	1998,30	0
16.	CV. Dharma Sejati	Mangaan	10,90	0
17.	PT. Arto Selaras Mandiri Indonesia	Mangaan	851,96	0
18.	PT. Laksbang Mediatama Putra	Mangaan	277,13	0
Kabupaten : Sleman				
1.	Desa Argomulyo	Pasir, Batu	7,31	438.254
2.	Desa Glagaharjo	Pasir, Batu	15,75	645.096
3.	Desa Kepuharjo	Pasir, Batu	7,65	398.656
4.	Desa Merdikorejo	Pasir, Batu	1,50	17.888
5.	Desa Sindumartani	Pasir, Batu	3	51.044
6.	Desa Wukirsari	Pasir, Batu	1	55.532
7.	CV Maju Papan	Pasir, Batu	7,65	134.312
Kabupaten Bantul				
1	CV. Cahaya INdra Laksana	Tanah Urug	5.861	19.894,44
2	Bangun SUTopo	Tanah Urug	6.460	11.000
3	H Mujiyono	Tanah Urug	1.539	3.180,15
4	Kliwon Basir	Tanah Urug	28.833	692.187
5	Sumarsana	Tanah Urug	20.662	217.856

Sumber : Dinas Perindagkoptam Kabupaten Gunungkidul, Dinas Perindag dan ESDM Kabupaten Kulonprogo, Dinas Sumber Daya Air, Energi dan Mineral Kabupaten Sleman, Dinas Sumber Daya Air Kabupaten Gunungkidul, Dinas SDA Kab Bantul

Tabel SE-15 : Luas Areal dan Produksi Pertambangan Rakyat menurut Jenis dan Golongan Pertambangan
Provinsi : Daerah Istimewa Yogyakarta
Tahun Data : 2012

No.	Jenis Bahan Galian	Luas Area (Ha)	Produksi (Ton/Tahun)
Kabupaten : Gunungkidul			
1.	- Batugamping terumbu lunak (keprus)	0	0
Kabupaten : Kulonprogo			
1.	Pasir	1,80	24.130,00
Kabupaten : Sleman			
1.	Pasir		2.063.098,00
2.	Batu Kali		47.881,00
3.	Sirtu		349.020,00
4.	Tanah Liat		1.341,00
5.	Batu Kapur		145,80
6.	Tanah Urug		63.755,00
Kabupaten : Bantul			
1.	Pasir		94.684,9
2.	Batu		70.518,80
3.	Kerikil / Split		98.423,60
4.	Batu Kapur		5,40
5.	Tanah		41.995,1

Sumber :

1. Dinas Perindagkoptam Kabupaten Gunungkidul
2. Dinas Perindag dan ESDM Kabupaten Kulonprogo
3. Dinas Sumber Daya Air, Energi dan Mineral Kabupaten Sleman
4. Dinas Sumber Daya Air Kabupaten Gunungkidul
5. Dinas PPKAD Kabupaten Gunungkidul
6. Dinas PPKA Kabupaten Kulonprogo
7. Dinas PKAD Kabupaten Bantul

H. ENERGI

Tabel SE-16 : Jumlah Kendaraan Bermotor menurut Jenis Kendaraan dan Bahan Bakar yang Digunakan

Provinsi : Daerah Istimewa Yogyakarta

Tahun Data : 2011

No.	Jenis Kendaraan	Jumlah Kendaraan	
		Premium	Solar
1	Beban	6.867	2.200
2	Penumpang pribadi	21.860	0
3	Penumpang umum	9759	3.146
4	Bus besar pribadi		246
5	Bus besar umum		754
6	Bus kecil pribadi	27.132	18.088
7	Bus kecil umum	136	0
8	Truk besar		270
9	Truk kecil		3.490
10	Roda tiga	4.250	
11	Roda dua	728.346	
12	Mobil Beban	7.920	2.150
13	Bus	7.511	671
Total			

Sumber : Dinas Perhub Kom. DIY

Tabel SE-17 : Jumlah Stasiun Pompa Bensin Umum (SPBU) dan Rata-Rata Penjualan Bahan Bakar Minyak (BBM)

Provinsi : Daerah Istimewa Yogyakarta

Tahun Data : 2012

No	Lokasi SPBU	Rata-Rata Penjualan Per Bulan (kiloliter)		
		Premium	Pertamak	Solar
A. Kota Yogyakarta				
1	Jl. Bantul Mantrijeron	399	4	35
2	Jl. Sugeng Jeroni	647	13	75
3	Jl. Perintis Kemerdekaan	343	4	71
4	Jl. Jogokaryan	497	5	133
5	Jl. Kusumanegara 45 ,Semaki Yk	701	17	0
6	Jl. Ring Road Selatan	288	4	185
7	Jl. Lowanu - Sorosutan Umbulharjo Yk	447	5	68
8	Jl. Sultan Agung No 66 Gunung Ketur	377	1	49
9	Jl. Kolonel Sugiyono, YK	525	9	41
10	Jl. Kopol Suprpto, Lempuyangan	655	56	0
11	Jl. Tegalrejo	401	11	196
12	Jl. C. Simanjuntak	487	16	41
13	Jl. Kyai Mojo	455	17	39
14	Jl. Letjend Suprpto, Pringgondani, Gedungtengen	395	1	0
15	Jl. AM. Sangaji	395	9	27
16	Jl. Munggur No. 42	411	7	0
B. Kabupaten Sleman				
1	Jl. Laksda Adisucipto	157	8	19
2	Mlati Jl. Kakap Raya Sleman	83	0	63
3	Jl. Raya Solo	195	7	77
4	Ambaketawang-Gamping	168	5	93
5	Jl. Monumen Jogja Kembali	133	5	11
6	Jl. Kaliurang KM 6	128	7	8
7	Jl. Adisucipto KM 6	83	2	6
8	Jl. Samirono-Caturtunggal	158	7	11
9	Babarsari-Seturan, Depok	155	2	10
10	Bugisan Jl. Ngaglik Sleman	61	2	24
11	Tridadi Kab. Sleman	99	2	15
12	Jl. Raya Medari	94	2	29
13	Sindhuhardjo-Ngaglik	125	3	11
14	Jl. Raya Godean	107	2	18
15	Jl. Raya Pakem-Turi Sleman	144	2	45
16	Jl. Kaliurang, Ngaglik	53	2	6
17	Ds Mudal Kec Sariharjo Ngaglik	104	2	11
18	Ds Bletuk-Godean Kab. Sleman	101	0	19
19	jl Raya magelang KM 4,5 Kutu Sleman	112	3	19
20	Jl Raya Magelang YG-Sleman	61	0	6

No	Lokasi SPBU	Rata-Rata Penjualan Per Bulan (kiloliter)		
		Premium	Pertamax	Solar
21	Jl Godean KM 4,5 Gamping	117	2	18
22	Jl. Yogya -Solo KM 11,5 Kalitirto	117	2	50
23	Jl. Raya Yogya Solo KM 13 Kalasan	107	5	27
24	Jl. Wates Yogyakarta Gamping	53	0	35
25	Jl. Besi Jangkang KM 1,7 Minda Sukoharjo	80	2	34
26	Jl. Kaliurang KM 11,5 Ngaglik	96	3	16
27	Baturejo RT 06/18 Sukoharjo	142	3	50
28	Jl. Raya Tajempanjen, Wedomartani	115	2	11
29	Jl. Raya Prambanan, Piyungan KM 6	74	0	24
30	Jl. Cebongan DK Karaban Sidomulyo	63	2	8
31	semampirkulon tambakrejo tempel sleman	13	0	6
32	purboyo no 3 paten tridadi	45	0	0
33	godean tempel KM 5 Seyegan	50	0	0
C. Kabupaten Bantul				
1	Jl. Lingkar Timur (Ringroad)	273.92	-	131.02
2	Ds. Balong, Potorono, Banguntapan	536.43	-	111.61
3	Jl. Janti	19.51	-	40.76
4	Jl. Wonosari	22.84	-	199.93
5	Sewon, Bantul	170.16	-	13.59
6	Jl. Raya Kadipiro	427.48	-	66.00
7	Jl. Yogya-wonosari	430.60	1.86	55.32
8	jl. Ringroad Selatan, Singosaren	336.18	24.21	231.96
9	Plered Imogiri	35.28	-	4.85
10	Sri martani, Piyungan	387.02	-	114.52
11	Jl. Raya pandak	367.30	-	72.79
12	Jl. Wonosari Km.12	366.27	-	144.61
13	Jl. Raya Imogiri	687.92	-	137.82
14	Jl. Urip Sumoharjo	654.72	-	80.55
15	Jl. Imogiri Barat Km.7	363.15	-	64.06
16	Jl. Jogja-Wonosari Piyungan	234.49	-	44.64
17	Jl. Parang Tritis Km. 15 Patalan	824.88	-	147.52
18	Ds. Sedayu, Jl. Wates	444.09	27.93	345.51
19	Jl. Bantul Km.7 Sewon	649.53	-	91.23
20	Jl. Desa Srandakan, Palbapang	342.40	-	116.46
21	Jl. Raya Sewon Parangtritis	299.86	-	58.23
D. Kabupaten Kulonprogo				
1	Jl. Malangan, Sentolo	283	3	107
2	Jl. Raya Wates	415	4	84
3	Sindutan, Temon	273	3	83
4	Jl. Raya Kulonprogo	341	3	131
5	Nanggulan, Kalibawang	515	3	149
6	Ds. Sogan, Wates	292	3	100
7	Jl. Yogyakarta – Wates, Kalimenur	357	3	183
8	Jl. Daendels, Sengkretan, Glagah, Temon	183	0	61

No	Lokasi SPBU	Rata-Rata Penjualan Per Bulan (kiloliter)		
		Premium	Pertamak	Solar
9	Jl. Raya Brosot – Galur, Kulonprogo	573	1	109
10	Jl. Raya Ds. Kedundang, Kec. Temon	199	0	111
E Kabupaten Gunungkidul				
1	Wonosari, Kab. Gunungkidul	447	4	213
2	Baleharjo, Wonosari	99	0	5
3	Bulurejo, Wonosari	447	1	184
4	Wonosari, Kab. Gunungkidul	284	0	52
5	Jl. Raya Wonosari-Yogyakarta Km. 13 Wonosari	251	0	67
6	Jl. Raya Wonosari – Baron Km. 3	961	3	301
7	Ds. Ngipak, Karangmojo, Wonosari	497	3	183
8	Jl. Raya Wonosari – Yogya Km. 8 Ds. Gading, Paliyan	672	4	304
	Jumlah	40.141	610	9.557

Sumber : PT. Pertamina Wilayah Yogyakarta

Tabel SE-18 : Konsumsi Bahan Bakar Minyak (BBM) untuk Sektor Industri menurut Jenis Bahan Bakar

Provinsi : Daerah Istimewa Yogyakarta

Sumber Data : 2012

No.	Kab./Kota	LPG (kg)	Minyak Bakar (liter)	Minyak Diesel (liter)	Solar (liter)	Minyak Tanah (liter)	Gas (MMSCF)	Batu-bara (ton)	Bio-massa (ton)
1.	Kota Yogyakarta	14.546.303	2.633.856	15.600	5.267.600	167.280	-	-	-
2.	Sleman	435	1850	0	1458	-	-	-	-
3.	Bantul	2.668.648	935.712	-	457.600	10.200	-	-	-
4.	Kulonprogo	3.954.742	-	-	211.120	-	-	-	-
5.	Gunungkidul	432.432	-	-	349.440	15.300	-	-	-
	Total	26.453.310	3.569.568	631.280	6.657.040	263.160	-	-	-

Keterangan :

1. LPG untuk industri meliputi LPG 12 Kg, 50 Kg, dan 1 Ton
2. Data untuk tahun 2012 belum diberikan Pertamina

Sumber : PT. Pertamina Wilayah Yogyakarta

Tabel SE-19 : Jumlah Rumah Tangga dan Penggunaan Bahan Bakar untuk Memasak
Provinsi : Daerah Istimewa Yogyakarta
Tahun Data : 2012

No.	Kab./Kota	Jumlah RT	Jenis Bahan Bakar			
			LPG 3 Kg (tabung)	Minyak Tanah (K liter)	Briket	Biomassa
1.	Kota Yogyakarta	55.504	4.626.046	-	-	-
2.	Sleman	291.716	512.882	-	-	1.560
3.	Bantul	215.678	23.065	-	-	-
4.	Kulonprogo	114.016	1.819.423	-	-	-
5.	Gunungkidul	191.698	2.035.558	-	-	-
	Total	818.864	20.656.858	-	-	-

Keterangan : Jumlah rumah tangga merupakan jumlah rumah tangga yang mendapat program konversi minyak tanah ke gas LPG 3 kg. Untuk minyak tanah merupakan jumlah pasokan ke Dealer Minyak Tanah Non Subsidi

Sumber : PT. Pertamina Wilayah Yogyakarta

Tabel SP-11 : Perkiraan Emisi CO2 dari Konsumsi Energi menurut Sektor Pengguna
Provinsi : Daerah Istimewa Yogyakarta
Tahun Data : 2012

No.	Sektor Pengguna Energi	Konsumsi Energi (SBM)	Emisi CO2 (Ton/Tahun)
1.	Transportasi	3.593.722	1.442.179
2.	Industri	319.769	116.425
3.	Rumah Tangga	528.274	186.965
Total		4.441.765	1.745.569

Keterangan : Dihitung berdasarkan Tabel SE-17, SE-18, dan SE-19

Sumber : Tim SLHD DIY Tahun 2012

E. TRANSPORTASI

Tabel SE-20 : Panjang Jalan menurut Kewenangan
Provinsi : Daerah Istimewa Yogyakarta
Tahun Data : 2012

No	Jenis Kewenangan	Panjang Jalan (Km)
1	Jalan Nasional	168,81
2	Jalan Provinsi	690,25
3	Jalan Kota	247.80
4	Jalan Kabupaten	3.480,26

Sumber : Sub Dinas Bina Marga KIMPRASWIL DIY

Tabel SE-21 : Sarana Terminal Kendaraan Penumpang Umum
Provinsi : Daerah Istimewa Yogyakarta
Tahun Data : 2012

No	Nama Terminal	Tipe Terminal	Lokasi	Luas Kawasan (Ha)
1	Wates	A	Wates, Kulon Progo	0,79
2	Jangkar	C	Kulon progo	0,10
3	Brosot	C	Kulon progo	0,07
4	Ngeplang	C	Kulon progo	0,10
5	Kenteng	C	Kulon progo	0,10
6	Jagalan	C	Kulon progo	0,01
7	Palbapang	A	Bantul	1,5
8	Dhaksinarga	A	Gunung Kidul	1,83
9	Jombor	B	Sleman	0,78
10	Pakem	C	Sleman	0,22
11	Condong Catur	C	Sleman	0,34
12	Prambanan	C	Sleman	0,2
13	Giwangan	A	Yogyakarta	0,58

Sumber : Dishubkominfo DIY

Tabel SE-21 A : luas Kawasan Sarana Terminal Kendaraan Penumpang Umum
Provinsi : Daerah Istimewa Yogyakarta
Tahun Data : 2012

No	Nama Terminal	Tipe Terminal	Lokasi	Luas Kawasan (Ha)
1	Nanggulan	C	Kulon progo	0,79
2	Sentolo	C	Kulon progo	0,10
3	Gabusan	C	Bantul	0,02
4	Gading	C	Gunung Kidul	0,10
5	Piyungan	C	Gunung Kidul	0,10
6	Semanu	C	Gunung Kidul	0,01
7	Semin	C	Gunung Kidul	0,71
8	Panggung	C	Gunung Kidul	1,83
9	Gamping	c	Sleman	0,78

Sumber: Dishubkominfo Provinsi DIY

Tabel SE-22 : Sarana Pelabuhan Laut, Sungai dan Danau
Provinsi : Daerah Istimewa Yogyakarta
Tahun Data : 2012

No	Nama Pelabuhan	Jenis Kegiatan	Peran Dan Fungsi	Luas Kawasan (Ha)
Kabupaten Gunung Kidul				
1	Pelabuhan Sadeng	Pengawasan	Pendaratan Ikan	-
2	TPK Siung	Pengawasan	Pendaratan Ikan	-
3	TPK Sundak	Pengawasan	Pendaratan Ikan	-
4	TPK Wediombo	Pengawasan	Pendaratan Ikan	-
5	TPK Baron	Pengawasan	Pendaratan Ikan	-
6	TPK Drini	Pengawasan	Pendaratan Ikan	-
7	TPK Ngrehenan	Pengawasan	Pendaratan Ikan	-
8	TPK Gesing	Pengawasan	Pendaratan Ikan	-
Kabupaten Bantul				
1	TPK Pandan Simo	Pengawasan	Pendaratan Ikan	-
2	TPK Mancingan	Pengawasan	Pendaratan Ikan	-
3	TPK Depok	Pengawasan	Pendaratan Ikan	-
4	TPK Samas	Pengawasan	Pendaratan Ikan	-
5	TPK Kuwaru	Pengawasan	Pendaratan Ikan	-
Kabupaten Kulon Progo				
1	TPK Glagah	Pengawasan	Pendaratan Ikan	-
2	TPK Trisik	Pengawasan	Pendaratan Ikan	-
3	TPK Bugel	Pengawasan	Pendaratan Ikan	-
4	TPK Karangwuni	Pengawasan	Pendaratan Ikan	-
5	TPK Sindutan	Pengawasan	Pendaratan Ikan	-
6	TPK Congot	Pengawasan	Pendaratan Ikan	-
7	TPK Pasir Mendit	Pengawasan	Pendaratan Ikan	-
9	TPK Sermo	Pengawasan	Pendaratan Ikan	-

Sumber : Dislautkan DIYogyakarta

Tabel SE-23 : Sarana Pelabuhan Udara
Provinsi : Daerah Istimewa Yogyakarta
Tahun Data : 2012

No	Nama Pelabuhan Udara	Klasifikasi	Status Penggunaan	Luas Kawasan (Ha)
1	Bandara Adi Sucipto	I B	Internasional	176,578

Sumber data : DISHUBKOMINFO Prov. DIY

Tabel SP-12 : Perkiraan Jumlah Limbah Padat dari Sarana Transportasi
Provinsi : Daerah Istimewa Yogyakarta
Tahun Data : 2012

No.	Sarana Transportasi	Jumlah Sarana	Volume Limbah Padat (m3/hari)
1.	Terminal Angkutan Umum	23	32,88
2.	Pelabuhan Sungai dan Danau	0	-
3.	Pelabuhan Laut	0	-
4.	Pelabuhan Udara	1	2,74
Total		24	35,62

