

LAPORAN

**STATUS LINGKUNGAN HIDUP DAERAH
DAERAH ISTIMEWA YOGYAKARTA
TAHUN 2015**



BUKU II

**BADAN LINGKUNGAN HIDUP
DAERAH ISTIMEWA YOGYAKARTA
2015**



SAMBUTAN GUBERNUR DAERAH ISTIMEWA YOGYAKARTA



Puji syukur ke hadirat Allah SWT, atas taufiq dan hidayah-Nya, sehingga Laporan Status Lingkungan Hidup Daerah (SLHD) DIY Tahun 2015, dapat diselesaikan. Laporan ini bertujuan untuk memberikan informasi tentang kecenderungan keadaan lingkungan hidup di DIY, kegiatan-kegiatan yang menyebabkan terjadinya tekanan lingkungan serta respon pemerintah dan berbagai pihak yang telah dilakukan dalam menangani persoalan-persoalan lingkungan hidup. Penyusunan laporan SLHD ini dimaksudkan pula sebagai bentuk akuntabilitas publik dalam pengelolaan lingkungan hidup pada tahun 2015.

Laporan SLHD ini diharapkan dapat memberikan dukungan data dan informasi yang diperlukan berbagai pihak baik instansi pemerintah, masyarakat, pelaku usaha maupun untuk merumuskan kebijakan dalam pengelolaan lingkungan hidup di DIY. Di samping itu dapat dimanfaatkan sebagai instrumen untuk lebih mensinergikan dan mengefektifkan kegiatan pengelolaan lingkungan hidup di masa mendatang.

Mengingat begitu banyaknya aspek yang terkait dengan pengelolaan lingkungan hidup, maka untuk mempermudah pembaca dalam memahami dan memanfaatkan Laporan SLHD ini, maka penyajian data dan analisis data dibuat secara terpisah. Buku I berisi analisis secara komprehensif meliputi kondisi lingkungan dan kecenderungannya, tekanan terhadap lingkungan dan upaya pengelolaan lingkungan. Buku II berisi tabel data yang bersumber tidak saja dari instansi sektor di DIY, namun juga bersumber dari instansi vertikal dan juga instansi yang ada di kabupaten/ kota.

Akhirnya, kami mengucapkan terima kasih kepada berbagai pihak baik secara individu maupun instansional atas bantuan yang diberikan sehingga Laporan SLHD DIY Tahun 2015 ini dapat diselesaikan. Semoga laporan ini bermanfaat bagi berbagai pihak dalam upaya mempercepat terwujudnya DIY "Jogja Istimewa" yang ramah lingkungan.

Yogyakarta, April 2016

GUBERNUR

HAMENGGU BUWONO X

DAFTAR ISI

A. Sumber Daya Alam (SD) :

Tabel SD 1	Luas Wilayah Menurut Penggunaan Lahan Utama	I - 1
Tabel SD 2	Luas Kawasan Hutan Menurut Fungsi/ Status	I - 1
Tabel SD 2A	Luas Hutan Negara Berdasarkan Fungsi Hutan	I - 1
Tabel SD 3	Luas Kawasan Lindung berdasarkan RTRW dan Tutupan Lahannya	I - 2
Tabel SD 4	Luas Penutupan Lahan dalam Kawasan Hutan dan Luar Kawasan	I - 5
Tabel SD 5	Luas Lahan Kritis	I - 5
Tabel SD 6	Evaluasi Kerusakan Tanah di Lahan Kering Akibat Erosi Air	I - 5
Tabel SD 7	Evaluasi Kerusakan Tanah di Lahan Kering	I - 12
Tabel SD 8	Evaluasi Kerusakan Tanah di Lahan Basah	I - 15
Tabel SD 9	Perkiraan Luas Kerusakan Hutan menurut Penyebabnya	I - 15
Tabel SD 10	Pelepasan Kawasan Hutan yang dapat dikonversi Menurut Peruntukkan	I - 15
Tabel SD 11	Flora dan Fauna yang Dilindungi	I - 15
Tabel SD 12	Inventarisasi Sungai	I - 17
Tabel SD 13	Inventarisasi Danau/ Waduk/ Situ/ Embung	I - 18
Tabel SD 14	Kualitas Air Sungai	I - 20
Tabel SD 15	Kualitas Air Danau/ Situ/ Embung	I - 22
Tabel SD 16	Kualitas Air Sumur	I - 26
Tabel SD 17	Kualitas Air Laut	I - 35
Tabel SD 18	Kualitas Udara Ambien	I - 37
Tabel SD 19	Luas Tutupan dan Kondisi Terumbu Karang	I - 39
Tabel SD 20	Luas dan Kerusakan Padang Lamun	I - 39
Tabel SD 21	Luas dan Kerapatan Tutupan Mangrove	I - 39
Tabel SD 22	Curah Hujan Rata-Rata Bulanan	I - 39
Tabel SD 23	Suhu Udara Rata-Rata Bulanan	I - 40
Tabel SD 24	Kualitas Air Hujan	I - 40

B. Demografi (DE) :

Tabel DE 1	Luas Wilayah, Jumlah Penduduk, Pertumbuhan Penduduk dan Kepadatan	II - 1
Tabel DE 2	Jumlah Penduduk Laki-Laki dan Perempuan	II - 1
Tabel DE 3	Penduduk di Wilayah Pesisir dan Laut	II - 1

C. Demografi Sosial (DS) :

Tabel DS 1	Jumlah Penduduk Laki-Laki dan Perempuan Menurut Tingkatan Pendidikan	III - 1
Tabel DS 2	Jenis Penyakit Utama yang Diderita Penduduk	III - 3

D. Sosial Ekonomi (SE) :

Tabel SE 1	Jumlah Rumah Tangga Miskin	IV - 1
Tabel SE 2	Jumlah Rumah Tangga dan Sumber Air Minum	IV - 1
Tabel SE 3	Luas Lahan dan Produksi Perkebunan menurut Jenis Tanaman dan Penggunaan Pupuk	IV - 1
Tabel SE 4	Penggunaan Pupuk untuk Tanaman Padi dan Palawija menurut Jenis Pupuk	IV - 2

Tabel SE 4A	Jumlah Penggunaan Pupuk untuk Jenis Tanaman menurut Jenis Pupuk	IV - 2
Tabel SE 4B	Perbandingan Jumlah Penggunaan Pupuk Tahun 2013 - 2015 menurut Jenis Pupuk	IV - 2
Tabel SE 5	Luas Perubahan Penggunaan Lahan Pertanian	IV - 3
Tabel SE 6	Luas Areal dan Produksi Pertambangan Menurut Jenis Bahan Galian	IV - 3
Tabel SE 6A	Data dan Informasi Usaha Pertambangan di DIY	IV - 4
Tabel SE 7	Luas Lahan Sawah menurut Frekuensi Penanaman, Produksi per hektar	IV - 6
Tabel SE 8	Jumlah Hewan Ternak	IV - 6
Tabel SE 9	Jumlah Hewan Unggas dari Jenis Unggas	IV - 6

E. Sumber Pencemar (SP) :

Tabel SP 1	Jumlah Jenis Industri/ Kegiatan Usaha	V - 1
Tabel SP 1A	Jumlah Jenis Jasa Pariwisata/ Hotel	V - 1
Tabel SP 2	Jumlah Kendaraan menurut Jenis Kendaraan dan Bahan Bakar yang digunakan	V - 1
Tabel SP 3	Konsumsi Bahan Bakar Minyak (BBM) untuk Sektor Industri menurut Jenis Bahan Bakar	V - 2
Tabel SP 4	Konsumsi Bahan Bakar untuk keperluan Rumah Tangga	V - 2
Tabel SP 5	Perkiraan Volume Limbah Padat berdasarkan Sarana Transportasi	V - 2
Tabel SP 6	Perkiraan Jumlah Limbah Padat berdasarkan Lokasi Obyek Wisata, Jumlah Pengunjung, dan Luas Kawasan	V - 3
Tabel SP 7	Perkiraan beban Limbah padat dan cair berdasarkan Sarana Hotel/ Penginapan	V - 3
Tabel SP 7A	Perkiraan Emisi Gas Metan (CH ₄) dari Lahan Sawah	V - 4
Tabel SP 7B	Perkiraan Emisi Gas Metan (CH ₄) dari Kegiatan Peternakan	V - 4
Tabel SP 7C	Perkiraan Emisi Gas CO ₂ dari Penggunaan Pupuk Urea	V - 5
Tabel SP 8	Jumlah Rumah Tangga dan Fasilitas Tempat Buang Air Besar	V - 5
Tabel SP 9	Perkiraan Jumlah Timbulan Sampah per Hari	V - 5
Tabel SP 10	Perkiraan Volume Limbah Padat dan Limbah Cair dari Rumah Sakit	V - 6
Tabel SP 10A	Perkiraan Volume Limbah Padat dan Limbah Cair dari Klinik dan Laboratorium	V - 7
Tabel SP 10B	Perkiraan Volume Limbah Padat dan Limbah Cair dari Puskesmas	V - 7
Tabel SP 11	Perusahaan yang Mendapat Izin Mengelola Limbah B3	V - 8
Tabel SP 11A	Perusahaan yang Mendapat Izin Mengangkut Limbah B3 dan Beroperasional di DIY ...	V - 12

F. Bencana Alam (BA) :

Tabel BA 1	Bencana Banjir, Korban, dan Kerugian	VI - 1
Tabel BA 2	Bencana Kekeringan, Luas, dan Kekeringan	VI - 1
Tabel BA 3	Bencana Kebakaran Hutan/ Lahan, Luas, dan Kerugian	VI - 1
Tabel BA 4	Bencana Alam Tanah Longsor dan Gempa Bumi, Korban, Kerugian	VI - 1
Tabel BA 4A	Bencana Angin Puting Beliung, Area Terdampak, Korban dan Kerugian	VI - 2

G. Upaya Pengelolaan Lingkungan (UP) :

Tabel UP 1	Realisasi Kegiatan Penghijauan dan Reboisasi	VII - 1
Tabel UP 2	Kegiatan Fisik Lainnya oleh instansi dan masyarakat	VII - 1
Tabel UP 3	Dokumen Izin Lingkungan	VII - 2
Tabel UP 4	Pengawasan Izin Lingkungan (AMDAL, UKL/ UPL, Surat Pernyataan Pengelolaan Lingkungan (SPPL)	VII - 3
Tabel UP 5	Status Pengaduan Masyarakat	VII - 12

Tabel UP 6	Jumlah Lembaga Swadaya Masyarakat (LSM) Lingkungan Hidup	VII - 12
Tabel UP 7	Penerima Penghargaan Lingkungan Hidup	VII - 14
Tabel UP 8	Kegiatan Sosialisasi Lingkungan Hidup	VII - 16
Tabel UP 9	Produk Hukum Bidang Pengelolaan Lingkungan Hidup	VII - 19
Tabel UP 10	Anggaran Pengelolaan Lingkungan Hidup	VII - 20
Tabel UP 11	Jumlah Personil Lembaga Pengelola Lingkungan Hidup menurut Tingkat Pendidikan ..	VII - 20
Tabel UP 12	Jumlah Staf Fungsional Bidang Lingkungan dan Staf yang telah mengikuti Diklat	VII - 21