Keterangan : (-) tidak mempunyai pelabuhan sungai, udara dan laut

Sumber : BLH/BLH/Kapedal kabupaten/Kota di DIYogyakarta

F. PARIWISATA

Tabel SE-24 : Lokasi Obyek Wisata, Jumlah Pengunjung, dan Luas Kawasan
Provinsi : Daerah Istimewa Yogyakarta
Tahun Data : 2012

No.	Nama Obyek Wisata	Jenis Obyek Wisata	Jumlah Pengunjung (orang per tahun)	Luas Kawasan (Ha)
1.	Parangtritis	wisata alam	2.072.085	1.500
2.	Samas	wisata alam	38.316	1.129
3.	Pandansimo	wisata alam	52.832	988
4.	Goa Cerme	Wisata Minat Khusus	22.456	2,5
5	Goa Selarong	Wisata Minat Khusus	27.801	5,6
6	Pantai Baron	wisata alam	501.197	4
7	Pantai Kukup	wisata alam	439.000	4
8	Pantai Sundak	wisata alam	439.000	4
9	Pantai Krakal	wisata alam	439.000	5
10	Pantai Siung	wisata alam	33.412	3
11	Goa Kalisuci	Wisata Minat Khusus	2.668	2
12	Gunung Glanggeran	wisata alam	2.000	5
13	Pantai Trisik	wisata alam	27.175	50
14	Pantai Glagah	wisata alam	262.312	200
15	Pantai Congot	wisata alam	26.453	50
16	Waduk Sermo	wisata Buatan	16.806	165
17	Goa Kiskendo	wisata alam	3.440	3
18	Puncak Suroloyo	wisata alam	9.683	3
19	Kolam Renang Samigaluh	wisata Buatan	2.250	0,3
20	Kolam Renang Clereng	wisata Buatan	17.060	0,5
21	Wahana Pelangi	wisata Buatan	32.642	0,8
22	PPSJ	Wisata Alam dan Buatan	4.000	14
23	Keraton	Wisata Buatan	97.570	10
24	Taman Pintar	Wisata Buatan	1.007.472	1
25	Gembira Loka	Wisata Buatan	944,88	20

Sumber : Dinas Pariwisata DIY, Dinas Pariwisata Kab/ Kota, Keraton, Taman Pintar, Gembira Loka

Tabel SE-25 : Sarana Hotel/Penginapan, Jumlah Kamar, dan Tingkat Hunian
Provinsi : Daerah Istimewa Yogyakarta
Tahun Data : 2012

No.	Nama Hotel/Penginapan	Kab/Kota	Kelas	Jumlah Kamar	Tingkat Hunian (%)
1	Hyatt	Kab Sleman	Bintang 5	269	53
2	Sheraton Mustika	Kab Sleman	Bintang 5	246	30
3	Quality	Kab Sleman	Bintang 4	191	50
4	Jayakarta	Kab Sleman	Bintang 4	129	50
5	Puri Artha	Kab Sleman	Bintang 3	70	55
6	Sejahtera Apartemen	Kab Sleman	Bintang 3	52	45
7	Cakra Kembang	Kab Sleman	Bintang 3	65	60
8	Ishiro	Kab Sleman	Bintang 1	40	88
9	Rumah Sleman	Kab Sleman	Melati	4	25
10	Cangkring Resort & Spa	Kab Sleman	Bintang 4	27	-
11	Joglo Plawang	Kab Sleman	Melati	6	-
12	Cakra Kusuma	Kab Sleman	Bintang 3	70	75
13	Jogja Plaza (d/h. Radisson)	Kab Sleman	Bintang 4	157	-
14	Phoenix	Kota Yogyakarta	Bintang 5	144	88
15	Melia Purosani	Kota Yogyakarta	Bintang 5	280	50
16	Novotel	Kota Yogyakarta	Bintang 4	200	70
17	Inna Garuda	Kota Yogyakarta	Bintang 4	222	60
18	Saphir	Kota Yogyakarta	Bintang 4	206	40
19	Ibis	Kota Yogyakarta	Bintang 3	148	60
20	Brongto	Kota Yogyakarta	Bintang 3	63	35
21	Arjuna Plaza	Kota Yogyakarta	Bintang 2	33	30
22	Abadi	Kota Yogyakarta	Bintang 2	95	50
23	Batik	Kota Yogyakarta	Bintang 1	40	35
24	Grage Jogja	Kota Yogyakarta	Bintang 1	50	30
25	Bhinneka	Kota Yogyakarta	Melati	74	48
26	Malioboro Inn	Kota Yogyakarta	Bintang 1	50	70
27	Hotel Whizz	Kota Yogyakarta	Melati	100	74
28	Dioni (d/h Yogya Plassa)	Kota Yogyakarta	Bintang 1	54	75
29	Limaran	Kota Yogyakarta	Melati	16	-
30	Grand Palace	Kota Yogyakarta	Bintang 3	62	-

Tabel SE-25 : (lanjutan) Sarana Hotel/Penginapan, Jumlah Kamar, dan Tingkat Hunian
Provinsi : Daerah Istimewa Yogyakarta
Tahun Data : 2012

No.	Nama Hotel/Penginapan	Kab/Kota	Kelas	Jumlah Kamar	Tingkat Hunian (%)
31	Ross in	Kab. Bantul	Bintang 4	71	51
32	Satya Graha	Kab. Bantul	Melati	75	50
33	Gemah Ripah	Kab. Bantul	Melati	32	10
34	Asrama cendana	Kab. Gunungkidul	Melati	10	-
35	Sederhana	Kab. Gunungkidul	Melati	15	-
36	Pondok Wisata Kukup	Kab. Gunungkidul	Melati	11	-
37	Padma hyasa	Kab. Gunungkidul	Melati	14	40
38	Bintang Baru	Kab. Gunungkidul	Melati	16	-
39	Bukit Indah	Kab. Gunungkidul	Melati	11	-
40	Budi Inn	Kab. Gunungkidul	Melati	27	30
41	Jogja Off Road	Kab. Gunungkidul	Melati	3	-
42	Hotel Anugerah Wisata	Kab. Kulonprogo	Melati	40	50
43	Penginapan Pandan Wangi	Kab. Kulonprogo	Melati	21	30
44	Penginapan Pandan Sari	Kab. Kulonprogo	Melati	27	20
45	Losmen Cermat	Kab. Kulonprogo	Melati	7	30
46	Losmen Sederhana	Kab. Kulonprogo	Melati	6	30
47	Losmen Puspita	Kab. Kulonprogo	Melati	10	30
48	Losmen Nuansa Indah	Kab. Kulonprogo	Melati	5	40
49	K & G Classic	Kab. Kulonprogo	Melati	15	40
50	Losmen Joglo Ijo	Kab. Kulonprogo	Melati	25	30
51	Losmen Glagah Primitif	Kab. Kulonprogo	Melati	15	30
52	King Hotel	Kab. Kulonprogo	Melati	32	30

Sumber : Dinas Kebudayaan dan Pariwisata Kab/Kota, dan Dinas Pariwisata DIY

Tabel SP-13 : Perkiraan Volume Limbah Padat dari Objek Pariwisata
Provinsi : Provinsi Daerah Istimewa Yogyakarta
Tahun Data : 2012

No.	Nama Obyek Wisata	Luas (Ha)	Volume Limbah Padat (m3/hari)
1	PURAWISATA	2,3 Ha	1
2	PLASMA NUTFAH PISANG	-	0,5
3	MUSEUM KERETA	400 m2	0,5
4	MUSEUM DHARMA WIRATAMA	2.212 m2	0,5
5	MUSEUM DEWANTARI KIRTI	2.270 m2	1
6	MUSEUM PURO PAKUALAMAN	-	1
7	MUSEUM BATIK & SULAMAN	400 m2	0,5
8	WAYANG SONOBUDOYO	-	1
9	MAKAM RAJA-RAJA MATARAM	-	1
10	MUSEUM BAHARI	-	0,5
11	PAGELARAN KRATON	-	1
12	TAMANSARI	-	0,5
13	KERATON YOGYAKARTA	1.400 m2	8
14	MUSEUM BENTENG VREDEBURG	4 Ha	1
15	KEBUN BINATANG GEMBIRA LOKA	198.840 m2	6
16	MUSEUM BIOLOGI	1.200 m2	0,5
17	MUSEUM SONOBUDOYO	7.000 m2	1
18	MUSEUM SASMITALOKA	1.118 m2	1
19	ISTANA GEDUNG AGUNG YOGYAKARTA	-	2
20	MUSEUM SASANA WIRATAMA	585.100 m2	1
21	MUSEUM PERJUANGAN	900 M2	0,5
22	TAMAN PINTAR	1,9 Ha	1
23	PANTAI PANDANSIMO	45,2 Ha	0,7
24	TIRTOTAMANSARI	3,7 Ha	0,9
25	GOA CERME	6,8 Ha	0,1
26	GOA SELARONG	7,9 Ha	0,1
27	PANTAI PARANGTRITIS	1.687 Ha	1,2
28	PANTAI SAMAS	62,5 Ha	0,4
Total			34,4

Sumber : Dinas Pariwisata DIYogyakarta

Tabel SP-14 : Perkiraan Beban Pencemaran Limbah Cair dan Volume Limbah Padat dari Hotel
Provinsi : Daerah Istimewa Yogyakarta
Tahun Data : 2012

No.	Nama Hotel/Penginapan	Kelas	Limbah Padat (m3/hari)	Beban Limbah Cair (ton/tahun)				
				BOD	COD	Minyak dan Lemak	Deterjen	Residu Tersuspensi
1	Hyatt	Bintang 5	110	22,5/Bln	37,5/Bln	2,25/Bln	2,25/bln	-
2	Sheraton Mustika	Bintang 5	-	-	-	-	-	-
3	Quality	Bintang 4	2	3.0624	3.90144	0.192	0.0263712	3.84
4	Shantika	Bintang 4	3,5	1.40016	2.92608	0.144	0.0006048	3.456
5	Jayakarta	Bintang 4	3,6	229 mg/l	578mg/l	-	-	-
6	Mutiara	Bintang 3	1,6	1.211090	1.99705	0.05616	0.0042288	1.46016
7	Mercure	Bintang 3	1,5	2.8463	3.6576	0.0540	0.0054	0.9360
8	Sahid Raya	Bintang 4	2	0.4197	0.6363	0.0090	0.0021	0.3060
9	Puri Artha	Bintang 3	-	-	-	-	-	-
10	Sejahtera Apartemen	Bintang 3	2	28,1	61	-	3,7652	-
11	Cakra Kembang	Bintang 3	1	8,1	20	-	0,2885	39
12	Ishiro	Bintang 1	1,5	75	100	5	5	-
13	Phoenix	Bintang 5	-	-	-	-	-	-
14	Melia Purosani	Bintang 5	3,63	-	-	-	-	-
15	Novotel	Bintang 4	-	-	-	-	-	-
16	Inana Garuda	Bintang 4	-	0.7590	1.4382	-	0.1145	0.9000
17	Saphir	Bintang 4	2.5	0.2035	0.3292	0.0144	0.0005	0.2304
18	Ibis	Bintang 3	-	0.5016	1.3200	-	0.0135	0.5280
19	Brongto	Bintang 3	0,6	601,769	1,128,43	0,54	733,666	-
20	Arjuna Plaza	Bintang 2	1	-	-	-	-	-
21	Abadi	Bintang 3	3	-	-	-	-	-
22	Batik	Bintang 1	5	-	-	-	-	-
23	Grage Jogja	Bintang 1	2-3	-	-	-	-	-
24	Ross in	Bintang 4	0,5	-	-	-	-	-
25	Satya Graha	Melati	-	-	-	-	-	-
26	Gemah Ripah	Melati	-	-	-	-	-	-
27	Asrama cendana	Melati	-	-	-	-	-	-
28	Sederhana	Melati	-	-	-	-	-	-
29	Pondok Wisata Kukup	Melati	-	-	-	-	-	-
30	Padma hyasa	Melati	-	-	-	-	-	-
31	Bintang Baru	Melati	-	-	-	-	-	-
32	Bukit Indah	Melati	-	-	-	-	-	-
33	Budi Inn	Melati	-	-	-	-	-	-
34	Jogja Off Road	Melati	-	-	-	-	-	-
35	Hotel Anugerah Wisata	Melati	1	2	2	-	-	-
36	Penginapan Pandan Wangi	Melati	0,25	1,5	1,5	-	-	-
37	Penginapan Pandan Sari	Melati	0,25	1,5	2	-	-	-
38	Losmen Cermat	Melati	0,25	2	2	-	-	-
39	Losmen Sederhana	Melati	0,25	2	1,5	-	-	-
40	Losmen Puspita	Melati	0,25	1,5	2	-	-	-
41	Losmen Nuansa	Melati	0,25	1	2	-	-	-

No.	Nama Hotel/Penginapan	Kelas	Limbah Padat (m3/hari)	Beban Limbah Cair (ton/tahun)				
				BOD	COD	Minyak dan Lemak	Deterjen	Residu Tersuspensi
	Indah							
42	K & G Classic	Melati	0,3	2	1	-	-	-
43	Losmen Joglo Ijo	Melati	0,2	1	1	-	-	-
44	Losmen Glagah Primitif	Melati	0,25	1	1,5	-	-	-
45	King Hotel	Melati	1	1,5	1	-	-	-

Sumber : Dinas Kebudayaan dan Pariwisata Kab/Kota, dan Dinas Pariwisata DIY

J. LIMBAH B3

Tabel SP-15. : Industri Penghasil Limbah B3
 Provinsi : Daerah Istimewa Yogyakarta
 Tahun Data : 2012

No.	Nama Industri	Jenis Kegiatan	Jenis Limbah	Volume (Ton/th)
1	PT. Sari Husada	Industri Susu	Cair	Oli bekas : 0,486 ton/th Limbah Lab : 0,079 ton/th Reagen kadaluarsa : 0,062 ton/th
			Padat	Lampu bekas : 0,04574 ton/th Kaos majun bekas : 0,060 ton/th Botol reagen : 0,004 ton/th Limbah klinis : 0,00265 ton/th Aki bekas : 1,4175 ton/th Kerak boiler : 0,700 ton/th Plastic bekas : 0,035 ton/th Jerigen bekas : 0,047 ton/th Tonner printer : 0,046 ton/th Pasir solar : 0,030 ton/th
2	PG. Madubaru	Industri Gula	Cair	Oli bekas : 0,72 ton/th
			Padat	Lampu bekas : 0,005 ton/th Aki bekas : 1,15 ton/th
3	PT. Mirota	Industri Susu	Cair	Oli bekas : 0,009 ton/th
			Padat	Lampu bekas : 0,012 ton/th Tabung kaca Freon : 0,00756 ton/th Kain majun bekas : 0,000375 ton/th Kaleng bekas : 0,08856 ton/th Botol kaca bekas : 0,063 ton/th Pecahan kaca : 0,04656 ton/th
4	PT. Sinar Obor		Cair	Oli bekas : 0,065 ton/th
			Padat	Sludge IPAL: 42,025 ton/th Lampu Bekas : 0,216 ton/th Sisa kemasan : 0,092 ton/th
5	PT WGI Cabang Semarang	Pengumpulan Oli bekas	Cair	Oli bekas : 1.113 ton/th
6	Pertamina DPPU Rewulu		Padat	Sludge : 12,2 ton/th Filter : 0,1975 ton/th Majun terkontaminasi : 0,31575 ton/th
7	PT. Budi Makmur	Industri Kulit	Cair	Oli bekas : 0,247 ton/th
			Padat	Sludge IPAL : 16,485 ton/th Lampu Bekas : 0,018 ton/th Kain majun, kemasan bekas : 0,153 ton/th
8	PT. Samitex	Industri Tekstil	Padat	FA/BA : 336 ton/th Sludge IPAL : 12,763 ton/th
9	PC GKBI	Industri Tekstil	Cair	Oli bekas : 0,17 ton/th
			Padat	FA/BA : 24,014 ton/th Sludge IPAL : 0,316 ton/th Lampu bekas : 0,0125 ton/th
10	PT. Yogyatex	Industri Tekstil	padat	FA/BA : 62,42 ton/th
11	PT. GE Lighting	Industri Lampu	Cair	Oli bekas : 2,044 ton/th
			Padat	Scrap lampu : 128,718 ton/th Exhouse tube : 20,083 ton/th Used cotton cont Hg : 2,188 ton/th

No.	Nama Industri	Jenis Kegiatan	Jenis Limbah	Volume (Ton/th)
				Powder Outlet MRT : 4,326 ton/th Coating waste : 7,773 ton/th Kemasan bahan kimia : 0,252 ton/th Lain2 : 1,5 ton/th
12	Pertamina DPPU Adisucipto		cair	Oli bekas: 0,3 ton/th
			Padat	Filter :0,031 ton/th Majun terkontaminasi : 0,003 ton/th
13	PT . Blnang Alam Semesta	Industri Kulit	Padat	Sludge IPAL : 5,0045 ton/th
14	PT. Berlico Mulia Farma	Farmasi	Padat	Sisa Produksi : 10-15 kg/bln
15	RS. Bethesda	Rumah Sakit	Padat	Limbah Medis (khusus): 1,121 ton/th Non-Medis :0,223 ton/th Sludge IPAL :0,478 ton/th Abu Incenerator : 0,575 ton/th Infeksius : 70,548 ton/th An-organik medis: 8,868 ton/th
16	RS Panti Nugroho	Rumah Sakit	Cair	Oli bekas : 0,044 ton/th
			Padat	Limbah Medis (total) : 5,293 ton/th Limbah Radiologi : 0,0112 ton/th Lampu bekas : 0,0016 ton/th Aki bekas : 0,0011 ton/th Battere bekas : 0,0011 ton/th
17	RS. Jogja Internasional Hospital (JIH)	Rumah Sakit	Cair	Oli bekas : 0,044 ton/th
			Padat	Limbah Medis : 19,032 ton/th Abu residu : 1,0914 ton/th
18	RS.Bethesda Lempuyangwangi	Rumah Sakit	Padat	Limbah Medis (total) : 56,2 ton/th
19	RS. Panti Rapih	Rumah Sakit	cair	Oli bekas: 0,2 ton/th
			Padat	Limbah Medis (khusus): 90 ton/th An-organik medis: - Lampu bekas :0,0552 ton/th - Battere bekas :0,0018 ton/th
20	RS. Dr. Sardjito	Rumah Sakit	cair	Oli bekas: 0,2 ton/th
			Padat	Limbah Medis (infeksius): 145 ton/th Obat kadaluwarsa : 0,044 ton/th Sampah medis tajam : 6,528 ton/th Sampah medis non tajam : 56,212 ton/th An-organik medis:0,036 ton/th Sludge IPAL : 5,204 ton/th
21	Karya Hidup Sentosa	Industri Alat Berat	Cair	Oli bekas : 13,8 ton/th
			Padat	Sisa Cat padat : 43 ton/th Bram alumunium : 1,688 ton/th Bram Kejen : 576,113 ton/th Bram steel : 412,240 ton/th Drum, kaleng jerigen : 7,986 ton/th
22	PT Kusuma Sandang mekar Jaya	Industri Garmen	Cair	Oli bekas : 0.303 ton/th
			Padat	FA/BA : 365.334 ton/th Lampu bekas :1.332 ton/th Sludge IPAL : 0.000552 ton/th
23	RS. Hidayatullah	Rumah Sakit	Padat	Limbah Medis : 6,84ton/th Lampu bekas : 0,006 ton/th