DATA SLHD DAERAH ISTIMEWA YOGYAKARTA 2015

A. SUMBER DAYA ALAM

Tabel SD 1 : Luas Wilayah Menurut Penggunaan Lahan Utama
Provinsi : Daerah Istimewa Yogyakarta
Tahun data : 2015

Kabupaten/ Kota	Luas Lahan Non Pertanian (Ha)	Luas Lahan Sawah (Ha)	Luas Lahan Kering (Ha)	Luas Lahan Perkebunan (Ha)	Luas Lahan Hutan (Ha)	Luas Lahan Badan Air (Ha)
Kota Yogyakarta	3.168,00	65,00	17,00	0,00	0,00	400,57
Kabupaten Gunungkidul	22.970,00	7.865,00	117.701,00	27.690,60	57.027,46	9.166,00
Kabupaten Bantul	21.855,00	15.191,00	13.639,00	13.994,52	9.622,60	911,73
Kabupaten Kulon Progo	12.809	10.294	15.652	590	6.150	0,00
Kabupaten Sleman	14.344,00	22.233,00	20.905,00	9.850,80	10.299,46	0,00

Sumber Data : Tim SLHD DIY 2015

Keterangan : Data diolah dari berbagai sumber (Dinas Kehutanan dan Perkebunan DIY, BLH/ Kapedal/ KLH Kabupaten/ Kota se-DIY & BPS DIY)

Tabel SD 2 : Luas Kawasan Hutan Menurut Fungsi/ Status
Provinsi : Daerah Istimewa Yogyakarta
Tahun data : 2015

Fungsi	Luas (Ha)
Cagar Alam	118,60
Suaka Margasatwa	804,81
Taman Wisata	1,05
Taman Buru	0,00
Taman Nasional	1.728,38
Taman Hutan Raya	634,10
Hutan Lindung	2.568,41
Hutan Produksi	14017,60
Hutan Produksi Terbatas	0,00
Hutan Produksi Konservasi	0,00
Hutan Kota	39,41

Sumber Data : Tim SLHD DIY 2015

Keterangan : Data diolah dari berbagai sumber (Dinas Kehutanan dan Perkebunan DIY, BLH/ Kapedal/ KLH Kabupaten/ Kota se-DIY & BKSDA DIY)

Tabel SD 2A : Luas Hutan Negara Berdasarkan Fungsi Hutan
Provinsi : Daerah Istimewa Yogyakarta
Tahun data : 2015

Jenis Kawasan	Luas (Ha)				
	Jumlah	Lokasi			
		Gunungkidul	Bantul	Kulon Progo	Sleman
Hutan Produksi (a+b+c) :	13.411,70	12.810,10	-	601,60	-
a. Hutan Produksi AB	1.773,00	1.773,00	-	-	-
b. HDTK (i + ii) :	700,30	700,30	-	-	-
(i) Wanagama	599,70	599,70	-	-	-
(ii) Ht. Penelitian Playen	100,60	100,60	-	-	-
c. Hutan Produksi	10.938,40	10.336,80	-	-	-
Hutan Lindung	2.312,80	1.016,70	1.041,20	254,90	-

Jenis Kawasan	Luas (Ha)				
	Jumlah				
		Gunungkidul	Bantul	Kulon Progo	Sleman
Hutan Konservasi (a+b+c+d+e):	2.990,56	1.068,70	11,40	181,00	1.729,46
a. Taman Nasional	1.728,38	-	-	-	1.728,38
b. Taman Hutan Raya	634,10	634,10	-	-	-
c. Suaka Marga Satwa	615,60	434,60	-	181,00	-
(i) Paliyan	434,60	434,60	-	-	-
(ii) Sermo, Kulon Progo	181,00	-	-	181,00	-
d. Cagar Alam	11,44	-	11,40	-	0,04
e. Taman Wisata Alam	1,0467	-	-	-	1,05
Total Luas	18.715,06	14.895,50	1.052,60	1.037,50	1.729,46

Sumber Data : Dinas Kehutanan dan Perkebunan DIY

Keterangan : -

Tabel SD 3 : Luas Kawasan Lindung berdasarkan RTRW dan Tutupan Lahannya
Provinsi : Daerah Istimewa Yogyakarta
Tahun data : 2015

Kawasan I	Kawasan II	Kawasan III	Kawasan IV	Luas Kawasan (Ha)	Tutupan Lahan Vegetasi (Ha)	Tutupan Lahan Area Terbangun (Ha)	Tutupan Lahan Tanah Terbuka (Ha)	Tutupan Lahan Badan Air (Ha)
Kawasan Lindung	Kawasan Perlindungan Terhadap Kawasan Bawahannya	Kawasan Hutan Lindung		15.480,42	15.478,96	7,09	0,00	0,96
Kawasan Lindung	Kawasan Perlindungan Terhadap Kawasan Bawahannya	Kawasan Bergambut		0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
Kawasan Lindung	Kawasan Perlindungan Terhadap Kawasan Bawahannya	Kawasan Resapan Air		113.114,51	72.709,66	11.418,38	28.964,520	11,97
Kawasan Lindung	Kawasan Perlindungan Setempat	Sempadan Pantai		1.817,51	933,94	216,18	551,93	1,46
Kawasan Lindung	Kawasan Perlindungan Setempat	Sempadan Sungai		2.792,88	1.143,89	188,75	27,24	778,44
Kawasan Lindung	Kawasan Perlindungan Setempat	Kawasan Sekitar Danau atau Waduk		6.829,42	4.413,59	1.313,28	972,900	1.538,07
Kawasan Lindung	Kawasan Perlindungan Setempat	Ruang Terbuka Hijau		1,094	1.008,280	0,000	85,720	0,000
Kawasan Lindung	Kawasan Suaka Alam, Pelestarian Alam dan Cagar Budaya	Kawasan Suaka Alam		118,78	94,57	5,48	15,31	3,42
Kawasan Lindung	Kawasan Suaka Alam, Pelestarian Alam dan Cagar Budaya	Kawasan Suaka Laut dan Perairan Lainnya		0,000	0,000	0,000	0,000	0,000