No.	Nama Industri	Jenis Kegiatan	Jenis Limbah	Volume (Ton/th)
24	Hotel Hyatt	Hotel	cair	Oli bekas: 0,03 ton/th
			Padat	Lampu bekas : 0,175 ton/th
25	Hotel Melia Purosani	Hotel	Cair	Oli bekas : 384 ltr/th
			Padat	Sludge : 4,992 ton/th Sisa Kemasan : 300 buah/th Lampu Bekas : 6000 buah/th
26	Hotel Novotel	Hotel	cair	Oli bekas: 0,130 ton/th
			Padat	Lampu bekas : 0,012 ton/th Battere bekas : 0,036 ton/th
27	Hotel Santika	Hotel	cair	Oli bekas: 0,70 ton/th
			Padat	Lampu bekas : 0,060 ton/th Battere bekas : 0,0293 ton/th Jerigen Chemical : 0,0048 ton/th
28	Hotel Sahid	Hotel	cair	Oli bekas: 0,20 ton/th
			Padat	Lampu bekas : 0,012 ton/th
29	The Cangkringan Village	Hotel Boutiq	cair	Oli bekas: 0,06 ton/th
			Padat	Lampu bekas : 0,005 ton/th Battere bekas : 0,001 ton/th
30	PT. Sport Glove Indonesia	Industri sarung tangan dari kulit	Cair	Oli bekas: 40 lt/bln
31	Percetakan Kanisius	Percetakan	Cair	Oli bekas: 200 lt/thn
32	PT. Genteng Mutiara	Industri Genteng dan Coneblock	Cair	Oli bekas: 420 lt/thn
33	PT. Mega Andalan Kalasan	Industri alat-alat kesehatan	Cair	Oli bekas: 200 lt/thn
34	PT. Supratik Surya Mas	Industri platik	Cair	Oli bekas: 100 lt/bln
35	PT. Samiaji	Industri genteng	Cair	Oli bekas: 40 lt/bln
36	PT. Setiaji Mandiri	Industri eternit	Cair	Oli bekas: 40 lt/bln
37	PT. YPTI	Suku cadang kendaraan	Cair	Oli bekas: 3 lt/bln
38	PT. Primissima	Industri Pemintalan dan Pertenunan	Cair	Oli bekas: 600 lt/bln
			padat	lampu bekas :200 bh/bln
39	Deltha Service	Bengkel	Cair	oli bekas 1 lt/bulan
40	Alva Graha Sejuk	Bengkel	Cair	oli bekas 1 lt/bulan
41	CV.Kurnia Servis	Bengkel	Cair	oli bekas 2 lt/bulan
42	PT.Sarana Kencana Mulya	Bengkel	Cair	oli bekas 2 lt/bulan
43	Gama Press	Percetakan	Cair	Oli bekas: 8 lt/bln
44	Restoran Taman Pringsewu	Restoran	Cair	Oli bekas: 1 lt/6 bln
45	PT.BP.Kedaulatan Rakyat	Penerbitan	Cair	Oli bekas: 2 drum/4 bln (100 lt/bln)
46	CV.Andi Offset	Percetakan	Cair	Oli bekas: 50 lt/th
47	CV. Nindya Grafika	Percetakan	Cair	Oli bekas: 5 lt/bln
			padat	Sisa film : 5 kg/bln Kaleng bekas tinta : 150 bh/bln Besi plat : 50 kg/th
48	PT. Tiga Raksa	Pabrik susu	padat	Lampu bekas : 10 bh/bln

No.	Nama Industri	Jenis Kegiatan	Jenis Limbah	Volume (Ton/th)
49	PT. Sport Glove Indonesia	Sarung tangan	Cair	Oli bekas: 20-30 lt/500 jam
50	PT.Perwita Karya	Furniture	Cair	Oli bekas: 20 lt/4 bln
51	UD.Rekayasa	Furniture	Cair	Oli bekas: 8 lt/ bln
52	PT.Matarindo	Furniture	Cair	Oli bekas: 2 lt/ bln
53	PT. Mataram Indah		Cair	Oli bekas: 4 lt/bln
54	PT.Westa Pusaka Kusuma	Tekstil	Cair	Oli bekas :20 lt/bln
55	PT.Quira Terrastika	Furniture	Cair	Oli bekas: 10 lt/bln
56	The Auto Bridall	cuci mobil	Cair	Oli bekas: 20 lt/ bln
57	PT.Sumber Bahtera Motor	Bengkel & Showroom	Cair	Oli bekas: 1.800 lt/ bln
58	PT.Starlegh Prime Thermoplas	Biji plastik	Cair	Oli bekas: 10 lt/ 6 bln
59	Jogyakarta Plaza Hotel	Hotel	Cair	Oli bekas: 60 lt/6 bln
60	Quality Hotel Yogyakarta	Hotel	Cair	Oli bekas: 200 lt/6 bln
61	Mustika Sheraton Yogyakarta	Hotel	Cair	Oli bekas: 200 lt/thn
62	Hotel Tjiptorini Jaya	Hotel	Cair	Oli bekas: 200 lt/thn
63	Hotel Puri Artha	Hotel	Cair	Oli bekas: 15 lt/4 bln
			padat	Lampu bekas : 10 bh/bln
64	Hotel Kana	Hotel	Cair	Oli bekas: 5 lt/6 bln
			padat	Lampu bekas : 2 bh/bln
65	Hotel Jayakarta	Hotel	Cair	Oli bekas: 10 lt/thn
			padat	Lampu bekas : 500 bh/thn
66	Hotel Vidi I	Hotel	Cair	Oli bekas:25 lt/thn
			padat	Lampu bekas : 12 bh/bln
67	Hotel Cokro Kusuma	Hotel	Cair	Oli bekas: 15 lt/6 bln
68	Apartemen Sejahtera	Hotel	Cair	Oli bekas: 60 lt/6 bln
			padat	Lampu bekas : 80 bh/bln
69	Hyaat Regency	Hotel	Cair	Oli bekas: 200 lt/3 bln
			padat	Lampu bekas : 40 bh/bln
70	Hotel Sahid Raya	Hotel	Cair	Oli bekas: 28 lt/6 bln
			padat	Lampu bekas : 10 bh/bln
71	Rumah Sleman	Penginapan	Cair	Oli bekas:20 lt/3 bln
72	Anugrah Wisata	Penginapan	Cair	Oli bekas:30 lt/thn
73	Pondok Seturan	Penginapan	Cair	Oli bekas:40 lt/thn
74	Wisma LPP	Penginapan	Cair	Oli bekas:250 lt/thn
75	Wisma Taman Eden 2	Penginapan	Cair	Oli bekas: 20 lt/thn
			padat	Lampu bekas : 5 bh/bln
76	Wisma Taman Eden 1	Penginapan	Cair	Oli bekas: 20 lt/thn
			padat	Lampu bekas : 5 bh/bln
77	Wisma Talenta III	Penginapan	Cair	Oli bekas: 3 lt/bln
			padat	Lampu bekas :10 bh/bln
78	Penginapan Puri Indah Inn	Penginapan	Cair	Oli bekas: 3,5 lt/3 bln
			padat	Lampu bekas :3 bh/bln
79	Villa Bukit Turgo Indah	Penginapan	Cair	Oli bekas: 20 lt/thn
			padat	Lampu bekas :3 bh/bln
80	UD Karya Beton		Cair	Oli bekas :2 drum/4 bln
81	Cangkringan Village And SPA	Penginapan	Cair	Oli bekas: 200 lt/6 bln
			padat	Lampu bekas :30 bh/bln

No.	Nama Industri	Jenis Kegiatan	Jenis Limbah	Volume (Ton/th)
82	RM.Japanese Food Kiko	Rumah makan	Cair	Oli bekas: 2 lt/2bln
83	Ambarukmo Plaza	Pusat perbelanjaan	Cair	Oli bekas: 800 lt
			Padat	Lampu bekas : 20 bh
84	Alfa Retailindo	Pusat perbelanjaan	Cair	Oli bekas:30 lt/thn
85	PT.Indomarco Prismatama	Pusat perbelanjaan	Cair	Oli bekas: 100 lt/2 bln
86	Laboratorium Klinik Kimia Farma	Laboratorium	padat	Limbah padat medis: 2 kg/ bln
87	Laboratorium Klinik Prima Diagnostika	Laboratorium	Cair	Cair medis : 180 lt/bln
88	BP RB Nurani	Balai pengobatan	Cair	Cair medis : 20 lt/bln
89	RSU Dharma	Rumah Sakit	Cair	Oli bekas:20 lt/thn
90	Rumah Sakit Condongcatur	Rumah Sakit	Cair	Oli bekas: 20 lt/thn
91	RS. Ghrasia	Rumah Sakit	Cair	Limbah padat medis: 20 kg/2 bln
			padat	Lampu bekas : 50 bh/bln
92	RS. Puri Husada	Rumah Sakit	Cair dan padat	Limbah padat medis: 3,15 m/ bln, Lampu bekas : 50 bh/bln, Cair medis : 150 lt/bln
93	RSUD Sleman	Rumah Sakit	padat	limbah medis : 40-50 kg/hr
			padat	Limbah padat medis: 15 kg/ bln
94	RSIY PDHI Yogyakarta	Rumah Sakit	Cair dan	oli bekas:5 lt/ 6 bln
			padat	Limbah padat medis: 1.009 kg/ bln radiologi : 30 lt/3 bln
95	BP/RP.PKU Muhammadiyah	Rumah Sakit	padat	Limbah padat medis: 8 kg/thn
96	RSU. At-urrots Al-Islamy	Rumah Sakit	Cair	Cair medis : 29,35 m/hr, oli bekas: 4 lt/4 bln
			padat	Limbah padat medis: 13,43 kg/ hr
97	RB/BP. Semar	Rumah bersalin	Cair	Cair medis : 300 lt/8 hr
			padat	Limbah padat medis: 40 kg/ minggu
98	PKU Muhamadiyah Gamping	Rumah Sakit	Cair	Cair medis : 50-70 m ³ /8 hr, oli bekas: 40 lt/thn
			padat	Limbah padat medis: 75-100 kg/ hr
99	RSIA Sakina Idaman	Rumah Sakit	Cair	Cair medis : 1 m ³ /hr
			padat	Limbah padat medis: 5 kg/ hr
100	RS. Queen Latifa	Rumah Sakit	Cair	Cair medis : 0,5 m ³ /minggu
			Padat	Limbah padat medis: 5,6 kg/ hr
				oli bekas : 3 lt/6 bln
101	RS.Panti Baktiningsih	Rumah Sakit	Cair	Cair medis : 8-11 m ³ /hr oli bekas : 9 lt/100 jam
			Padat	Limbah padat medis: 15-20 kg/ hr
102	RS.An - Nur	Rumah Sakit	Cair	Cair medis : 400 lt/2hr oli bekas : 8 lt/3 bln
			padat	Limbah padat medis: 10 kg/2 hr

No.	Nama Industri	Jenis Kegiatan	Jenis Limbah	Volume (Ton/th)
103	RS. Condongcatur	Rumah Sakit	Cair	Cair medis : 5,5 m ³ /hr oli bekas : 15 lt/1.000 jam
			padat	Limbah padat medis: 5 kg/ hr
104	RS Pantirini	Rumah Sakit	Cair	Cair Medis : 24 m ³ /har
			padat	Limbah padat medis: 767 kg/ bln

Sumber : BLH/KLH/Kapedal Kab/kota di DI Yogyakarta

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

Provinsi : Daerah Istimewa Yogyakarta

Tahun Data : 2012

No	Nama Perusahaan	Jenis Izin	Nomor Izin
1	PT. Sari Husada	Tempat Penyimpanan Sementara (TPS)	SK No. 188/806/VII/KEP/2012 26 Juli 2012
2	PT. Yogyatex	Tempat Penyimpanan Sementara (TPS)	SK No. 188/805/VII/KEP/2012 26 Juli 2012
3	PT. Sinar Obor	Tempat Penyimpanan Sementara (TPS)	SK No. 188/149/KEP/II/2012 10 Februari 2012
4	Hotel Melia Purosani	Tempat Penyimpanan Sementara (TPS)	SK No. 188/885/VIII/KEP/2012 10 Agustus 2012
5	RS Panti Rapih	Tempat Penyimpanan Sementara (TPS)	SK No. 188/1107/KEP/X/2012 15 Oktober 2012
6	PG Madubaru	Tempat Penyimpanan Sementara (TPS)	SK No. 213 Tahun 2012 18 Juni 2012
7	PT. GE Lighting	Tempat Penyimpanan Sementara (TPS)	SK No. 660.4/01/2008. Masa Berlaku 27 Maret 2008 – 27 Maret 2013
8	PC. GKBI Medari	Tempat Penyimpanan Sementara (TPS)	SK No. 660/1880 Tahun 2005 . Masa Berlaku 10-Oktober2005 – 10 Oktober 2010 (Sedang Proses Perpanjangan izin. Surat izin Sementara No. 660/342 30 Juli 2012)
9	CV. Sidoraharjo Energi	Pengumpulan Pelumas Bekas	
10	PT. Pertamina (persero) S&D Region II Depot Rewulu	Tempat Penyimpanan Sementara (TPS)	SK BUPATI Bantul NO. 151 Tahun 2011 tanggal 10 Juni 2011
11	PT. Samitex	Tempat Penyimpanan Sementara (TPS)	SK MENLH No. 56 th 2009 – tgl 17 Februari 2009 (berlaku selama 5 tahun)
12	PT Genteng Mutiara	Pemanfaatan	SK MENLH No. 236 th 2010. Masa Berlaku 27 September 2010 – 27 September 2015
13	PT. Holcim Beton	Pemanfaatan	SK MENLH No. 230 th 2011. Masa Berlaku 8 Nopember 2011 – 8 Nopember 2016
14	RS. Jogja International Hospital	Tempat Penyimpanan Sementara (TPS)	Sedang Proses izin. Surat izin Sementara No. 660/357 10 Juli 2012)
15	RS. Dr. Sardjito	Tempat Penyimpanan Sementara (TPS)	SK No. 660/1883 Tahun 2010 . Masa Berlaku 10-Oktober2005 – 10 Oktober 2010 (Sedang Proses Perpanjangan izin. Surat izin Sementara No. 660/370 16 Juni 2012)
16	RS. Bethesda Yogyakarta	Pengolahan (Incenerator)	SK MENLH Tahun 2011. Masa Berlaku th 2011-2016
17	The Jogjakarta Hotel & Spa	Tempat Penyimpanan Sementara (TPS)	SK No. 660.4/02/2008. Masa Berlaku 27 Maret 2008 – 26 Maret 2013

Sumber: BLH/KLH/Kapedal Kab/kota di Provinsi DIY

Tabel SP-17 : Perusahaan yang mendapat izin mengangkut limbah B3
Provinsi : Daerah Istimewa Yogyakarta
Tahun Data : 2012

No.	Nama Perusahaan	Nomor izin	No. Kendaraan
1.	PT ARAH Environmental Indonesia (limbah media, elektronik, accu bahan kimia kadauarsa batere sisa lampu dll)	AJ.309/39/019/DJPD/2012/31169001	B 9206 EO
		AJ.309/39/019/DJPD/2012/31169003	B 9206 OL
		AJ.309/39/019/DJPD/2012/31169004	B 9237 JE
		AJ.309/39/019/DJPD/2012/31169005	B 9948 Y
		AJ.309/39/019/DJPD/2012/31169007	B 9176 O
		AJ.309/39/019/DJPD/2012/31169008	B 9415 BAD
		AJ.309/39/019/DJPD/2012/31169009	B 9997 BCI
		AJ.309/39/019/DJPD/2012/31169010	B 9956 BCI
		AJ.309/39/019/DJPD/2012/31169011	BK 8706 CN
		AJ.309/39/019/DJPD/2012/31169012	AD 1372 LK

Sumber : BLH DIY

BAB III UPAYA PENGELOLAAN LINGKUNGAN

A. REHABILITASI LINGKUNGAN

Tabel UP-1 : Rencana dan Realisasi Kegiatan Penghijauan
Provinsi : Daerah Istimewa Yogyakarta
Tahun Data : 2012

No.	Kabupaten/Kota	Rencana		Realisasi	
		Luas (Ha)	Jumlah Pohon	Luas (Ha)	Jumlah Pohon
1.	Kabupaten Gunungkidul	-	-	-	-
2	Kota Yogyakarta	3.250	2.495	3.250	2.495
3	Kabupaten Kulon Progp	19.200	1.548.575	19.547	1.756.299
4	Kabupaten Sleman	1.463	1.270.000	1.605	1.567.400
5	Kabupaten Bantul	-	-	-	-
Total		1.980	2.821.070	21.477	3.326.194

Sumber: Tim SLHD DIY Tahun 2012

Tabel UP- 2 : Rencana dan Realisasi Kegiatan Reboisasi
Provinsi : Daerah Istimewa Yogyakarta
Tahun Data : 2012

No.	Kabupaten	Rencana		Realisasi	
		Luas (Ha)	Jumlah Pohon	Luas (Ha)	Jumlah Pohon
1	Gunungkidul	350,00	513.300	350,0	513.300
2	Bantul	20,00	16.660	20,00	16.660
3	Kulonprogo	0,00	0	0,00	0
4	Sleman	680,00	434.000	680,00	434.000
5	Kota Yogyakarta	0,00	0	0,00	0
Total		1.050,00	963.960	1.050,00	963.960

Sumber : Dinas Kehutanan dan Perkebunan DIY

Tabel UP-3 : Kegiatan Fisik Lainnya
Provinsi : Daerah Istimewa Yogyakarta
Tahun Data : 2012