Kawasan I	Kawasan II	Kawasan III	Kawasan IV	Luas Kawasan (Ha)	Tutupan Lahan Vegetasi (Ha)	Tutupan Lahan Area Terbangun (Ha)	Tutupan Lahan Tanah Terbuka (Ha)	Tutupan Lahan Badan Air (Ha)
Kawasan Lindung	Kawasan Suaka Alam, Pelestarian Alam dan Cagar Budaya	Suaka Margasatwa dan Suaka Margasatwa Laut		1.322,12	1.157,91	185,09	43,460	0,745
Kawasan Lindung	Kawasan Suaka Alam, Pelestarian Alam dan Cagar Budaya	Cagar Alam dan Cagar Alam Laut		164,00	0,00	0,00	0,00	0,00
Kawasan Lindung	Kawasan Suaka Alam, Pelestarian Alam dan Cagar Budaya	Kawasan Pantai Berhutan Bakau		25,00	5,50	0,00	0,00	0,00
Kawasan Lindung	Kawasan Suaka Alam, Pelestarian Alam dan Cagar Budaya	Taman Nasional dan Taman Nasional Laut		1,73	0,00	0,00	0,00	0,00
Kawasan Lindung	Kawasan Suaka Alam, Pelestarian Alam dan Cagar Budaya	Taman Hutan Raya		659,26	475,58	95,12	63,41	0,00
Kawasan Lindung	Kawasan Suaka Alam, Pelestarian Alam dan Cagar Budaya	Taman Wisata Alam dan Taman Wisata Alam Laut		0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
Kawasan Lindung	Kawasan Suaka Alam, Pelestarian Alam dan Cagar Budaya	Kawasan Cagar Budaya dan Ilmu Pengetahuan		1.307,30	0,00	0,00	0,00	0,00
Kawasan Lindung	Kawasan Rawan Bencana	Kawasan Rawan Tanah Longsor		8.242,00	7.199,01	758,04	0,00	43,97
Kawasan Lindung	Kawasan Rawan Bencana	Kawasan Rawan Gelombang Pasang		0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
Kawasan Lindung	Kawasan Rawan Bencana	Kawasan Rawan Banjir		1.982,69	1621,39	125,28	0,00	17,79
Kawasan Lindung	Kawasan Lindung Geologi	Kawasan Cagar Alam Geologi	Kawasan Keunikan Batuan dan Fosil	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
Kawasan Lindung	Kawasan Lindung Geologi	Kawasan Cagar Alam Geologi	Kawasan Keunikan Bentang Alam	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
Kawasan Lindung	Kawasan Lindung Geologi	Kawasan Cagar Alam Geologi	Kawasan Keunikan Proses Geologi	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
Kawasan Lindung	Kawasan Lindung Geologi	Kawasan Rawan Bencana Alam Geologi	Kawasan Rawan Letusan Gunung Berapi	9,32	0,00	0,00	0,00	0,00

Kawasan I	Kawasan II	Kawasan III	Kawasan IV	Luas Kawasan (Ha)	Tutupan Lahan Vegetasi (Ha)	Tutupan Lahan Area Terbangun (Ha)	Tutupan Lahan Tanah Terbuka (Ha)	Tutupan Lahan Badan Air (Ha)
Kawasan Lindung	Kawasan Lindung Geologi	Kawasan Rawan Bencana Alam Geologi	Kawasan Rawan Gempa Bumi	20,24	1,01	2,26	85,72	23,03
Kawasan Lindung	Kawasan Lindung Geologi	Kawasan Rawan Bencana Alam Geologi	Kawasan Rawan Bencana Gerakan Tanah	8.039	7.237,15	758,04	0,00	43,97
Kawasan Lindung	Kawasan Lindung Geologi	Kawasan Rawan Bencana Alam Geologi	Kawasan yang Terletak di Zona Patahan Aktif	7,72	0,00	0,00	0,00	0,00
Kawasan Lindung	Kawasan Lindung Geologi	Kawasan Rawan Bencana Alam Geologi	Kawasan Rawan Tsunami	1.193	790,07	15,90	331,27	91,62
Kawasan Lindung	Kawasan Lindung Geologi	Kawasan Rawan Bencana Alam Geologi	Kawasan Rawan Abrasi	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
Kawasan Lindung	Kawasan Lindung Geologi	Kawasan Rawan Bencana Alam Geologi	Kawasan Rawan Gas Beracun	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
Kawasan Lindung	Kawasan Lindung Geologi	Kawasan yang Memberikan Perlindungan Terhadap Air Tanah	Kawasan Imbuhan Air Tanah	12,36	1,01	2,26	85,72	23,03
Kawasan Lindung	Kawasan Lindung Geologi	Kawasan yang Memberikan Perlindungan Terhadap Air Tanah	Sempadan Mata Air	201,58	0,00	0,00	0,00	0,00
Kawasan Lindung	Kawasan Lindung Lainnya	Cagar Biosfer		0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
Kawasan Lindung	Kawasan Lindung Lainnya	Ramsar		0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
Kawasan Lindung	Kawasan Lindung Lainnya	Taman Buru		0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
Kawasan Lindung	Kawasan Lindung Lainnya	Kawasan Perlindungan Plasma Nutfah		19,53	19,53	0,00	0,00	0,00
Kawasan Lindung	Kawasan Lindung Lainnya	Kawasan Pengungsian Satwa		0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
Kawasan Lindung	Kawasan Lindung Lainnya	Terumbu Karang		0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
Kawasan Lindung	Kawasan Lindung Lainnya	Kawasan Koridor bagi Jenis Satwa atau Biota Laut yang Dilindungi		0,00	0,00	0,00	0,00	0,00