No.	Nama Kegiatan	Lokasi Kegiatan	Instansi Penanggung Jawab
1.	Gerakan Tanam Cinta Hutan	Tahura, Bunder, Gunungkidul	Dinas Kehutanan dan Perkebunan Provinsi DIY
2.	Kampanye Indonesia Menanam	Tahura, Bunder, Gunungkidul	Dinas Kehutanan dan Perkebunan Provinsi DIY
3.	Hari Menanam Pohon Indonesia	Tahura, Bunder, Gunungkidul	Dinas Kehutanan dan Perkebunan Provinsi DIY
4.	Pengembangan Desa Konservasi	Desa Hargorejo, Kec. Hargotirto, Kulonprogo Desa Poncosari, Kec. Srandakan, Bantul	Dinas Kehutanan dan Perkebunan Provinsi
5.	Pengembangan Konservasi Kawasan Pantai	Desa Trisik, Kec. Galur, Kulonprogo	Dinas Kehutanan dan Perkebunan Provinsi
6	Pembangunan Hutan Kota	Desa Margosari Kecamatan Pengasih	DPUP-ESDM DIY - KLH Kulon Progo
7	Pembangunan Sumur Resapan Air Hujan (SPAH)	Kab. Kulon Progo	KLH Kulon Progo
8	Pembangunan Biodigester	Kab. Kulon Progo	KLH Kulon Progo
9	Pembangunan Taman Kehati Mini	Sentolo	KLH Kulon Progo
10	Penanaman Mangrove	Desa Jangkar Kecamatan Temon	BLH DIY – Pemkab KP
11	Pilot Project Adiwiyata	SDN 4 Wates dan SMKN 1 Pengasih	BLH DIY
12	Penanaman Pohon di Kawasan Rawan Longsor	Desa Sidoharjo Kecamatan Samigaluh	BLH DIY
13	Penghijauan Kota	Jalur Hijau di Jalan Protokol Kota Wates dan Pengasih	KLH Kulon Progo
14	Penghijauan Jalan Koridor Sentolo - Temon	Jalur Jalan Negara Sentolo - Temon	DPU Kulon Progo
15	Pembangunan Percontohan Pasar Sehat	Sentolo	Dinas Perindag ESDM Kulon Progo
16	Perindag jalan	Kec. Moyudan, Sleman, Gamping, Minggir, Ngemplak	Dinas pertanian, perikanan dan kehutanan Kab Sleman
17	Pengkajian Lingkungan	Kab Sleman	Dinas Pertanian, Perikanan dan Kehutanan Kab Sleman
18	Pekan Penghijauan dan Konservasi Alam Nasional	Gayamharjo, Kec Prambanan, Sleman	KLH Kab SLEman
19	Pembangunan IPAL Biogas	6 kecamatan	BLH Kab Bantul
20	Pembangunan Sumur Resapan	22 lokasi	BLH Kab Bantul
21	Pengadaan Gerobak Sampah	10 kecamatan	BLH Kab Bantul
22	Pengadaan Tong Sampah	270 lokasi	BLH Kab Bantul
23	Pengadaan Komposter	14 kecamatan	BLH Kab Bantul
24	Pengadaan Mesin Jahit	10 lokasi	BLH Kab Bantul
25	Pengadaan Mesin Pencacah Sampah Organik	7 lokasi	BLH Kab Bantul
26	Pengadaan Mesin Pencacah Sampah Plastik	4 lokasi	BLH Kab Bantul

27	Pengadaan Spektrofotometer UV-Vis	Lab. BLH kab. Bantul	BLH Kab Bantul
28	Pembangunan Taman Hijau	Komplek Perkantoran Baru Pemda Bantul	BLH Kab Bantul
29	Pembangunan Tempat Merokok	Kec Bantul	BLH Kab Bantul
30	Pengadaan Alat Pemantau Kualitas Udara	Lab BLH Kab Bantul	BLH Kab Bantul

Sumber : Dinas Kehutanan dan Perkebunan DI Yogyakarta

B. PENGAWASAN LINGKUNGAN

Tabel UP-4 : Rekomendasi Amdal/UKL/UPL yang ditetapkan oleh Komisi Amdal Daerah Provinsi : Daerah Istimewa Yogyakarta Tahun Data : 2012

DIY

No.	Jenis Dokumen	Kegiatan	Pemrakarsa	Keterangan
1	AMDAL (ANDAL, RKL-RPL)	Pembangunan Kondominium Hotel dan Apartemen "Mataram City"	PT. Saraswanti Indoland Development	Rekomendasi Layak Lingkungan oleh Gubernur DIY
2	AMDAL (ANDAL, RKL-RPL)	Pembangunan Pusat Perdagangan dan Jasa (Pertokoan) Hartono Lifestyle	PT. Delta Merlin Dunia Properti	Dalam Proses Pembahasan ANDAL-RKL/RPL
3	AMDAL (ANDAL, RKL-RPL)	Renovasi Hotel Sahid (Sahid Jogja Lifestyle City)	PT. Koba Pangestu	Dalam Proses Pembahasan Kerangka Acuan
4	AMDAL (ANDAL, RKL-RPL)	Pembangunan Condotel	PT. Sunindo Prima Land	Dalam Proses Pembahasan Kerangka Acuan

Sumber : BLH DIY

Kabupaten Kulon Progo

No.	Jenis Dokumen	Kegiatan	Pemrakarsa
1.	UKL-UPL	Penambangan Tanah Urug di Cumuthuk, Kedungsari, Pengasih	CV. Dipta Agung Santosa
2.	UKL-UPL	Penambangan Tanah Urug di Gunung Gondang, Margosari, Pengasih	CV. Cahaya Indra Laksana
3.	UKL-UPL	Pengolahan Batu Andesit di Clapar III, Hargowilis, Kokap	PT. Jestraco Makmur Abadi
4.	UKL-UPL	Operasi Produksi Tanah Urug di Grigak, Giripurwo, Girmulyo	CV. Tunas Mulya
5.	UKL-UPL	Penambangan Pasir Sungai Progo di Giling, Tuksono, Sentolo	
6.	UKL-UPL	Penambangan Tanah Urug di Serang, Sendangsari, Pengasih	
7.	UKL-UPL	Pembangunan dan Operasional Menara Telekomunikasi di Kempleng, Karangsewu, Galur	PT. Taracell Intrabuana
8.	UKL-UPL	Pengolahan Batu Andesit di Gegunung, Sendangsari, Pengasih	UD. Hidayah
9.	UKL-UPL	Penambangan Batu Andesit di Brangkal, Banyuroto, Nanggulan	CV. Cahaya Abadi
10.	UKL-UPL	Penambangan Pasir Sungai Progo di Wijilan, Wijimulyo, Nanggulan	CV. Panca Manunggal
11.	UKL-UPL	Penambangan dan Pengolahan Batu Andesit di Watu Belah, Sidomulyo, Pengasih	PT. Dewata Bumi Nusantara
12.	UKL-UPL	Penambangan Batu Andesit di Klajuran, Tanjungharjo, Nanggulan	CV. Pamungkas Persada
13.	UKL-UPL	Pembangunan dan Operasional Klinik Padma Paradina di Beji, Wates, Wates	PT. Padma Paradina Group
14.	UKL-UPL	Rencana Pengolahan Batu Andesit di Gendol, Banyuroto, Nanggulan	PT. Karya Putra Yasa

15.	UKL-UPL	Penambangan dan Pengolahan Batu Andhesit di Sangon, Kalirejo, Kokap	CV. Cipta Jaya Sakti
16.	UKL-UPL	Rencana Penambangan dan Pengolahan Batu Andhesit di Wadas, Giripurwo, Girimulyo	CV. Yudhistira Putra Amarta
17.	UKL-UPL	Penambangan Batu Andhesit di Gondangan, Sidomulyo, Pengasih	UD. Watu Ireng
18.	UKL-UPL	Penambangan Tanah Urug di Gembongan, Sukoreno, Pengasih	CV. Dipta Agung Sentosa
20.	Rekomendasi atas DPL	Operasional Menara Telekomunikasidi Boro, Banjarasri, Kalibawang	PT. Tower Bersama
21.	Rekomendasi atas DPL	Operasional Menara Telekomunikasidi Jetis, Pagerharjo, Pengasih	PT. Tower Bersama
22.	UKL-UPL	Rencana Operasional Produksi Air Minum Dalam Kemasan (AMDK) "Proqua" di Sendangsari, Pengasih	PDAM Tirta Binangun
23.	UKL-UPL	Rencana Kegiatan Penambangan Pasir di Giling, Tuksono, Sentolo	CV. Jati Perkasa
24.	UKL-UPL	Penambangan Batu Andhesit di Pengos B, Gerbosari, Samigaluh	CV. Kanigara Swasta Praja
25.	UKL-UPL	Operasi Produksi Tanah Urug di Derwolo, Pengasih, Pengasih	CV. Tunas Mulya
26.	UKL-UPL	Rencana Operasional Rumah Sakit Rizky Amalia Medika di Jogahan, Bumirejo, Lendah	
27.	UKL-UPL	Rencana Operasional Rumah Sakit Islam "Mitra Keluarga" di Ngramang, Kedungsari, Pengasih	PT. Mitra Sehat Keluarga
28.	UKL-UPL	Rencana Penambangan dan Pengolahan Batu Andhesit di Clapar III, Hargowilis, Kokap	PT. Harmak Indonesia

Sumber : KLH Kabupaten Kulon Progo

Kabupaten Sleman

No.	Jenis Dokumen	Kegiatan	Pemrakarsa
1.	UKL-UPL	Rumah Pematangan Ayam	Singgih Januratmoko/Pemilik
2.	UKL-UPL	Pertokoan dan Kantor	Boyn Sudiono/Penanggungjawab
3.	UKL-UPL	Hotel dan Restoran "Destiny"	Ir. Antonius Budianto/Pemilik
4.	UKL-UPL	Gereja Sato Yohanes Rosul	Ignatius Suka Walyono/ Pengurus Gereja dan Papa Miskin
5.	UKL-UPL	RSU Tingkat Pratama Bunga Bangsa Medika	dr. Enny S. Pamuji, SP.OG/Direktur
6.	UKL-UPL	Kampus STIKES Aisiyah Yogyakarta	Warsiti S.Kep, M.Kes, SP.Mat/ Ketua STIKES Aisiyah Yogyakarta
7.	UKL-UPL	Pertokoan, Perdagangan dan Jasa "Jogja Bisnis Center"	Ibrahim Rochani Widodo/Direktur Utama PT.Sarana Wastu Sentosa

No.	Jenis Dokumen	Kegiatan	Pemrakarsa
8.	UKL-UPL	Rumah Tinggal dan Toko Fashion	Morgan Onggowijaya/Pemilik
9.	UKL-UPL	Pertokoan dan Pemandokan	Anton Juwono/Pemilik
10.	UKL-UPL	SPBU 4X.555XX	Retno Inten/Pemilik
11.	UKL-UPL	Masjid Mardiyah	Ir. Adam Pamudji ahardjo,M.Sc.,Ph.D/ Wakil Rektor Senior Bidang APSMUGM
12.	UKL-UPL	LCB Civil Workshop Package 6 Bengkel Alat Berat	Ir. Bambang Hargono, Dipl. HE,M.Eng/ Kepala Balai Besar Wilayah Sungai Serayu Opak
13.	UKL-UPL	Gudang PT. Sinar Niaga Sejahtera	Budiarjo/Manager Affair
14.	UKL-UPL	Bank BPD Cabang Pembantu Godean	Dra. RA. Kustianti/ Pimpinan Divisi SDM dan Umum BPD DIY
15.	UKL-UPL	Hotel Aman	Fransisca Ratnasari
16.	UKL-UPL	Hotel "Grand Anora"	Ir. Dwi Suryono
17.	UKL-UPL	Kantor dan Gudang PT. Dharmamulia Purna Karya	Teguh Panjajtmoko
18.	UKL-UPL	Bengkel "New General Motor"	Heny Puspawati/ Pemilik
19.	UKL-UPL	Perumahan dan Pertokoan "Seturan Square"	Fani Suwito/ Direktur Artha Jaya Sukses Makmur
20.	UKL-UPL	PT.BCA. Tbk.	Drs. Andreas Yohanes Harianto/ Kepala Cabang BCA Tbk. Yogyakarta
21.	UKL-UPL	Pengembangan Restoran dan Toko Roti Parsley	Budiyanto Darmadji/ Direktur PT.Prospekta Buma Gemilang
22.	UKL-UPL	Toko Roti dan Rumah Makan "Parsley" beserta fasilitas kantornya	Dwi Budiyanto Darmadji/ Direktur PT.Prospekta Buma Gemilang
23.	UKL-UPL	Kantor PT. Bank Central Asia Tbk.	Drs. Andreas Yohanes Maryanto/ Kepala Cabang Utama PT. BCA
24.	UKL-UPL	Hotel Eastparc	Muhammad Anwar Karim, SE./ Direktur PT. Eastparc Hotel
25.	UKL-UPL	Gudang CV Karya Hidup Sentosa	Hendro Wijayanto/Direktur Utama

No.	Jenis Dokumen	Kegiatan	Pemrakarsa
26.	UKL-UPL	Kantor dan Bengkel Retester Repair dan Repaint Tabung Gas LPG 3 kg PT.MUSTIKA Energi Pratama	Sutopo SE./Direktur Utama
27.	UKL-UPL	Griya Persada Hotel	Edy Widiyanto Wijaya/Pemilik
28.	UKL-UPL	Pusat Perbelanjaan "Sumber Baru Square"	Rudi Harsono/Pemilik
29.	UKL-UPL	Palagan Gallery Hotel	Lie Kiem Kiong Cokrosoegito
30.	AMDAL	Kondominium Hotel dan Apartemen Mataram City	PT. Saraswanti Indoland Development
31	UKL-UPL	Hotel Grand Tjokro Jogjakarta	Daniel Nugroho Hidayat
32	UKL-UPL	Holistika Medika	Utomo Djuwari
33	UKL-UPL	Laboratorium "Parahita"	Muhammad Sofyan
34	UKL-UPL	Kantor dan Gudang Minuman Energi PT. Asia Sejahtera Perdana Pharmaceutical	Edy Djojonegoro

Sumber : KLH Kabupaten Sleman

Kabupaten Bantul

No.	Jenis Dokumen	Kegiatan	Pemrakarsa	Keterangan
1	UKL-UPL	Industri Sarung Tangan	PT. Jason Cipta Sukses	
2	DPL	Produk Industri Tekstil Pertenunan	Perusahaan Tenun Agung Saputra Tex	
3	DPL	RSAU dr. S. Hardjolukito	Rumah Sakit	
4	UKL-UPL	Klinik Utama An-Nur	Pelayanan Kesehatan	
5	UKL-UPL	Perumahan	Pendok Permai Banguntapan	
6	UKL-UPL	Perumahan	Pondok Permai Tamantirto	
7	UKL-UPL	Pembangunan Pabrik Nuget dan Sosis	PT. Dasap Endura Eatore	
8	UKL-UPL	SPBU	SPBU Parangtritis	
9	UKL-UPL	Penambangan Batuan/Tanah Urug	Sri Mulyono	
10	UKL-UPL	Pembuatan Mesin Industri dan Jasa Perawatan	PT. Delta Industri Presisi	
11	UKL-UPL	Pembangunan Pasar Ikan Higienis	Dinas Kelautan dan Perikanan Kab. Bantul	
12	UKL-UPL	Penambangan Batuan/Tanah Urug	Kliwon Basir	
13	UKL-UPL	Pembangunan Usaha Konveksi Sarung Tangan Golf	PT. Sinar Kencana Makmur Jaya	
14	UKL-UPL	Pembangunan Sarana Olahraga dan Rekreasi	CV. Buana Wisata	
15	UKL-UPL	Pembangunan Perumahan Mutiara Residence	PT. Goldenindo Lestari	
16	UKL-UPL	Pembangunan Perumahan Sumber Baru Land	PT. Sumber Baru Land	
17	UKL-UPL	Industri Furniture	PT. Kharisma Eksport	

18	UKL-UPL	Industri Meubel	PT. Paradise Island Furniture	Revisi dari SPPL ke UKL-UPL
19	UKL-UPL	Kantor Pelayanan	PT. PLN Persero	
20	UKL-UPL	Pengeboran Sumur Dalam	Dinas Sumber Daya Air Kab. Bantul	
21	UKL-UPL	Industri Furniture	PT. Teak Temptation	Revisi dari SPPL ke UKL-UPL
22	UKL-UPL	Pembangunan Perumahan Sumber Baru Land	PT. Sumber Baru Land	
23	UKL-UPL	Pembangunan Perumahan Sumber Baru Land	PT. Sumber Baru Land	
24	UKL-UPL	Jasa Pelintingan Rokok	PT. Yogyakarta Tembakau Indonesia	
25	UKL-UPL	Asphalt Mixing Plant and Batching Plant	PT. Aneka Dharma Persada	Revisi UKL-UPL
26	UKL-UPL	Industri Pupuk Cair Organik	CV. Kebun Raya Indonesia	
27	UKL-UPL	Pembangunan Perumahan Blachan Regency	PT. Rumah Cerdas	
28	UKL-UPL	Perdagangan dan Finishing Furniture	CV. Asiatik Atmosfer	Revisi dari SPPL ke UKL-UPL
29	UKL-UPL	Penyamakan Kulit	UD. Fajar Makmur	Revisi dari SPPL ke UKL-UPL

Sumber : BLH Kabupaten Bantul

Tabel UP-5 : Pengawasan AMDAL (RKL-RPL)/ UKL-UPL
Provinsi : Daerah Istimewa Yogyakarta
Tahun Data : 2012

No.	Waktu (tgl/bln/thn)	Nama Perusahaan/ Pemrakarsa	Hasil Pengawasan		
			Taat	Kurang taat	Tidak taat
Badan Lingkungan Hidup Provinsi DIY					
1	Feb – Maret 2012	PuskesmasWates		v	
2	Feb – Maret 2012	PuskesmasTemon I		v	
3	Feb – Maret 2012	PT. Varia Usaha Beton		v	
4	Feb – Maret 2012	PT. WGI		v	
5	Feb – Maret 2012	PT. Aneka RekaBuana		v	
6	Feb – Maret 2012	Usaha Batik B. Dirjo		v	
7	Feb – Maret 2012	RPA .PT. Saliman	v		
8	Feb – Maret 2012	RS. Grhasia	v		
9	Feb – Maret 2012	Hotel Edu Hostel		v	
10	Feb – Maret 2012	Hotel All Seasons	v	v	
11	Feb – Maret 2012	Hotel JambuLuwuk	v		
12	Feb – Maret 2012	RS. Baktiningsih	v		
13	Feb – Maret 2012	PT. Malindo	v		
14	Feb – Maret 2012	PuskesmasWonosari I		v	
15	Feb – Maret 2012	Kid Fun Parks		v	
16	Feb – Maret 2012	PT. Aneka Dharma		v	
17	Feb – Maret 2012	PT. PerwitaKarya (AMP)		v	
18	Feb – Maret 2012	RSUD PanembahanSenopatiBantul	v		
19	Feb – Maret 2012	PS. MaduBaru		v	
20	Feb – Maret 2012	PuskemasPaliyan			v
21	Feb – Maret 2012	PabrikTahuMekarsari			v
22	Feb – Maret 2012	RS. HarjoLukito		v	

23	Feb – Maret 2012	PT. MerapiAgung		v	
24	Feb – Maret 2012	PuskemasSemin		v	
25	Feb – Maret 2012	Wisma MM UGM		v	
26	Feb – Maret 2012	Apartemen Sejahtera		v	
27	Feb – Maret 2012	Hotel Merapi Merbabu		v	
28	Feb – Maret 2012	RSI. PDHI Kalasan		v	
29	Feb – Maret 2012	RS. PantiriniKalasan		v	
30	Feb – Maret 2012	RB. Leonisa		v	
31	Feb – Maret 2012	Klinik Bhakti Husada		v	
32	Feb – Maret 2012	RSUD. Prambanan		v	
33	Feb – Maret 2012	PT. YogyaPresisiTekniktama		v	
34	Feb – Maret 2012	PT. Mega AndalanKalasan	v		

Sumber : BLH DIY

**Tabel UP-5 A: Nama dan Jenis Usaha Pengawasan Amdal dan UKL-UPL, DPL dan DPPL
Provinsi : Daerah Istimewa Yogyakarta
Tahun Data : 2012**

No	Nama Perusahaan	Jenis Usaha	Alamat
1.	PKU Muhammadiyah Kotagede	Rumah Sakit	Jl. Kemasan No. 43 Kotagede, Yogyakarta, 55172. (0274) 371201
2.	RS Puri Adisti	Rumah Sakit	Jl. Depokan 2 Kotagede, 377114
3.	RS Permata Bunda	Rumah Sakit	Jl Ngeksigondo 56 Yogyakarta
4.	UD. Aneka Plastik	Industri Daur Ulang	Jl Singoranu 51 RT 47/12 Yogyakarta 55162
5.	PT Budi Makmur Jaya Murni	Industri Kulit	Jl. Peleman Rejowinangun Yogyakarta
6.	RS Ludiro Husodo	Rumah Sakit	Jl. Hos Cokroaminoto Tegalrejo Yogyakarta
7.	RS Sakinah Idaman	Rumah Sakit	Jl. Nyi Condro Lukito Blunyah Gede Sinduadi Mlati Sleman
8.	PP. Harapan	Industri Plastik	Patran Tegal Sinduadi Mlati Sleman
9.	PT Supratik Suryamas	Idustri	Durenan Tridadi Sleman
10.	PT. Primissima	Industri Tekstil	Jl.Magelang KM 15 Medari Sleman

No	Nama Perusahaan	Jenis Usaha	Alamat
11.	PT. Starlight Prime Thermoplast	Industri	Jl. Magelang Ngebong Margorejo Tempel
12.	PT. Refi Chemical Industri	Industri	Warak Sumberadi Mlati Sleman
13.	PT. Kharisma Prima Abadi	Industri Kecap	Mlati Krajan Sinduadi Sleman
14.	PT. Niaga Merapi	Industri	Jl. Ringroad Barat Cambahan Nogotirto
15.	RS . Darma	Rumah Sakit	Jl. Wonosari KM 8,5 Gandu
16.	PT. Mitra Adi jaya	Industri Rokok	Berbah Kali Tirto Berbah Sleman
17.	Hotel Ross In	Hotel	Jl. Ring Road Selatan Druwo Bantul
18.	Pyramid Resto	Restoran	Jl.Parang Tritis KM 6 Sewon
19.	PT. Pioner Beton Industri	Industri Beton	Jl. Ring Road Selatan Banguntapan
20.	PT. Jaya Readymix	Industri Beton	Jl. Ring Road Timur Banguntapan
21.	PT. Jaya Alam Sarana	Industri Beton	Jl. Ring Road Timur Banguntapan
22.	PT. Fajar Makmur	Industri Kulit	Jl. Imogiri Barat Km 8
23.	PT. Cahaya Mulia Persada Nusantara	Industri Rokok	Jalan Jend Sudirman Bantul
24.	RS Permata Husada	Rumah Sakit	Jl. Imogiri Timur Yogyakarta
25.	PT. Don Young Trees	Pabrik WIG	Banyakan Sitimulyo Piyungan Bantul
26.	RS. Mitra Bersama	Rumah Sakit	Selang Wonosari Gunungkidul
27.	PT. Sidorahayu Farm	Peternakan Ayam	Mijahan Semanu Gunungkidul
28.	PT. Union Perdana Farm	Peternakan Ayam	Semanu Gunungkidul
29.	PT. Karya Total	Industri Pupuk Organik	Baleharjo Wonosari
30.	Hotel Permata Sari	Hotel	Mulo Wonosari
31.	RS Santo Yusuf	Rumah Sakit	Boro, Banjarsari Kalibawang
32.	PT Selo Adikarto	AMP	Dukuh Donomulyo Nanggulan Kulonprogo
33.	RS Rizky Amalia Medika	Rumah Sakit	Jl. Brosot Wates Bumirejo Lendah KP
34.	PT. Kurnia Bumi Pertiwi	Pabrik Arang Briket	Panjatan Kulonprogo
35.	PT. Kurnia Agung	Pabrik Mi Soon	Lendah Kulonprogo
36.	PT Sung Chang Indonesia	Pabrik Wig	Jl Raya Wates Purworejo
37.	PT. Putra Patria Adikarsa	Pabrik Rokok	Jl. Pahlawan Giri Peni Wates

No	Nama Perusahaan	Jenis Usaha	Alamat
38.	Tambak Udang Sundak	Tambak	Pantai Sundak Gunungkidul
39.	PT. Westa Pusaka Kusuma	Industri Tekstil/Garment	Kemloko, Caturharjo, Sleman
40.	PT. Mataram Tunggal Garment	Industri Garment	Balong, Donoharjo, Ngaglik , Sleman
41.	Ameya Living Style	Industri Garment	Pajangan Bantul
42.	RS. Mitra Sehat	Rumah Sakit	Sedayu Bantul
43.	RS. GRIYA MAHARDIKA	Rumah Sakit	Jl. Parangtritis KM 6
44.	Holcim Industri	Industri Beton	Jl. Ring Road Selatan Banguntapan

Sumber : BLH DI Yogyakarta

C. PENEGAKAN HUKUM

Tabel UP-6 : Jumlah Pengaduan Masalah Lingkungan Menurut Jenis Masalah
Provinsi : Daerah Istimewa Yogyakarta
Tahun Data : 2012

No.	Masalah Yang Diadukan	Jumlah Pengaduan
BLH Daerah Istimewa Yogyakarta		10
1.	Gangguan kebisingan oleh kegiatan Kafe Hotel ASTON Yogyakarta	1
2.	Pencemaran air sumur oleh limbah kegiatan industri tahu milik Bp.David	1
3.	Pencemaran air permukaan oleh limbah oli dari Bengkel Balai Yasa PT. KAI Kota Yogyakarta	1
4.	Perusakan lahan sawah oleh air tambak udang PT. Indokor Bangun Desa, Bantul	1
5.	Pencemaran oli pada air permukaan oleh penimbunan travo PT. PLN, Sedayu Bantul	1
6.	Pencemaran kolam ikan akibat cucian drum bekas tempat bahan Kimia di desa Potorono, Bantul	1
7.	Pembuangan sampah liar di lokasi Situs Gua siluman, Banguntapan, Bantul	1
8.	Pencurian pasir putih di pantai Sadranan, ds. Gondes, Tepus, Gunungkidul	1
9.	Pencemaran udara akibat bau oleh Peternakan Ayam PT. Bintang Farm di desa Wedomartani, Ngemplak, Sleman	1
10.	Pencemaran air sumur dilahan pantai Glagah, Karangwuni, Kulonprogo.	1
Pengaduan di Kabupaten Gunung Kidul		
1	Emisi Incenerator Rumah Sakit	1
2	Pencemaran udara (bau, lalat) dari usaha peternakan ayam	7
3	Pencemaran air limbah industri tahu	3
4	Pencemaran udara (bau) dari usaha pengeringan gaplek	1
5	Perusakan lingkungan akibat pengeraukan batu kapur	2
6	Perusakan lingkungan akibat penebangan pohon di hutan wisata	1
7	Pencemaran tanah dan udara (bau) dari limbah cair Rumah Bersalin	2
8	Keresahan masyarakat akibat pembangunan Menara selular	1
9	Keresahan masyarakat akibat pembangunan TPA	1
Pengaduan di Kabupaten Bantul		
1	Pencemaran akibat kegiatan /usaha peternakan Unggas	7
2	Pencemaran akibat kegiatan/usaha peternakan kerbau	2
3	Pencemaran akibat kegiatan/usaha peternakan babi	3
4	Pencemaran akibat penambangan galian C	1
5	Pencemaran akibat kegiatan/usaha tambak udang/kematian ikan	2
6	Pencemaran akibat kegiatan/usaha pupuk cair	1
7	Pencemaran akibat kegiatan/usaha industri garment dan sablon	2

No.	Masalah Yang Diadukan	Jumlah Pengaduan
8	Pencemaran akibat kegiatan/usaha PLN Sedayu	1
9	Pencemaran akibat kegiatan/usaha industri meubelair	3
10	Pencemaran akibat kegiatan/usaha SPBU	1
11	Dugaan pencemaran akibat kegiatan/usaha peleburan aluminium	1
Pengaduan di Kabupaten Kulon Progo		
1.	Dugaan pencemaran akibat peternakan ayam potong di Klepu, Banjarasri, Kalibawang	1
2.	Dugaan pencemaran akibat saluran pembuangan dan bau gas di SPBE Sentolo	1
3.	Dugaan pencemaran aspal di pesisir selatan/ muara Sungai Bogowonto	1
4.	Pembuangan limbah ternak babi ke saluran irigasi Kalibawang di Banjarasri, Kalibawang	1
5.	Dugaan kerusakan lahan akibat kegiatan pertambangan oleh PT. JMI di Karangwuni, Wates	1
6.	Sengketa jalan masuk ke area penambangan PT. JMI	1
7.	Dugaan pencemaran Merkuri di SMPN 4 Kokap	1
8.	Dugaan pencemaran akibat industri batik di Gulurejo, Lendah	1
9.	Dugaan pencemaran air asin akibat pengerukan kolam dermaga di Karangwuni, Wates	1
Pengaduan di Kota Yogyakarta		
1	Pencemaran udara (bau minyak tanah/solar) dari cerobong boiler yang dirasakan oleh Milas dari Hotel Matahari, Jln. Parangtritis 123 Y	1
2	Dugaan pencemaran air sumur warga di RT 17 RW 05 Sorosutan dari usaha aluminium	1
3	Pengaduan warga RT 27 / RW 7 Kel. Klitren perihal suara bising dari Hotel Grand Aston Yk	1
4	Pengaduan warga terkait polusi debu dari usaha CV. Sari jaya, Jl. Mendungwarhi Yk	1
5	Pencemaran bau sumur umum di wilayah RT 27/RW 6, Terban, Yogyakarta diakibatkan rusaknya saluran pembuangan limbah domestik MCK umum.	1
6	Dugaan perembesan air limbah ke sumur Pasar Sentul Yk & permohonan uji kebisingan dari musik organ tunggal setiap malam di Pasar Sepeda Tunjungsari Yk	1
7	Pengaduan Bpk Budi Setyanta mewakili warga RT 31, RW 10 Peleman Kotagede perihal pencemaran bau dari usaha nata de coco dan ternak ayam	1
8	Pencemaran bau dari PT. Yogyatek. Pelapor Bpk Sugiarto warga RT 15 Sorosutan	1
9	Pelaporan suara bising dan sumur retak dari Ibu Supinah warga Blimbingsari CT4/49, Caturtunggal, Sleman perihal pembangunan Hotel Tentrem	1
10	Pengaduan salah satu warga Demangan melalui Lurah perihal pembuangan limbah cair (minyak) Balai Yasa Yk yang mencemari Sungai Manungga Yk	1

No.	Masalah Yang Diadukan	Jumlah Pengaduan
11	Pengaduan salah satu warga RW 6 dan RW 5 Kel. Purwokinanti Yk perihal bau dari dugaan pembuangan limbah ke saluran air hujan (SAH) dan suara bising dari Genzet dan exhause Hotel Jambuluwuk,	1
12	Pengaduan warga RW 7 (RT 27,28,29,30) Keparakan lor, Kel. Keparakan Yk perihal bau dari limbah produksi PT. Sinar Obor	1
13	Pengaduan oleh sdr Ferry perihal pembuangan serpihan-serpihan proses produksi logam ke udara yg menyebabkan sesak nafas.	1
14	Pengaduan oleh ibu Suwartini Nayono perihal suara bising dari usaha produksi mebel.	1
15	Pencemaran limbah solar akibat bocornya tanki penampungan milik PT KAI yang mengakibatkan sumur warga tercemar (Warga RW 4,5,6,10 Kelurahan Pringgokusuman) (lanjutan dari kasus yang sama pada tahun sebelumnya)	1
Pengaduan di Kabupaten Sleman		
1.	Pencemaran Udara:	
	a. Bau	10
	b. Debu dan asap	2
2	Kebisingan	4
3	Pencemaran air:	
	a. Air limbah	5
	b. Air tanah	0
4	Pencemaran tanah:	
	Penimbunan abu batubara	0
5	Lain – lain :	
	Dokumen Lingkungan	1

Sumber : BLH Prov DIY, BLH Kab Bantul, Kapedal Kab. Gunungkidul, KLH Kulonprogo, KLH Kab Sleman dan BLH Kota Yogyakarta

Tabel UP-7 : Status Pengaduan
Provinsi : Daerah Istimewa Yogyakarta
Tahun Data : 2012

No.	Masalah Yang Diadukan	Status
Kabupaten Bantul		
1.	Pencemaran akibat kegiatan/usaha ternak ayam "Lowo Ijo" di Tanuditan Trirenggo Bantul, Bantul	Selesai
2.	Pencemaran akibat kegiatan/usaha ternak ayam milik Suharyono di Bulu Trimulyo, Jetis Bantul	Selesai
3.	Pencemaran akibat kegiatan/usaha ternak ayam milik Gampang Pujo Harjono, di Mangir Sendangsari Pajangan Bantul	Selesai
4.	Pencemaran akibat kegiatan/usaha ternak ayam milik Jamhari di Pajangan Bantul	Selesai
5.	Pencemaran akibat kegiatan/usaha ternak ayam milik Marwan di Bantul	Selesai
6.	Pencemaran akibat kegiatan/usaha ternak ayam milik Salim di Sitimulyo Piyungan, Bantul	Selesai
7.	Pencemaran akibat kegiatan/usaha kandang kelompok ternak di Mbulus, Sumberagung, Jetis, Bantul	Selesai
8.	Pencemaran akibat kegiatan/usaha ternak kerbau di Gatak, Sewon, Bantul	Selesai
9.	Pencemaran akibat kegiatan/usaha ternak babi milik Kuwat Riyanto di Siten, Bambanglipuro, Bantul	Selesai
10.	Pencemaran akibat kegiatan/usaha ternak babi milik Satijo, Mulyodadi, Bambanglipuro, Bantul	Selesai
11.	Pencemaran akibat kegiatan/usaha ternak babi di Kasihan	Selesai
12.	Penambangan galian C di Wonolelo, Pleret, Bantul	Selesai
13.	Kegiatan/usaha tambak udang PT Indokor	Selesai
15.	Kematian ikan di Potorono, Banguntapan, Bantul	Selesai
16.	Pencemaran akibat kegiatan/usaha pupuk cair PT Surya Pratama di Sewon Bantul	Selesai
17.	Pencemaran akibat kegiatan/usaha industri garment PT Amaya di Pajangan, Bantul	Selesai
18.	Pencemaran akibat kegiatan/usaha industri sablon di Banguntapan, Bantul	Selesai
19.	Pencemaran akibat kegiatan/usaha PLN Sedayu, Bantul	Selesai
20.	Pencemaran akibat kegiatan/usaha meubelair Kharisma, Sewon, Bantul	Selesai
21.	Pencemaran akibat kegiatan/usaha industri meubelair Alas Jogja, Tembi, Sewon, Bantul	Selesai
22.	Pencemaran akibat kegiatan/usaha industri meubeleir Livea	Selesai
23.	Pencemaran akibat kegiatan/usaha SPBU milik Zein Kadir di Banguntapan	Selesai
Kabupaten Kulon Progo		
1.	Dugaan pencemaran akibat peternakan ayam potong di Klepu, Banjarasri, Kalibawang	Terselesaikan
2.	Dugaan pencemaran akibat saluran pembuangan dan bau gas di SPBE Sentolo	Terselesaikan
3.	Dugaan pencemaran aspal di pesisir selatan/ muara Sungai Bogowonto	Terselesaikan