Kawasan I	Kawasan II	Kawasan III	Kawasan IV	Luas Kawasan (Ha)	Tutupan Lahan Vegetasi (Ha)	Tutupan Lahan Area Terbangun (Ha)	Tutupan Lahan Tanah Terbuka (Ha)	Tutupan Lahan Badan Air (Ha)
Kawasan Lindung	Kawasan Budidaya			77,55	0,00	0,00	0,00	0,00

Sumber Data : Tim SLHD DIY 2015

Keterangan : Data diolah dari berbagai sumber (Dinas Kehutanan dan Perkebunan DIY & BLH/ Kapedal/ KLH Kabupaten/ Kota se-DIY)

Tabel SD 4 : Luas Penutupan Lahan dalam Kawasan Hutan dan Luar Kawasan
Provinsi : Daerah Istimewa Yogyakarta
Tahun data : 2015

Kabupaten/ Kota	Uraian	KSA-KPA	HL	HPT	HP	HPK	APL
Kota Yogyakarta	hutan	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
Kabupaten Gunungkidul	hutan	1.068,70	2.312,8	12.096,42	12.810,10	0,00	0,00
Kabupaten Bantul	hutan	11,40	1.041,20	0,00	0,00	0,00	0,00
Kabupaten Kulon Progo	hutan	185,00	255,60	0,00	605,90	0,00	0,00
	non hutan	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	20.392,91
Kabupaten Sleman	hutan	1.729,46	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00

Sumber Data : Dinas Kehutanan dan Perkebunan DIY dan BLH/ Kapedal/ KLH Kabupaten/ Kota se-DIY

Keterangan : Data Akumulasi Kabupaten/ Kota se-DIY

Tabel SD 5 : Luas Lahan Kritis
Provinsi : Daerah Istimewa Yogyakarta
Tahun data : 2015

Kabupaten/ Kota	Kritis (Ha)	Sangat Kritis (Ha)
Kota Yogyakarta	0,00	0,00
Kabupaten Gunungkidul	8.012,04	0,00
Kabupaten Bantul	477,75	0
Kabupaten Kulon Progo	5.107,52	0,00
Kabupaten Sleman	3.378,02	345,75

Sumber Data : BLH/ Kapedal/ KLH Kabupaten/ Kota se-DIY & Dinas Kehutanan dan Perkebunan DIY

Keterangan : -

Tabel SD 6 : Evaluasi Kerusakan Tanah di Lahan Kering Akibat Erosi Air
Provinsi : Daerah Istimewa Yogyakarta
Tahun data : 2014

Lokasi : Wukirsari, Imogiri (X : 432845,94 ; Y : 9125720,53)

Tebal Tanah	Ambang Kritis Erosi (PP 150/2000) (mm/10 tahun)	Besaran erosi (mm/10 tahun)	Status
			Melebihi/Tidak
< 20 cm	0,2 - 1,3		
20 - < 50 cm	1,3 - < 4	16,65	melebihi
50 - < 100 cm	4,0 - < 9,0		
100 - 150 cm	9,0 - 12		
> 150 cm	> 12		

Lokasi : Wukirsari, Imogiri (X :433359,33 ; Y : 9126085,87)

Tebal Tanah	Ambang Kritis Erosi (PP 150/2000) (mm/10 tahun)	Besaran erosi (mm/10 tahun)	Status
			Melebihi/Tidak
< 20 cm	0,2 - 1,3		
20 - < 50 cm	1,3 - < 4	7,29	melebihi
50 - < 100 cm	4,0 - < 9,0		
100 - 150 cm	9,0 - 12		
> 150 cm	> 12		

Lokasi : Wukirsari, Imogiri (X : 433462,48 ; Y : 9126061,61)

Tebal Tanah	Ambang Kritis Erosi (PP 150/2000) (mm/10 tahun)	Besaran erosi (mm/10 tahun)	Status
			Melebihi/Tidak
< 20 cm	0,2 - 1,3		
20 - < 50 cm	1,3 - < 4	8,31	melebihi
50 - < 100 cm	4,0 - < 9,0		
100 - 150 cm	9,0 - 12		
> 150 cm	> 12		

Lokasi : Wukirsari, Imogiri (X : 434128,87; Y : 9126583,89)

Tebal Tanah	Ambang Kritis Erosi (PP 150/2000) (mm/10 tahun)	Besaran erosi (mm/10 tahun)	Status
			Melebihi/Tidak
< 20 cm	0,2 - 1,3		
20 - < 50 cm	1,3 - < 4	58,77	melebihi
50 - < 100 cm	4,0 - < 9,0		
100 - 150 cm	9,0 - 12		
> 150 cm	> 12		