No.	Masalah Yang Diadukan	Status
4.	Pembuangan limbah ternak babi ke saluran irigasi Kalibawang di Banjarasri, Kalibawang	Terselesaikan
5.	Dugaan kerusakan lahan akibat kegiatan pertambangan oleh PT. JMI di Karangwuni, Wates	Terselesaikan
6.	Sengketa jalan masuk ke area penambangan PT. JMI	Terselesaikan
7.	Dugaan pencemaran Merkuri di SMPN 4 Kokap	Belum Terselesaikan
8.	Dugaan pencemaran akibat industri batik di Gulurejo, Lendah	Belum Terselesaikan
9.	Dugaan pencemaran air asin akibat pengerukan kolam dermaga di Karangwuni, Wates	Terselesaikan
Pengaduan di Kabupaten Sleman		
1.	Pembuangan air limbah (IPAL) kegiatan RM. Pattaya	Masih dalam pengawasan dan pembinaan
2.	Bau dan limbah (padat dan cair) dari kegiatan peternakan Babi di Ngrenak Kidul, desa Sidomulyo Sleman	Masih dalam pengawasan dan pembinaan
3.	Bau dan limbah (bau dan cair) dari kegiatan peternakan ayam "Bintang Farm" di desa Ngebo, Sukoharjo, Ngaglik, Sleman	Masih dalam pengawasan dan pembinaan
4.	Bau dan lalat dari kegiatan ternak kambing di Padukuhan Seyegan Margokaton Seyegan	Masih dalam pengawasan dan pembinaan
5.	Bau dan limbah (padat dan cair) dari kegiatan RSUD Queen Latifah	Selesai
6.	Kebisingan dan pencemaran limbah dari Pabrik Pengolahan Kayu milik Bp. Amir Toha di Padukuhan Cageran Tamanmartani Kalasan	Pengawasan dan dikoordinasikan oleh Kecamatan Kalasan
7.	Kebisingan dari kegiatan Furniture PT. Talaindo di Tlogoadi	Selesai
8.	Pencemaran lingkungan (bau) dari kegiatan peternakan Sapi di Sleman 3, Triharjo, Sleman	Selesai
9.	Kebisingan dari kegiatan "Gamenet City 2002" di Jl. Cendrawasih, Papringan, Caturtunggal, Depok	Masih dalam pengawasan dan pembinaan
10.	Bau dan lalat dari kegiatan peternakan ayam di Nduwet, Sendangadi	Selesai
11.	Bau dan limbah (padat dan cair) dari kegiatan peternakan Babi di Ganchan, desa Sidomulyo Sleman	Masih dalam pengawasan dan pembinaan
12.	Pencemaran udara (kebisingan) dan limbah cair (slugde) dari Pabrik Penggergajian batu di Jumeneng	Masih dalam pengawasan dan pembinaan
13.	Bau dan limbah cair dari kegiatan industri tahu di Kledokan, desa Umbul Martani, Sleman	Masih dalam pengawasan dan pembinaan
14.	Bau dan lalat dari kegiatan industri pakan lele/pelet di Karanglo, desa Sidomoyo, Sleman	Selesai
15.	Bau dan lalat dari kegiatan ternak ayam di Kewedan, desa Bangunkerto, Sleman	Selesai
16.	Pembuangan air limbah (IPAL) kegiatan RM. Dapur sambal di Guyangan, Gamping, Sleman	Selesai
17.	Bau dan lalat dari kegiatan ternak ayam milik H. Sujono di Sudimoro, Salaman, Magelang (desa Merdikorejo)	Masih dalam pengawasan dan pembinaan
18.	Pencemaran udara (debu) dan bising dari Pabrik Penggergajian Kayu di Jeglongan, Tempel	Masih dalam pengawasan dan pembinaan
19.	Pencemaran udara (debu) dan bising dari Pabrik Penggergajian Batu di Sanggrahan, Purwomartani,	Masih dalam pengawasan dan pembinaan. Pemilik sanggup

No.	Masalah Yang Diadukan	Status
		membuatkan bak-bak penampung untuk pengolahan limbah cairnya.
20	Pembuangan air limbah (IPAL) kegiatan Larizo di Jongkang, Sariharjo	Selesai
21	Pembuangan air limbah (IPAL) kegiatan Catering Sari Dewi di Ngancar, Tridadi	Selesai
22	Pembangunan Hotel dengan pemilik usaha Bp Oscar di Jl Magelang Km 11, Dsn Dukuh, Desa Tridadi	Masih dalam pengawasan dan pembinaan
Pengaduan Di Kabupaten Gunung Kidul		
1.	Emisi incenerator RSUD Wonosari	Surat kepada Direktur RSUD untuk melakukan pengecekan thd incenerator. Direktur RSUD Wonosari memberikan tanggapan atas surat tsb, dilakukan koordinasi dgn masyarakat sekitar dan dilakukan uji emisi
2.	Usaha peternakan ayam potong di Nglipar Kidul, Nglipar	Verifikasi lapangan, pemilik akan memindahkan kandang ke tempat yang jauh dari pemukiman
3.	Limbah industri tahu di Sumber Mulyo, Kepek	Verifikasi lapangan, limbah berasal dari IPAL Sanimas yang baru dikuras
4.	Gudang gaplek di Semugih	Verifikasi lapangan, belum pernah dilakukan pendekatan kpd pemilik usaha, disarankan utk menyelesaikan secara kekeluargaan dulu
5	Usaha peternakan ayam di Bleberan	Verifikasi lapangan, pemilik tidak pernah melakukan pendekatan dgn masyarakat sekitar, disarankan utk memelihara kebersihan kandang spy tdk menimbulkan komplain dari masy sekitar
6	Peternakan ayam di Winong, Seneng, Siraman	Verifikasi lapangan, memberikan pembinaan kpd pemilik kandang utk menjaga kebersihan kandang
7	Pengerukan batu kapur di Bintaos, Sidoharjo, Tepus	Belum pernah dilakukan koordinasi dgn SKPD terkait
8	Perataan tanah untuk pemukiman di Karangasem, Ponjong	Dilakukan koordinasi dan verifikasi lapangan bersama-sama SKPD terkait, memberikan surat kpd

No.	Masalah Yang Diadukan	Status
		pemrakarsa utk segera menghentikan kegiatan
9	Penebangan pohon di hutan Wisata Gunung Gambar, Ngawen	Belum pernah dilakukan koordinasi dgn SKPD terkait
10	Usaha ternak ayam dekat obyek wisata Gunung Kendil, Ponjong	Verifikasi lapangan, pengelola agar menjaga kebersihan kandang
11	Usaha ternak ayam di Dringo, Bendung, Semin	Verifikasi lapangan, pengelola bersedia mencari alternatif lokasi utk memindahkan kandang, memberikan surat kpd pemilik utk segera memindahkan lokasi kandang
12	Limbah cair RB Leonisa, Ledoksari, Kepek	Verifikasi lapangan, memberikan surat kpd penanggungjawab agar mengelola limbahnya
13	Usaha ternak ayam di Dringo, Bendung, Semin	Koordinasi dgn SKPD terkait, pertemuan dgn warga masyarakat. Pemilik usaha membuat pernyataan utk memindahkan lokasi kandang paling lambat tgl 15 Maret 2011
14	Limbah industri tahu dekat SD Soka, Wareng	Verifikasi lapangan, pemilik usaha disarankan utk membuat pengolahan air limbah sebelum dimanfaatkan utk mengairi lahan milik tetangganya
15	Limbah cair RB Leonisa, Ledoksari, Kepek	Verifikasi lapangan, menyarankan agar penanggungjawab usaha mengelola limbahnya dgn lebih baik lagi
16	Usaha ternak ayam dekat obyek wisata Gunung Kendil, Ponjong	Verifikasi lapangan, pemilik usaha agar menjaga kebersihan kandang
17	Limbah cair industri tahu di Nogosari, Bandung, Playen	Belum dilakukan verifikasi lapangan
18	Pengaduan pembangunan menara selular di Semuggih, Rongkop	Verifikasi lapangan, pemilik menara akan melakukan sosialisasi pada warga sekitar
19	Pengaduan pembangunan TPA Wukirsari, Baleharjo	Koordinasi dgn SKPD terkait, untuk ditindaklanjuti ke Satker Propinsi DIY sebagai pelaksana pembangunan TPA

No.	Masalah Yang Diadukan	Status
Pengaduan Di Kota Yogyakarta		
1	Pencemaran udara (bau minyak tanah/solar) dari cerobong boiler yang dirasakan oleh Milas dari Hotel Matahari, Jln. Parangtritis 123 Y	Selesai
2	Dugaan pencemaran air sumur warga di RT 17 RW 05 Sorosutan dari usaha alumunium	Selesai
3	Pengaduan warga RT 27 / RW 7 Kel. Klitren perihal suara bising dari Hotel Grand Aston Yk	Selesai
4	Pengaduan warga terkait polusi debu dari usaha CV. Sari jaya, Jl. Mendungwarih Yk	Selesai
5	Pencemaran bau sumur umum di wilayah RT 27/RW 6, Terban, Yogyakarta diakibatkan rusaknya saluran pembuangan limbah domestik MCK umum.	Selesai
6	Dugaan perembesan air limbah ke sumur Pasar Sentul Yk & permohonan uji kebisingan dari musik organ tunggal setiap malam di Pasar Sepeda Tunjungsari Yk	Kasus masih dalam pemantauan
7	Pangaduan Bpk Budi Setyanta mewakili warga RT 31, RW 10 Peleman Kotagede perihal pencemaran bau dari usaha nata de coco dan ternak ayam	Selesai
8	Pencemaran bau dari PT. Yogyatek. Pelapor Bpk Sugiarto warga RT 15 Sorosutan	Selesai
9	Pelaporan suara bising dan sumur retak dari Ibu Supinah warga Blimbingsari CT4/49, Caturtunggal, Sleman perihal pembangunan Hotel Tentrem	Selesai
10	Pengaduan salah satu warga Demangan melalui Lurah perihal pembuangan limbah cair (minyak) Balai Yasa Yk yang mencemari Sungai Manungga Yk	Kasus dalam pemantauan BLH Kota Yk & BLH Provinsi DIY
11	Pengaduan salah satu warga RW 6 dan RW 5 Kel. Purwokinanti Yk perihal bau dari dugaan pembuangan limbah ke saluran air hujan (SAH) dan suara bising dari Genzet dan exhause Hotel Jambuluwuk,	Selesai
12	Pengaduan warga RW 7 (RT 27,28,29,30) Keparakan lor, Kel. Keparakan Yk perihal bau dari limbah produksi PT. Sinar Obor	Selesai
13	Pengaduan oleh sdr Ferry perihal pembuangan serpihan-serpihan proses produksi logam ke udara yg menyebabkan sesak nafas.	Kasus dalam pemantauan
14	Pengaduan oleh ibu Suwartini Nayono perihal suara bising dari usaha produksi mebel.	Penyelesaian kasus oleh Dinas Perizinan Kota Yk
15	Pencemaran limbah solar akibat bocornya tanki penampungan milik PT KAI yang mengakibatkan sumur warga tercemar (Warga RW 4,5,6,10 Kelurahan Pringgokusuman) (lanjutan dari kasus yang sama pada tahun sebelumnya)	Kasus dalam pemantauan dan diselesaikan dalam tiap tahun berjalan

Sumber : BLH Prov DIY, BLH Kab Bantul, Kapedal Kab. Gunungkidul, KLH Kulonprogo, KLH Kab Sleman dan BLH Kota Yogyakarta

D. PERAN SERTA MASYARAKAT

Tabel UP-8 : Jumlah Lembaga Swadaya Masyarakat (LSM) Lingkungan
Provinsi : Daerah Istimewa Yogyakarta
Tahun Data : 2012

No.	Nama LSM	Alamat
1	Wahana Lingkungan Hidup Indonesia (WALHI)	Jl. Nyi Pembayun 14 A Karang Samalo, Kotagede, Yogyakarta
2	Forum LSM D.I.Y	Jl. Harjono PA II/99 RT.3/RW.1 Gunung Ketur, Pakualaman, Yogyakarta
3	Lembaga Studi dan Tata Mandiri (LESTARI)	Semoyan RT.1 DK II, Singosaren, Kotagede, Yogyakarta
4	Secercah Harapan Indonesia (SHIND)	Kepuh Gk III/1048 Klitren, Gondokusuman, Yogyakarta. Telp. 0274-7871159 HP: 087838185977
5	Lembaga Studi Kesehatan (LESSAN)	Tromol Pos 5 Ngaglik, Jl. Kaliurang Km 10 Gentan
6	Lingkar Lingkungan Hidup (LINGKUP) Indonesia	Cept Baru 193, Soropadan Gejayan, Caturtunggal, Depok, Sleman 55281; Telp. 0274-514025; Fax. 0274-524784
7	Wana Mandhira	Kaliurang RT. IV/18 Harjobinangun, Pakem, Sleman, 55585; Telp. 0274-895464
8	Yayasan Bhakti Kasih	Jl. Kaliurang Km. 17,8 Tegalsari, Pakem, Sleman
9	Komunitas Pecinta Alam Pemerhati Lingkungan (KAPPALA)	Perumahan UPN No. 42 Wedomartani, Ngemplak, Sleman 55584; Telp. 0274-870078; Fax. 0274-870023
10	LHO-Kelompok Budaya dan Lingkungan	Jl. Lingkar Utara, Pogung Lor, SIA XV/E-31 Yogyakarta 55284; Telp. 0274-883038; Fax. 0274-562612
11	Kelompok Kerja Pemberdayaan Agrotani (KKPA)	Jl. Kaliurang Km. 5, Gg. Srikaton CT. III/3 Depok, Sleman 55281
12	ELKAHAI	Jl. Solo Km. 8, Dawen No. 105, Maguwoharjo, Depok, Sleman
13	Dian Desa	Jl. Kaliurang Km. 7, Jurugsari IV/18, Condongcatur, Depok, Sleman
14	Yayasan Lembaga Konsumen Indonesia (YLKI)	Gg. Timor-Timur No. 132 A, Yogyakarta; Telp. 0274-882936
15	Yayasan Kutilang	Kepuh Permai A-61 Wedomartani, Ngemplak, Sleman; Telp. 0274-870112; Fax. 0274-562386
16	Yayasan Patria Nusantara	Jl. Masjid 439 Tapanrejo, Maguwoharjo, Depok, Sleman 55283
17	Yayasan Prakarsa	Jl. Laksda Adisucipto No. 155 Yogyakarta 55128; Telp. 0274-502115; Fax. 0274-587747
18	Yayasan PATRAPALA	Griya Perwita Wisata DS-06, Jl. Kaliurang Km. 13,5 Yogyakarta 55581, Telp/Fax. 0274-895600
19	Langkah Bocah	Jl. Bethlehem 37 Sengkan, Condongcatur, Depok, Sleman 55283; Telp. 0274-518406
20	Kerabat WWF	Jl. Kaliurang Km. 7 Jurugsari IV/21, Condongcatur, Depok, Sleman

21	Yayasan Kanopi Indonesia	Pogung Lor E 20, Sinduadi, Mlati, Sleman Telp./HP: 0274-47433492
22	Yayasan Padmaya	Nusupan, Trihanggo, Gamping
23	Kompac	Blunyah Sinduadi, Mlati
24	Lestari Indonesia	Ledoksari, Kepek Wonosari Gunungkidul
25	PPK Bagus	Ngeposari, Semanu
26	Bengkel Kesling	Badegan Bantul
27	Lestari	Singosaren, Banguntapan
28	Radite (Spesialis Kerajinan Daur Ulang)	Metes, Argorejo, Sedayu
29	Karang Taruna Piyungan (Pengelola Sampah Piyungan)	Srimartani, Piyungan
30	Kelompok Pengelola Sampah Pasar Bantul	Kecamatan Bantul
31	PKL Masjid Agung (Kelompok Peduli Lingkungan)	Kecamatan Bantul
32	LSM Cinta Buana	Desa Bantul, Kec. Bantul
33	Wahana Lingkungan Hidup Indonesia (WALHI)	Jl. Nyi Pembayun 14 A Karang Samalo, Kotagede, Yogyakarta
34	Forum LSM D.I.Y	Jl. Harjono PA II/99 RT.3/RW.1 Gunung Ketur, Pakualaman, Yogyakarta
35	Lembaga Studi dan Tata Mandiri (LESTARI)	Semoyan RT.1 DK II, Singosaren, Kotagede, Yogyakarta
36	Secercah Harapan Indonesia (SHIND)	Kepuh Gk III/1048 Klitren, Gondokusuman, Yogyakarta. Telp. 0274-7871159 HP: 087838185977
37	WALHI	Wates
38	Damar	Wates
	Yayasan Bina Insan Mandiri	Wates
39	Damar	Wates
40	Mobil Hijau SIKIB	Wates
41	Bengkel Kesling	Badegan Bantul
42	Lestari	Singosaren, Banguntapan
43	Radite (Spesialis Kerajinan Daur Ulang)	Metes, Argorejo, Sedayu
44	Karang Taruna Piyungan (Pengelola Sampah Piyungan)	Srimartani, Piyungan
45	Kelompok Pengelola Sampah Pasar Bantul	Kecamatan Bantul
46	PKL Masjid Agung (Kelompok Peduli Lingkungan)	Kecamatan Bantul
47	LSM Cinta Buana	Desa Bantul, Kec. Bantul

Sumber : BLH Prov DIY, BLH Kab Bantul, Kapedal Kab. Gunungkidul, KLH Kulonprogo, KLH Kab Sleman dan BLH Kota Yogyakarta

Tabel UP-9 : Penerima Penghargaan Lingkungan
Provinsi : Daerah Istimewa Yogyakarta
Tahun Data : 2012

No.	Nama Orang/Kelompok/Organisasi	Nama Penghargaan	Pemberi Penghargaan
Daerah Istimewa Yogyakarta			
1	Drs. RM. Haryo Ambar Suwardi	Kalpataru “Pembina Lingkungan”	Presiden
2	Siti Badriyah	aKLapataru “Pengabdian Lingkungan”	Presiden
3	BLH DIY	Penghargaan SLHD Tkt Nasional	Mentri LH
4	SMAN 1 Jetis	Sekolah Adiwiyata Mandiri	Presiden
5	SDN Nogopuro	Sekolah Adiwiyata Mandiri	Presiden
6	MAN Yogyakarta III	Sekolah Adiwiyata Nasional	Presiden
7	SMKN 1 Pengasih	Sekolah Adiwiyata Nasional	Presiden
8	SMPN 2 Kalasan	Sekolah Adiwiyata Nasional	Presiden
9	SDN Tegalrejo 1	Sekolah Adiwiyata Nasional	Presiden
10	SDK Kadirojo	Sekolah Adiwiyata Nasional	Presiden
11	SDN 4 Wates	Sekolah Adiwiyata Nasional	Presiden
12	SD Tarakanita Bumijo	Sekolah Adiwiyata Nasional	Presiden
13	MIN Jejeran	Sekolah Adiwiyata Nasional	Presiden
14	Pemkot Yogyakarta	Anugerah Adipura 2011 - 2012 Tingkat Nasional	Presiden
15	Pemkot Yogyakarta	Anugerah Adipura 2011 - 2012 Tingkat Nasional	Presiden
16	Pemkot Yogyakarta	Anugerah Adipura 2011 - 2012 Tingkat Nasional	Presiden
17	Pemda Kabupaten Sleman	Sertifikat Adipura	Presiden
18	Kampung Hijau Pedukuhan Serut	Kampung Iklim Tingkat Nasional	
19	Kelompok PSM dan Desa Wisata Lingkungan Sukunan	Kampung Iklim Tingkat Nasional	Presiden
20	Desa Nglegi, Kecamatan Patuk	Kampung Iklim Tingkat Nasional	Presiden
21	SANLIHAT (Kawasan Lingkungan Sehat)	Kampung Iklim Tingkat Nasional	Presiden
Kabupaten Sleman			
1	Hj. Tutik Sudaryanti, S.Sos	Juara I KALPATARU kategori Pengabdian Lingkungan	Pemerintah Daerah Istimewa Yogyakarta
2	H. Sudiyono	Juara II KALPATARU kategori Pembina Lingkungan	Pemerintah Daerah Istimewa Yogyakarta
3	Triyono Budi Santoso	Juara III KALPATARU kategori Perintis Lingkungan	Pemerintah Daerah Istimewa Yogyakarta
4	Ir. Mulyono Nitisapto, MS.	Juara II seleksi KALPATARU kategori Pembina Lingkungan	Pemerintah Daerah Istimewa Yogyakarta

No.	Nama Orang/Kelompok/Organisasi	Nama Penghargaan	Pemberi Penghargaan
		Provinsi DI Yogyakarta	
5	Ardiati Bima Wijaya	Juara III seleksi KALPATARU kategori Pembina Lingkungan Provinsi DI Yogyakarta	Pemerintah Daerah Istimewa Yogyakarta
6	Hy. Mudjiono	Juara II seleksi KALPATARU kategori Perintis Lingkungan Provinsi DI Yogyakarta	Pemerintah Daerah Istimewa Yogyakarta
7	Bondan Danu Kusuma, SE	Juara III seleksi KALPATARU kategori Perintis Lingkungan Provinsi DI Yogyakarta	Pemerintah Daerah Istimewa Yogyakarta
8	Kelompok Wanita Tani An Naba	Juara I seleksi KALPATARU kategori Penyelamat Lingkungan Provinsi DI Yogyakarta	Pemerintah Daerah Istimewa Yogyakarta
9	KPSM "ATRAS"	Juara II seleksi KALPATARU kategori Penyelamat Lingkungan Provinsi DI Yogyakarta	Pemerintah Daerah Istimewa Yogyakarta
10	Komunitas Peduli Gajah Wong	Juara III seleksi KALPATARU kategori Penyelamat Lingkungan Provinsi DI Yogyakarta	Pemerintah Daerah Istimewa Yogyakarta
11	Muslikah, AMKL	Juara II seleksi KALPATARU kategori Pengabdian Lingkungan Provinsi DI Yogyakarta	Pemerintah Daerah Istimewa Yogyakarta
12	Umaisaroh, A.Md.	Juara III seleksi KALPATARU kategori Pengabdian Lingkungan Provinsi DI Yogyakarta	Pemerintah Daerah Istimewa Yogyakarta
13	SD N Nogopuro (Gowok, Caturtunggal, Depok)	Adiwiyata Mandiri	Presiden Republik Indonesia
14	SD N Kanisius (Kadirejo, Kalasan)	Adiwiyata Nasional	Kementerian Lingkungan Hidup
15	SMP N 2 Kalasan	Adiwiyata Nasional	Kementerian Lingkungan Hidup
16	MAN Yogyakarta III (Sinduadi, Mlati)	Adiwiyata Nasional	Kementerian Lingkungan Hidup
17	SD N Banyuurip 2 (Wonokerto, Turi)	Adiwiyata Propinsi	Pemerintah Daerah Istimewa Yogyakarta
18	Pantren Raudhotul Muttaqin (Selomartani, Kalasan)	Peringkat II Pondok Pesantren Berwawasan Lingkungan	Pemerintah Daerah Istimewa Yogyakarta
19	Padukuhan Sukunan	Program Kampung Iklim	Kementerian Lingkungan Hidup
Kabupaten Gunungkidul			
1	H. Ngabdani, S.Pd.	Juara III Lomba Lingkungan Hidup Tingkat Provinsi DIY Kategori Perintis Lingkungan	Gubernur DIY
2	Kelompok Tani Widodo	Juara II Lomba Lingkungan Hidup Tingkat Provinsi DIY Kategori Penyelamat Lingkungan	Gubernur DIY
3	R.H. Haryo Ambar Suwardi, S.H., M.Si.	Juara I Lomba Lingkungan Hidup Tingkat Provinsi DIY Kategori Pembina Lingkungan	Gubernur DIY
4	Siti Badriyah, S.Pd.	Juara I Lomba Lingkungan Hidup Tingkat Provinsi DIY Kategori Pengabdian Lingkungan	Gubernur DIY

No.	Nama Orang/Kelompok/Organisasi	Nama Penghargaan	Pemberi Penghargaan
5	Sudarli	Juara KALPATARU Nasional Kategori Pengabdian Lingkungan	KNLH RI
6	SMP N 2 Gedangsari	Juara II Lomba Sekolah Peduli dan Berbudaya Lingkungan Hidup Kategori SMP/MTs	Gubernur DIY
Kabupaten Bantul			
1	SMAN 1 Jetis Bantul	Adiwiyata Nasional Mandiri	Presiden RI
2	MIN Jejeran Pleret Bantul	Adiwiyata Nasional	Menteri LH
3	Kabupaten Bantul	MIH Raksaniyata	Menteri LH
5	Dusun Serut Palbapang Bantul	Program Kampung Iklim	Menteri LH
6	Dusun Gatak II Tamantirto Kasihan	Program kampung iklim	Menteri LH
7	Endang Maryatun	Satyalencana Pembangunan	Wapres RI
8	Penyusunan SLHD	Plakat Penyusun SLHD Terbaik	Menteri LH
9	SMAN 2 Banguntapan	Adiwiyata Propinsi (Juara I)	Gubernur
10	SMP Pangudiluhur	Adiwiyata Propinsi (Juara I)	Gubernur
11	SD Muhammadiyah Bodon	Adiwiyata Propinsi (Juara 2) Gubernur	Gubernur
12	Kel Tani "Amrih Maju"	Kalpataru Penyelemat Lingkungan (Juara 2)	Gubernur
13	Rahmad Tobadiyana, S.Pd	Kalpataru Pembina Lingkungan (Juara 3)	Gubernur
14	Listuti Patwindiyati, SIP	Kalpataru Pengabdian Lingkungan	Gubernur
15	Dusun Mayungan, Salakan Potorono Banguntapan	Kampung Hijau Propinsi	Gubernur
Kabupaten Kulonprogo			
1	Suwando, BA., Gerbosari, Samigaluh	Kader Konservasi Alam Nasional	Presiden RI
2	SDN 4 Wates	Adiwiyata Nasional	Menteri LH
3	SMKN 1 Pengasih	Adiwiyata Nasional	Menteri LH
4	Pemerintah Kabupaten Kulon Progo	Penyusun Laporan SLHD Terbaik	Menteri LH
5	KT. Manunggal, Pagerharjo, Samigaluh	Kalpataru, Penyelamat Lingkungan	Gubernur DIY
6	H. Rodjak, BA., Hargorejo, Kokap	Kalpataru, Perintis Lingkungan	Gubernur DIY
7	SMAN 1 Temon	Adiwiyata Provinsi	Gubernur DIY
8	Pondok Pesantren Al-Manar, Brosot, Galur	Pontren Berwawasan LH	Gubernur DIY
Kota Yogyakarta			
1	SD Tegalrejo	Sekolah Adiwiyata	Kementerian Lingkungan Hidup
2	Pemerintah Kota Yogyakarta	ADIPURA	Presiden RI

Sumber : KLH/BLH/Kapedal/ Din LH Kabupaten/Kota se-Provinsi DIY

Tabel UP-10 : Kegiatan Penyuluhan, Pelatihan, Workshop, Seminar Lingkungan
Provinsi : Daerah Istimewa Yogyakarta
Tahun Data : 2012

Kota Yogyakarta

No.	Nama Kegiatan	Instansi Penyelenggara	Peserta	Waktu Penyuluhan (Tgl/Bln/Tahun)
PELATIHAN				
1	Pembinaan kepada Pengusaha Migas	BLH Kota Yogyakarta	30 orang	6 November 2012
2	Bimbingan Teknis Pelaporan Pengelolaan Lingkungan Perusahaan	BLH Kota Yogyakarta	30 orang	17 Oktober 2012
3	Training Lokakarya Perhitungan Gas Rumah Kaca (GRK)	BLH Kota Yogyakarta	30 orang (2x)	23 Mei, 19 September 2012
4	Training Buliding Code	BLH Kota Yogyakarta	30 orang (2x)	21 Juni, 17 September 2012
5	Workshop Kampung Hijau	BLH Kota Yogyakarta	100 orang	28 November 2012
6	Pelatihan Pembinaan Laboratorium Sekolah	BLH Kota Yogyakarta	70 orang	6 Desember 2012
Sosialisasi				
1	Sosialisasi Peraturan Air Bawah Tanah	BLH Kota Yogyakarta	300 orang (5 kali)	24, 25, 29, 30, 31 September 2012
2	Sosialisasi Peraturan Pengendalian Pencemaran Lingkungan	BLH Kota Yogyakarta	60 orang	24 – 25 September 2012
3	Sosialisasi Peraturan Bidang Lingkungan Hidup dan Dokumen Lingkungan	BLH Kota Yogyakarta	30 orang (4 kali)	3- 6 September 2012
4	Sosialisasi Dampak Perubahan Iklim	BLH Kota Yogyakarta	50 orang (5 kali)	7 Maret, 18 April, 11 Mei, 19 Juni, 10 September 2012
5	Sosialisasi Penggunaan Bahan Perusak Ozon (BPO)	BLH Kota Yogyakarta	40 orang (3kali)	3 Mei, 13 Juni, 11 Oktober 2012
6	Sarasehan kebersihan sungai	BLH Kota Yogyakarta	50 orang (36 kali)	April, Mei, Juli, Oktober 2012
7	Sosialisasi Uji Emisi bagi Pemilik Bengkel	BLH Kota Yogyakarta	20 orang (2 kali)	November 2012
8	Sosialisasi Pengendalian Pencemaran Udara	BLH Kota Yogyakarta	30 orang (20 kali)	Oktober - November 2012
9	Sosialisasi Pengelolaan Lingkungan	BLH Kota Yogyakarta	50 orang (25 kali)	10 September – 29 Oktober 2012
10	Sosialisasi Adipura	BLH Kota Yogyakarta	50 orang (14 kali)	September 2012

Kabupaten Sleman

No.	Nama Kegiatan	Instansi Penyelenggara	Peserta	Waktu Penyuluhan (Tgl/Bln/Tahun)
PELATIHAN				
1	Bimbingan teknis pemantauan RKL-RPL	Kantor LH Kab. Sleman	40	13/6/2012
SEMINAR				
PENYULUHAN				
1	Sosialisasi Sumur Peresapan Air Hujan (SPAH) dan Lubang Resapan Biopori (LBR)	Kantor LH Kab. Sleman	30	6/2/2012
2	Sosialisasi Pengelolaan Limbah Babi di desa Sidomulyo	Kantor LH Kab. Sleman	30	27/2/2012
3	Sosialisasi dan Pembinaan Proper Industri dan DPPU	Kantor LH Kab. Sleman	15	7/3/2012
4	Sosialisasi dan Pembinaan Proper Hotel dan Rumah Sakit	Kantor LH Kab. Sleman	15	14/3/2012
6	Pembinaan Industri Skala Kecil Tahu	Kantor LH Kab Sleman	30	21/12/2012
5	Jejaring Pengelolaan IPAL Komunal Rumah Tangga	Kantor LH Kab Sleman	40	22/12/2012
6	Jejaring masyarakat Peduli Sungai	Kantor LH Kab Sleman	40	13/12/2012
7	Forum Komunikasi Winongo Asri	Kantor LH Kab Sleman	35	30/10/2012
	Jejaring Pengelola Sampah	Kantor LH Kab Sleman	70	Bulan Mei dan Desember 2012

Kabupaten Kulon Progo

No.	Nama Kegiatan	Instansi Penyelenggara	Peserta	Waktu Penyuluhan (Tgl/Bln/Tahun)
1.	Penyuluhan Pondok Pesantren Berwawasan LH di PP. Darul Ulum Galur	Kemenag KP – KLH KP	50 orang	
2.	Penyuluhan Pondok Pesantren Berwawasan LH di PP. Darul Ulum Galur	BLH DIY – KLH KP	50 orang	
3.	Penyuluhan Pondok Pesantren Berwawasan LH di PP. Al- Manar Galur	BLH DIY – KLH KP	50 orang	
4.	Penyuluhan Pondok Pesantren Berwawasan LH di PP. Budi Mulyo Sentolo	BLH DIY – KLH KP	50 orang	
5.	Penyuluhan Pondok Pesantren Berwawasan LH di PP. Nurul Haromain Sentolo	BLH DIY - KLH KP	50 orang	
6.	Penyuluhan Pondok Pesantren Berwawasan LH di PP. Da'watul Islamiyah Samigaluh	BLH DIY - KLH KP	50 orang	

7.	Penyuluhan Pondok Pesantren Berwawasan LH di PP. Zahrotul Jannah Wates	BLH DIY - KLH KP	50 orang	
8.	Penyuluhan Pondok Pesantren Berwawasan LH di PP. Tahfidzul Quran Sentolo	BLH DIY - KLH KP	50 orang	
9.	Penyuluhan Kampung Hijau di Margosari Pengasih	BLH DIY – KLH KP	50 orang	
10.	Penyuluhan Kampung Hijau di Sidomulyo Pengasih	BLH DIY – KLH KP	50 orang	
11.	Penyuluhan Kampung Hijau di Jatimulyo Girimulyo	BLH DIY – KLH KP	50 orang	
12.	Penyuluhan Kampung Hijau di Brosot Galur	BLH DIY – KLH KP	50 orang	
13.	Penyuluhan Kampung Hijau di Banjarharjo Kalibawang	BLH DIY – KLH KP	50 orang	
14.	Sosialisasi Konservasi DAS Progo di Gerbosari Samigaluh	BLH DIY – KLH KP	50 orang	
15.	Sosialisasi Penyelesaian Kasus LH di Banjaraum Kalibawang	BLH DIY – KLH KP	50 orang	
16.	Sosialisasi Pencegahan Kerusakan dan Konservasi Pesisir dan Pantai di Jangkaran Temon	BLH DIY – KLH KP	50 orang	
17.	Sosialisasi Daerah Rawan Longsor dan Upaya Konservasinya di Sidoharjo Samigaluh	BLH DIY – KLH KP	50 orang	
18.	Pembinaan Pontren Berwawasan LH di Kantor Kemenag KP	Kemenag KP – KLH KP	80 orang	

Kabupaten Bantul

No.	Nama Kegiatan	Instansi Penyelenggara	Peserta	Waktu Penyuluhan (Tgl/Bln/Tahun)
1.	Bimtek Persampahan	BLH Kab Bantul	45 orang Warga Kec Pleret	04 April 2012
2.	Bimtek Persampahan	BLH Kab Bantul	45 orang Warga Kec Imogiri	05 April 2012
3.	Bimtek Persampahan	BLH Kab bantul	45 orang Warga Kec Piyungan	10 April 2012
4.	Bimtek Persampahan	BLH Kab Bantul	45 orang Warga Kec Dlingo	11 April 2012
5.	Bimtek Persampahan	BLH Kab Bantul	45 orang Warga Kec Kasihan	12 April 2012
6.	Problematika sampah dan peluang pemanfaatannya	Pokgiat LPMD Girirejo Imogiri	Warga Girirejo, Imogiri	20 Pebruari 2012
7.	Pengelolaan persampahan	PSP3	Warga Desa Pleret, Pleret	04 April 2012
8.	Pelatihan pengolahan sampah berbasis masyarakat dan biopori	PSP3	Warga Kec. Dlingo	19 April 2012
9.	Pengolahan sampah mandiri dan biopori	PSP3	Warga Kalibuntung Srihardono Pundong	02 Mei 2012

No.	Nama Kegiatan	Instansi Penyelenggara	Peserta	Waktu Penyuluhan (Tgl/Bln/Tahun)
10.	Pengelolaan Persampahan	Fasilitator	Warga Wojo Bangunharjo Sewon	25 April 2012
11.	Pengelolaan sampah organik dengan komposter dan biopori	KKN STIKES Aisyiyah	Warga Onggopatran Srimulyo Piyungan	17 Mei 2012
12.	Pengelolaan persampahan	KKN AKPER Notokusumo	Warga Kauman Pleret Pleret	03 Juni 2012
13.	Pengelolaan sampah dan Biopori	KKN STIKES Aisyiyah	Warga Bintarabn Wetan Srimulyo Piyungan	21 Juni 2012
14.	Penyuluhan kebersihan lingkungan	Anggota FKY	Warga Keloran Tirtonirmolo Kasihan	25 Juni 2012
15.	Pengelolaan sampah dan sosialisasi sekolah Adiwiyata	SMAN 1 Sanden	Siswa Baru	17 Juli 2012
16.	Pengelolaan sampah di sekolah	KKN UMY	Siswa SMAN 1 Banguntapan	17 Juli 2012
17.	Pengelolaan lingkungan pariwisata	KKN UGM	Warga Patehan Gadingsari Sanden	23 Juli 2012
18.	Pelatihan Pengelolaan sampah pasar	Warga Sekitar Pasar	Pedagang Pasar Terong Dlingo	3 Ojktober 2012
19.	Sosialisasi Adiwiyata	SMAN 1 Jetis	Komunitas sekolah	16 April 2012
20.	Sosialisasi Adiwiyata	SMP Pangudiluhur	Komunitas sekolah	24 April 2012
21.	Sosialisasi Adiwiyata	SD Muh Bodon	Guru	10 Mri 2012
22.	Sosialisasi Hari Ozon	SMAN 1 Jetis	Kader Lingkungan	26 September 2012
23.	Pembinaan Adiwiyata	SMAN 1 Jetis	Komunitas Adiwiyata	24 Oktober 2012
24.	Kampanye Lingkungan	KLH	Masy, jejaring, instansi, sekolah	05 Nopember 2012
25.	Pengendalian permasalahan sampah	BLH Kab. Bantul	25 orang Lurah Desa	06 September 2012
26.	Pengendalian permasalahan sampah	BLH Kab. Bantul	25 orang Lurah Desa	13 September 2012
27.	Pengendalian permasalahan sampah	BLH Kab. Bantul	25 orang Lurah Desa	02 Oktober 2012
28.	Sosialisasi dokumen Lingkungan Hidup	BLH Kab. Bantul	33 orang pelaku usaha Kec Sewon	16 Mei 2012
29.	Sosialisasi Perda Ijin Gangguan	BLH Kab. Bantul	22 orang pelaku usaha Kec Piyungan	24 Mei 2012
30.	Sosialisasi Perda Ijin Gangguan	BLH Kab. Bantul	40 orang pelaku usaha Kec Kasihan	02 Mei 2012
31.	Sosialisasi Perda Ijin Gangguan	BLH Kab. Bantul	41 orang pelaku usaha Kec	09 Mei 2012