Lokasi : Segoroyoso, Pleret (X : 434442,90 ; Y : 9127179,71)

Tebal Tanah	Ambang Kritis Erosi (PP 150/2000) (mm/10 tahun)	Besaran erosi (mm/10 tahun)	Status
			Melebihi/Tidak
< 20 cm	0,2 - 1,3		
20 - < 50 cm	1,3 - < 4	11,34	melebihi
50 - < 100 cm	4,0 - < 9,0		
100 - 150 cm	9,0 - 12		
> 150 cm	> 12		

Lokasi : Segoroyoso, Pleret (X : 434605,56 ; Y : 9128500,37)

Tebal Tanah	Ambang Kritis Erosi (PP 150/2000) (mm/10 tahun)	Besaran erosi (mm/10 tahun)	Status
			Melebihi/Tidak
< 20 cm	0,2 - 1,3		
20 - < 50 cm	1,3 - < 4	10,3	melebihi
50 - < 100 cm	4,0 - < 9,0		
100 - 150 cm	9,0 - 12		
> 150 cm	> 12		

Lokasi : Trimulyo, Jetis (X : 433311,34 ; Y : 9128494,73)

Tebal Tanah	Ambang Kritis Erosi (PP 150/2000) (mm/10 tahun)	Besaran erosi (mm/10 tahun)	Status
			Melebihi/Tidak
< 20 cm	0,2 - 1,3		
20 - < 50 cm	1,3 - < 4		
50 - < 100 cm	4,0 - < 9,0		
100 - 150 cm	9,0 - 12	21	melebihi
> 150 cm	> 12		

Lokasi : Wukirsari, Imogiri (X : 433902,23 ; Y : 9125557,33)

Tebal Tanah	Ambang Kritis Erosi (PP 150/2000) (mm/10 tahun)	Besaran erosi (mm/10 tahun)	Status
			Melebihi/Tidak
< 20 cm	0,2 - 1,3	13,34	melebihi
20 - < 50 cm	1,3 - < 4		
50 - < 100 cm	4,0 - < 9,0		
100 - 150 cm	9,0 - 12		
> 150 cm	> 12		

Lokasi : Wukirsari, Imogiri (X : 436415,34 ; Y : 9126942,58)

Tebal Tanah	Ambang Kritis Erosi (PP 150/2000) (mm/10 tahun)	Besaran erosi (mm/10 tahun)	Status
			Melebihi/Tidak
< 20 cm	0,2 - 1,3		
20 - < 50 cm	1,3 - < 4		
50 - < 100 cm	4,0 - < 9,0	27,25	melebihi
100 - 150 cm	9,0 - 12		
> 150 cm	> 12		

Lokasi : Bawuran, Pleret (X : 436854,46 ; Y : 9128052,36)

Tebal Tanah	Ambang Kritis Erosi (PP 150/2000) (mm/10 tahun)	Besaran erosi (mm/10 tahun)	Status
			Melebihi/Tidak
< 20 cm	0,2 - 1,3		
20 - < 50 cm	1,3 - < 4		
50 - < 100 cm	4,0 - < 9,0	32,64	melebihi
100 - 150 cm	9,0 - 12		
> 150 cm	> 12		

Lokasi : Bawuran, Pleret (X : 436237,23 ; Y : 9130450,35)

Tebal Tanah	Ambang Kritis Erosi (PP 150/2000) (mm/10 tahun)	Besaran erosi (mm/10 tahun)	Status
			Melebihi/Tidak
< 20 cm	0,2 - 1,3		
20 - < 50 cm	1,3 - < 4		
50 - < 100 cm	4,0 - < 9,0	29,33	melebihi
100 - 150 cm	9,0 - 12		
> 150 cm	> 12		

Lokasi : Sitimulyo, Piyungan (X : 436513,34 ; Y : 9130598,84)

Tebal Tanah	Ambang Kritis Erosi (PP 150/2000) (mm/10 tahun)	Besaran erosi (mm/10 tahun)	Status
			Melebihi/Tidak
< 20 cm	0,2 - 1,3		
20 - < 50 cm	1,3 - < 4		
50 - < 100 cm	4,0 - < 9,0	3,95	tidak melebihi
100 - 150 cm	9,0 - 12		
> 150 cm	> 12		

Lokasi : Girirejo, Imogiri (X : 433015,04 ; Y : 9124550,26)

Tebal Tanah	Ambang Kritis Erosi (PP 150/2000) (mm/10 tahun)	Besaran erosi (mm/10 tahun)	Status
			Melebihi/Tidak
< 20 cm	0,2 - 1,3		
20 - < 50 cm	1,3 - < 4	1,04	tidak melebihi
50 - < 100 cm	4,0 - < 9,0		
100 - 150 cm	9,0 - 12		
> 150 cm	> 12		

Lokasi : Girirejo, Imogiri (X : 432962,73 ; Y : 9123940,08)

Tebal Tanah	Ambang Kritis Erosi (PP 150/2000) (mm/10 tahun)	Besaran erosi (mm/10 tahun)	Status
			Melebihi/Tidak
< 20 cm	0,2 - 1,3		
20 - < 50 cm	1,3 - < 4		
50 - < 100 cm	4,0 - < 9,0		
100 - 150 cm	9,0 - 12	21,11	melebihi
> 150 cm	> 12		

Lokasi : Girirejo, Imogiri (X : 432678,40 ; Y : 9123683,03)