No.	Nama Kegiatan	Instansi Penyelenggara	Peserta	Waktu Penyuluhan (Tgl/Bln/Tahun)
			Banguntapan	
32.	Sosialisasi dokumen Lingkungan Hidup TPS B3 utk SPBU di Bantul	BLH Kab. Bantul	35 orang pengusaha SPBU	18 September 2012
33.	Sosialisasi BPO dan B3	BLH Kab. Bantul	130 orang pelaku usaha	27 September 2012
34.	Sosialisasi dokumen Lingkungan Hidup, TPS B3 dan ijin gangguan	BLH Kab. Bantul	35 orang pelaku usaha	12 Nopember 2012
35.	Sosialisasi dokumen Lingkungan Hidup, TPS B3 dan ijin gangguan	BLH Kab. Bantul	35 orang pelaku usaha	13 Nopember 2012
36.	Sosialisasi dokumen Lingkungan Hidup, TPS B3 dan ijin gangguan	BLH Kab. Bantul	35 orang pelaku usaha	14 Nopember 2012
37.	Sosialisasi dokumen Lingkungan Hidup, TPS B3 dan ijin gangguan	BLH Kab. Bantul	30 orang pelaku usaha	19 Nopember 2012

Sumber : BLH Prov DIY, BLH Kab Bantul, Kapedal Kab. Gunungkidul, KLH Kulonprogo, KLH Kab Sleman dan BLH Kota Yogyakarta

Tabel UP-11 : Kegiatan Fisik Perbaikan Kualitas Lingkungan
Provinsi : Daerah Istimewa Yogyakarta
Tahun Data : 2012

No.	Nama Kegiatan	Lokasi Kegiatan	Pelaksana Kegiatan
1.	Pembangunan Instalasi Pengolahan Air Limbah (IPAL) Komunal Rumah Tangga	Padukuhan Mrican Desa Caturtunggal Kecamatan Depok	Kelompok Swadaya Masyarakat (KSM) Padukuhan Mrican
2.	Pembangunan Instalasi Pengolahan Air Limbah (IPAL) Tahu Krapyak Margoagung Seyegan	Padukuhan Margoagung Kecamatan Seyegan	Kelompok Swadaya Masyarakat (KSM) Padukuhan Krapyak
3.	Pembangunan Instalasi Pengolahan Air Limbah (IPAL) Batik Susukan Margokaton Seyegan	Padukuhan Margoagung Kecamatan Seyegan	Kelompok Swadaya Masyarakat (KSM) Padukuhan Susukan
4.	Pembangunan Instalasi Pengolahan Air Limbah (IPAL) MCK Plus Jetak II Sidokarto Godean	Padukuhan Jetak II, Desa Sidokarto Sidokarto, Kecamatan Godean	Kelompok Swadaya Masyarakat (KSM) Sidoakur
5.	Pembangunan Instalasi Pengolahan Air Limbah (IPAL) Komunal Minomartani Ngaglik	Padukuhan Minomartani, Desa Minomartani, Kecamatan Ngaglik	Kelompok Swadaya Masyarakat (KSM) Layur sehat
6.	Pembangunan Instalasi Pengolahan Air Limbah (IPAL) ATBM Gamplong Moyudan	Padukuhan Gamplong Kecamatan Moyudan	Kelompok Swadaya Masyarakat (KSM) Padukuhan Gamplong
7.	Pembangunan Instalasi Pengolahan Air Limbah (IPAL) Komunal Sanimas Santan Maguwoharjo Depok	Padukuhan Maguwoharjo , Desa Maguwoharjo Kecamatan Depok	Kelompok Swadaya Masyarakat (KSM) Padukuhan Santan
8.	Pembangunan Instalasi Pengolahan Air Limbah (IPAL) Komunal Sukunan Banyuraden Gamping	Padukuhan Sukunan, Desa Banyuraden Kecamatan Gamping	Kelompok Swadaya Masyarakat (KSM) Sukunan Bersemi
9.	Pembangunan Instalasi Pengolahan Air Limbah (IPAL) MCK Plus Blunyah Mlati	Padukuhan Blunyah Kecamatan Mlati	Kelompok Swadaya Masyarakat (KSM) Padukuhan Blunyah
10	Pembangunan Instalasi Pengolahan Air Limbah (IPAL) Komunal Rumah Tangga Pringgodani RW.06 Mrican CT	Padukuhan Pringgodani RW.06 Mrican, Desa Caturtunggal, Kecamatan Depok	Kelompok Swadaya Masyarakat (KSM) Padukuhan Mrican

No.	Nama Kegiatan	Lokasi Kegiatan	Pelaksana Kegiatan
11	Pembangunan Instalasi Pengolahan Air Limbah (IPAL) Tahu Joholanang RT.03 Sindumartani Ngemplak	Padukuhan Joholanang RT.03, Desa Sindumartani Kecamatan Ngemplak	Kelompok Swadaya Masyarakat (KSM) Padukuhan Joholanang
12	Pembangunan Instalasi Pengolahan Air Limbah (IPAL) Tahu Joholanang RT.04 Sindumartani Ngemplak	Padukuhan Joholanang RT.04, Desa Sindumartani Kecamatan Ngemplak	Kelompok Swadaya Masyarakat (KSM) Padukuhan Joholanang
13	Pembangunan SR Air Limbah di Depok dan Mlati	Kecamatan Depok dan Kecamatan Mlati	Warga masyarakat Depok dan Mlati serta DPUP Kab. Sleman
14	Bantuan bak sampah pilah/Kompartemen	Kecamatan Turi, Kecamatan Depok, Kecamatan Mlati, Kecamatan Ngaglik, Kecamatan Seyegan dan Kecamatan Sleman	Kantor Lingkungan Hidup Kab. Sleman
15	Bantuan bak sampah pilah/Kompartemen	Kecamatan Turi, Kecamatan Depok, Kecamatan Mlati, Kecamatan Ngaglik, Kecamatan Seyegan dan Kecamatan Sleman	Kantor Lingkungan Hidup Kab. Sleman
16	Bantuan komposter	Kecamatan Sleman Kecamatan Depok, Kecamatan Gamping Kecamatan Ngaglik, Kecamatan Seyegan, Kecamatan Berbah, Kecamatan Godean dan Kecamatan Sleman	Kantor Lingkungan Hidup Kab. Sleman
17	Bantuan mesin pencacah sampah	Kecamatan Sleman Kecamatan Kalasan, Kecamatan Godean, Kecamatan Tempel, Kecamatan Depok dan Kecamatan Seyegan	Kantor Lingkungan Hidup Kab. Sleman
18	Bantuan gerobak sampah	Kecamatan Sleman Kecamatan Minggir, Kecamatan Kalasan, Kecamatan Berbah, Kecamatan Gamping, Kecamatan Mlati, Kecamatan Tempel, Kecamatan Depok dan Kecamatan Seyegan	Kantor Lingkungan Hidup Kab. Sleman
19	Bantuan SPAH	Kecamatan Depok	Kantor Lingkungan Hidup Kab. Sleman

No.	Nama Kegiatan	Lokasi Kegiatan	Pelaksana Kegiatan
20	Gerakan kali bersih	4 sungai di Kota Yogyakarta	BLH Kota Yogyakarta
21	Pembuatan SPAH	Wilayah Kota Yogyakarta	BLH Kota Yogyakarta
22	Pembuatan IPAL Puskesmas	Puskesmas Gedongtengen, Gondokusuman II, Mergangsan dan Tegalrejo	BLH Kota Yogyakarta
23	Pembuatan Pergola	Wilayah Kota Yogyakarta	BLH Kota Yogyakarta
24	Uji emisi kendaraan bermotor	Kota Yogyakarta	BLH Kota Yogyakarta
25	Gerakan Sejuta Biopori	Kota Yogyakarta	BLH Kota Yogyakarta
26	Pembuatan Rumah Pengolah Sampah	Kelurahan Sorosutan Kota Yogyakarta	BLH Kota Yogyakarta
27	Tempat sampah untuk PKL	14 Kecamatan	BLH Kota Yogyakarta
28	Pembuatan <i>Solar Cell</i>	BLH Kota Yogyakarta	BLH Kota Yogyakarta
29	Green and Clean	Kabupaten Kulon Progo	Yayasan Persada dan Pemkab Kulon Progo-Masyarakat
30	Pembuatan Biopori	Kabupaten Kulon Progo	Masyarakat-KKN berbagai Perguruan Tinggi
31	Pelepasan Tukik	Pantai Trisik, Galur	Kelompok Pelestari Penyu, Dinas Kelautan Perikanan dan Peternakan
32	Komposting	Kabupaten Kulon Progo	Kelompok Tani Organik
33	Pengelolaan Sampah Mandiri	Kabupaten Kulon Progo	Kelompok Masyarakat Pengelola Sampah Mandiri
34	Jumat & Minggu Bersih serta PSN	Kabupaten Kulon Progo	Masyarakat
35	Penghijauan Lingkungan	Kabupaten Kulon Progo	Masyarakat
36	Bersih Desa dan Sendang (mata air)	Kabupaten Kulon Progo	Masyarakat Adat
37	Pendirian dan Operasional Bank Sampah	Banjarharjo Kalibawang, Wonosidi Lor Wates, Gadingan Wates, Hargotirto Kokap, Kembang Margosari Pengasih	Kelompok Masyarakat Pengelola Sampah Mandiri – Mobil Hijau
38	Pembuatan bangunan tempat pengelolaan sampah	Dusun Salakan Mayungan, Potorono, Banguntapan	Kelompok Jejaring Sampah
39	Pembuatan bangunan tempat pengelolaan sampah	Dusun gatak II, tamantirto Kasihan	Kelompok Jejaring Sampah
40	Gerakan kali bersih	Kecamatan Wonosari dan Playen	Kapedal
41	Pengolahan Sampah pekarangan menjadi produk pertanian organik	Desa sitimulyo, Piyungan, Bantul	Kelompok pengelola sampah organik "Ngudi Makmur"
42	Pengelolaan limbah padat peternakan	Desa Segoroyoso, Pleret, Bantul	Kelompok Makarya Mulya
43	Pengelolaan dan pengolahan sampah terpadu	Desa Argorejo, Sedayu, Bantul	KSM. Mekar Abadi
44	Pengelolaan sampah berbasis masyarakat	Pedukuhan Dobalan, Timbulharjo, Sewon	Paguyuban Timbul Berseri
45	Green and Clean	Kabupaten Kulon Progo	PT. Unilever-LSM dan Pemkab Kulon Progo-Masyarakat

No.	Nama Kegiatan	Lokasi Kegiatan	Pelaksana Kegiatan
46	Pembuatan Biopori	Kabupaten Kulon Progo	Masyarakat-KKN berbagai Perguruan Tinggi
47	Pelepasan Tukik	Pantai Trisik, Galur	Kelompok Pelestari Penyu, Dinas Kelautan Perikanan dan Peternakan
48	Komposting	Kabupaten Kulon Progo	Kelompok Tani Organik
49	Pengelolaan Sampah Mandiri	Kabupaten Kulon Progo	Kelompok Masyarakat Pengelola Sampah Mandiri
50	Jumat & Minggu Bersih serta PSN	Kabupaten Kulon Progo	Masyarakat
51	Penghijauan Lingkungan	Kabupaten Kulon Progo	Masyarakat
52	Bersih Desa dan Sendang (mata air)	Kabupaten Kulon Progo	Masyarakat Adat
53	Gerakan Sejuta Biopori	Kota Yogyakarta	Masyarakat Kota Yogyakarta difasilitasi oleh BLH Kota Yogyakarta
54	Gerakan Kali Bersih	4 sungai di Kota Yogyakarta	BLH Kota Yogyakarta
55	Gerakan Sejuta Pohon	Kota Yogyakarta	Pemerintah Kota Yogyakarta
56	Uji emisi kendaraan bermotor	Kota Yogyakarta	BLH Kota Yogyakarta
57	Pembuatan SPAH	Kota Yogyakarta	BLH Kota Yogyakarta
58	Pembangunan Instalasi Pengolahan Air Limbah (IPAL) Komunal Rumah Tangga	Padukuhan Mrican Desa Caturtunggal Kecamatan Depok	Kelompok Swadaya Masyarakat (KSM) Wahana Bina Lingkungan

Sumber : BLH Prov DIY, BLH Kab Bantul, Kapedal Kab. Gunungkidul, KLH Kulonprogo, KLH Kab Sleman dan BLH Kota Yogyakarta

E. KELEMBAGAAN

Tabel UP-12: Produk Hukum Bidang Pengelolaan Lingkungan
Provinsi : Daerah Istimewa Yogyakarta
Tahun Data : 2012

No	Jenis Produk Hukum	Nomor	Tahun	Tentang
1	Peraturan Daerah Provinsi DIY	2	2012	Pengelolaan Limbah Bahan Berbahaya dan Beracun
2	Peraturan Daerah Provinsi DIY	2	2010	Rencana tata ruang Wilayah Provinsi DIY
3	Peraturan Daerah Provinsi DIY	5	2007	Pengendalian Pencemaran Udara di Provinsi DIY
4	Peraturan Gubernur DIY	7	2010	Baku Mutu limbah Cair bagi kegiatan industry, pelayanan kesehatan dan Pariwisata
5	Peraturan Gubernur DIY	20	2008	Baku Mutu Air di Prov DIY
6	Peraturan Gubernur DIY	22	2007	Penetapan Kelas Air Sungai di Provinsi DIY
7	Keputusan Gubernur DIY	167	2003	Baku Mutu Emisi Sumber Bergerak Kendaraan Bermotor di Provinsi DIY
8	Keputusan Gubernur DIY	169	2003	Baku Mutu Emisi Sumber Tidak Bergerak di Provinsi DIY
9	Keputusan Gubernur DIY	176	2003	Baku Tingkat Getaran, Kebisingan dan Kebauan di Provinsi DIY
10	Keputusan Gubernur DIY	153	2002	Baku Mutu Udara Ambien Daerah di Provinsi DIY
11	Keputusan Gubernur DIY	9	2001	Petunjuk Pelaksanaan Analisis Mengenai Dampak Lingkungan Hidup Provinsi DIY
12	Kepala Bapedalda Provinsi DIY	188.4/1044	2000	Petunjuk Pelaksanaan Keterlibatan Masyarakat dan Keterbukaan Informasi Dalam Proses Analisis Mengenai Dampak Lingkungan Hidup Provinsi DIY

Sumber: BLH DIY

Tabel UP-13 : Anggaran Pengelolaan Lingkungan
Provinsi : Daerah Istimewa Yogyakarta
Tahun Data : 2012

No.	Sumber Anggaran	Jumlah Anggaran (Rp)	
		Tahun 2011	Tahun 2012
Provinsi DIY			
1.	APBD	6.380.583.514	7.192.530.900
2.	APBN	500.000.000	3.982.156.000
3.	Bantuan Luar Negeri	-	-
Total		6.880.583.541	11.174.686.900
Kabupaten Gunung Kidul			
1.	APBD	489.147.000	
2.	APBN	689.400.000	
3.	Bantuan Luar Negeri	-	
Total		1.178.547.500	
Kabupaten Bantul			
1.	APBD	679.339.825	827.635.595
2.	APBN	979.800.000	1.171.239.545
3.	Bantuan Luar Negeri	0	0
Total		1.659.139.825	1.998.875.140
Kabupaten Kulon Progo			
1.	APBD	2.557.864.155	2.194.854.494
2.	APBN	0	
3.	Bantuan Luar Negeri	0	
Total		2.557.864.155	
Kabupaten Sleman			
1.	APBD	2.002.880.000	2.354.853.000
2.	APBN	0	0
3.	Bantuan Luar Negeri	0	0
Total		2.002.880.000	2.354.853.000

Keterangan : Anggaran kegiatan tidak termasuk gaji pegawai

Sumber : BLH DIY dan BLH Kab Bantul, Kapedal Kab. Gunungkidul, KLH Kulonprogo, KLH Kab Sleman dan BLH Kota Yogyakarta

Tabel UP-14 : Jumlah Personil Institusi Lingkungan Menurut Tingkat Pendidikan
Provinsi : Daerah Istimewa Yogyakarta
Tahun Data : 2012

No.	Tingkat Pendidikan	Jumlah	
		Laki-Laki	Perempuan
BLH Prov DIY			
1.	Doktor (S3)	0	0
2.	Master (S2)	8	5
3.	Sarjana (S1)	14	17
4.	Diploma (D3/D4)	0	2
5.	SLTA	5	8
6.	SMP	0	0
7.	SD	2	0
Total		29	32
Kapedal Kabupaten Gunungkidul			
1.	Doktor (S3)	0	0
2.	Master (S2)	3	3
3.	Sarjana (S1)	6	2
4.	Diploma (D3/D4)	-	1
5.	SLTA	7	1
6.	SMP	1	-
Total		17	7
BLH Kabupaten Bantul			
1.	Doktor (S3)	0	0
2.	Master (S2)	2	2
3.	Sarjana (S1)	13	15
4.	Diploma (D3/D4)	0	2
5.	SLTA	4	5
Total		19	24
KLH Kabupaten Sleman			
1.	Doktor (S3)	0	0
2.	Master (S2)	2	2
3.	Sarjana (S1)	7	4
4.	Diploma (D3/D4)	0	0
5.	SLTA	6	4
Total		15	10
KLH Kabupaten Kulon Progo			
1.	Doktor (S3)	0	0
2.	Master (S2)	1	1
3.	Sarjana (S1)	7	2
4.	Diploma (D3/D4)	0	0
5.	SLTA	2	2
6.	SLTP	1	0
Total		11	5

No.	Tingkat Pendidikan	Jumlah	
		Laki-Laki	Perempuan
BLH Kota Yogyakarta			
1.	Doktor (S3)	0	0
2.	Master (S2)	5	5
3.	Sarjana (S1)	20	9
4.	Diploma (D3/D4)	5	1
5.	SLTA	124	7
Total		154	22

Sumber : BLH DIY, BLH Kab Bantul, Kapedal Kab. Gunungkidul, KLH Kulonprogo, KLH Kab Sleman dan BLH Kota Yogyakarta

Tabel UP-15 : Jumlah Pejabat Fungsional, Lingkungan, PPNS dan PUPHD Provinsi : Daerah Istimewa Yogyakarta Tahun Data : 2012

No.	Nama Instansi	Nama Jabatan Fungsional	Jumlah Staf	
			Laki-Laki	Perempuan
1.	BLH Provinsi DIY	Pengendali Dampak Lingkungan	1	1
		PPNS Daerah	2	1
		PPNS Pusat	1	0
2	KapedalGunungkidul	PPNS	0	1
3	BLH Kabupaten Bantul	PPNS	0	0
		PPLHD	0	0
4	Kantor Lingkungan Hidup Kab Kulon Progo	PPNS Daerah	1	0
		PPNS Pusat	1	0
5	Kantor Lingkungan Hidup Kabupaten Sleman	Penyidik Pegawai Negeri Sipil (PPNS)	1	0
		Pejabat Pengawas Lingkungan Hidup Daerah (PPLHD)	1	2

Sumber : BLH DIY, BLH Kab Bantul, Kapedal Kab. Gunungkidul, KLH Kulonprogo, KLH Kab Sleman dan BLH Kota Yogyakarta