Tebal Tanah	Ambang Kritis Erosi (PP 150/2000) (mm/10 tahun)	Besaran erosi (mm/10 tahun)	Status
			Melebihi/Tidak
< 20 cm	0,2 - 1,3		
20 - < 50 cm	1,3 - < 4		
50 - < 100 cm	4,0 - < 9,0		
100 - 150 cm	9,0 - 12	17,5	melebihi
> 150 cm	> 12		

Lokasi : Karangtengah, Imogiri (X : 433000,17 ; Y : 9121974,67)

Tebal Tanah	Ambang Kritis Erosi (PP 150/2000) (mm/10 tahun)	Besaran erosi (mm/10 tahun)	Status
			Melebihi/Tidak
< 20 cm	0,2 - 1,3		
20 - < 50 cm	1,3 - < 4	18,79	mekebihi
50 - < 100 cm	4,0 - < 9,0		
100 - 150 cm	9,0 - 12		
> 150 cm	> 12		

Lokasi : Wukirsari, Imogiri (X : 434091,72 ; Y : 9124000,56)

Tebal Tanah	Ambang Kritis Erosi (PP 150/2000) (mm/10 tahun)	Besaran erosi (mm/10 tahun)	Status
			Melebihi/Tidak
< 20 cm	0,2 - 1,3		
20 - < 50 cm	1,3 - < 4		
50 - < 100 cm	4,0 - < 9,0	15,88	melebihi
100 - 150 cm	9,0 - 12		
> 150 cm	> 12		

Lokasi : Wukirsari, Imogiri (X : 434133,85 ; Y : 9124249,58)

Tebal Tanah	Ambang Kritis Erosi (PP 150/2000) (mm/10 tahun)	Besaran erosi (mm/10 tahun)	Status
			Melebihi/Tidak
< 20 cm	0,2 - 1,3		
20 - < 50 cm	1,3 - < 4		
50 - < 100 cm	4,0 - < 9,0		
100 - 150 cm	9,0 - 12		
> 150 cm	> 12	7,22	tidak melebihi

Lokasi : Wukirsari, Imogiri (X : 433692,25 ; Y : 9124273,71)

Tebal Tanah	Ambang Kritis Erosi (PP 150/2000) (mm/10 tahun)	Besaran erosi (mm/10 tahun)	Status
			Melebihi/Tidak
< 20 cm	0,2 - 1,3		
20 - < 50 cm	1,3 - < 4		
50 - < 100 cm	4,0 - < 9,0	236,08	melebihi
100 - 150 cm	9,0 - 12		
> 150 cm	> 12		

Lokasi : Wukirsari, Imogiri (X : 434275,40 ; Y : 9124105,40)

Tebal Tanah	Ambang Kritis Erosi (PP 150/2000) (mm/10 tahun)	Besaran erosi (mm/10 tahun)	Status
			Melebihi/Tidak
< 20 cm	0,2 - 1,3		
20 - < 50 cm	1,3 - < 4		
50 - < 100 cm	4,0 - < 9,0	407,98	melebihi
100 - 150 cm	9,0 - 12		
> 150 cm	> 12		

Lokasi : Girirejo, Imogori (X : 434552,77 ; Y : 9123520,23)

Tebal Tanah	Ambang Kritis Erosi (PP 150/2000) (mm/10 tahun)	Besaran erosi (mm/10 tahun)	Status
			Melebihi/Tidak
< 20 cm	0,2 - 1,3		
20 - < 50 cm	1,3 - < 4	30,43	melebihi
50 - < 100 cm	4,0 - < 9,0		
100 - 150 cm	9,0 - 12		
> 150 cm	> 12		

Lokasi : Mangunan, Dlingo (X : 436293,74 ; Y : 9123525,99)

Tebal Tanah	Ambang Kritis Erosi (PP 150/2000) (mm/10 tahun)	Besaran erosi (mm/10 tahun)	Status
			Melebihi/Tidak
< 20 cm	0,2 - 1,3		
20 - < 50 cm	1,3 - < 4		
50 - < 100 cm	4,0 - < 9,0	9,13	melebihi
100 - 150 cm	9,0 - 12		
> 150 cm	> 12		

Lokasi : Muntuk, Dlingo (X : 439499,74 ; Y : 9122650,32)

Tebal Tanah	Ambang Kritis Erosi (PP 150/2000) (mm/10 tahun)	Besaran erosi (mm/10 tahun)	Status
			Melebihi/Tidak
< 20 cm	0,2 - 1,3		
20 - < 50 cm	1,3 - < 4	18,43	melebihi
50 - < 100 cm	4,0 - < 9,0		
100 - 150 cm	9,0 - 12		
> 150 cm	> 12		

Lokasi : Dlingo, Dlingo (X : 440496,49 ; Y : 9122680,84)

Tebal Tanah	Ambang Kritis Erosi (PP 150/2000) (mm/10 tahun)	Besaran erosi (mm/10 tahun)	Status
			Melebihi/Tidak
< 20 cm	0,2 - 1,3		
20 - < 50 cm	1,3 - < 4	1,02	tidak melebihi
50 - < 100 cm	4,0 - < 9,0		
100 - 150 cm	9,0 - 12		
> 150 cm	> 12		

Lokasi : Mangunan, Dlingo (X : 438186,95 ; Y : 9122399,81)

Tebal Tanah	Ambang Kritis Erosi (PP 150/2000) (mm/10 tahun)	Besaran erosi (mm/10 tahun)	Status
			Melebihi/Tidak
< 20 cm	0,2 - 1,3		
20 - < 50 cm	1,3 - < 4	255,18	melebihi
50 - < 100 cm	4,0 - < 9,0		
100 - 150 cm	9,0 - 12		
> 150 cm	> 12		

Lokasi : Mangunan, Dlingo (X : 438426,86 ; Y : 9122772,66)

Tebal Tanah	Ambang Kritis Erosi (PP 150/2000) (mm/10 tahun)	Besaran erosi (mm/10 tahun)	Status
			Melebihi/Tidak
< 20 cm	0,2 - 1,3		
20 - < 50 cm	1,3 - < 4	23,93	melebihi
50 - < 100 cm	4,0 - < 9,0		
100 - 150 cm	9,0 - 12		
> 150 cm	> 12		

Lokasi : Mangunan, Dlingo (X : 437202,22 ; Y : 9123172,78)

Tebal Tanah	Ambang Kritis Erosi (PP 150/2000) (mm/10 tahun)	Besaran erosi (mm/10 tahun)	Status
			Melebihi/Tidak
< 20 cm	0,2 - 1,3		
20 - < 50 cm	1,3 - < 4	20,47	melebihi
50 - < 100 cm	4,0 - < 9,0		
100 - 150 cm	9,0 - 12		
> 150 cm	> 12		

Lokasi : Mangunan, Dlingo (X : 437738,24 ; Y : 9121922,54)

Tebal Tanah	Ambang Kritis Erosi (PP 150/2000) (mm/10 tahun)	Besaran erosi (mm/10 tahun)	Status
			Melebihi/Tidak
< 20 cm	0,2 - 1,3		
20 - < 50 cm	1,3 - < 4	17,33	melebihi
50 - < 100 cm	4,0 - < 9,0		
100 - 150 cm	9,0 - 12		
> 150 cm	> 12		

Lokasi : Mangunan, Dlingo (X : 437285,68 ; Y : 9122192,76)

Tebal Tanah	Ambang Kritis Erosi (PP 150/2000) (mm/10 tahun)	Besaran erosi (mm/10 tahun)	Status
			Melebihi/Tidak
< 20 cm	0,2 - 1,3		
20 - < 50 cm	1,3 - < 4	31,07	melebihi
50 - < 100 cm	4,0 - < 9,0		
100 - 150 cm	9,0 - 12		
> 150 cm	> 12		

Lokasi : Mangunan, Dlingo (X : 437030,52 ; Y : 9122446,34)

Tebal Tanah	Ambang Kritis Erosi (PP 150/2000) (mm/10 tahun)	Besaran erosi (mm/10 tahun)	Status
			Melebihi/Tidak
< 20 cm	0,2 - 1,3		
20 - < 50 cm	1,3 - < 4	43,5	melebihi
50 - < 100 cm	4,0 - < 9,0		
100 - 150 cm	9,0 - 12		
> 150 cm	> 12		

Lokasi : Mangunan, Dlingo (X : 437588,45 ; Y : 9124158,90)

Tebal Tanah	Ambang Kritis Erosi (PP 150/2000) (mm/10 tahun)	Besaran erosi (mm/10 tahun)	Status
			Melebihi/Tidak
< 20 cm	0,2 - 1,3		
20 - < 50 cm	1,3 - < 4		
50 - < 100 cm	4,0 - < 9,0	9,79	melebihi
100 - 150 cm	9,0 - 12		
> 150 cm	> 12		

Lokasi : Mangunan, Dlingo (X : 436928,84 ; Y : 0123560,09)

Tebal Tanah	Ambang Kritis Erosi (PP 150/2000) (mm/10 tahun)	Besaran erosi (mm/10 tahun)	Status
			Melebihi/Tidak
< 20 cm	0,2 - 1,3		
20 - < 50 cm	1,3 - < 4		
50 - < 100 cm	4,0 - < 9,0	8,56	tidak melebihi
100 - 150 cm	9,0 - 12		
> 150 cm	> 12		

Sumber Data : Badan Lingkungan Hidup Kabupaten Bantul
Keterangan :-

Lokasi : Sidomuyo, Pengasih

Tebal Tanah	Ambang Kritis Erosi (PP 150/2000) (mm/10 tahun)	Besaran erosi (mm/10 tahun)	Status
			Melebihi/Tidak
< 20 cm	0,2 - 1,3		
20 - < 50 cm	1,3 - < 4	2,10	tidak melebihi
50 - < 100 cm	4,0 - < 9,0		
100 - 150 cm	9,0 - 12		
> 150 cm	> 12		

Sumber Data : Kantor Lingkungan Hidup Kabupaten Kulon Progo
Keterangan :-

Tabel SD 7 : Evaluasi Kerusakan Tanah di Lahan Kering
Provinsi : Daerah Istimewa Yogyakarta
Tahun data : 2015

Kabupaten Sleman

Lokasi : Bulak, Cerbonan, Sendangagung

Parameter	Ambang Kritis (PP 150/2000)	Hasil Pengamatan	Status Melebihi/ Tidak
Redoks	<200 mV	-58	Melebihi
Jumlah Mikrobial	<102 cfu/g tanah	236000	Tidak
Daya Hantar Listrik / DHL	>4,0 mS/cm	0,12	Tidak
Derajat Pelulusan Air	<0,7 cm/jam : >8,0 cm/jam	0,97	Tidak
pH (H ₂ O) 1 : 2,5	<4,5 ; >8,5	6,12	Tidak
Berat Isi	>1,4 gr/cm ³	0,66	Tidak
Porositas Total	<30% ; >70%	68,66	Tidak
Komposisi Fraksi	< 18% koloid	51,28	Tidak
Komposisi Fraksi	>80% pasir kuarsitik	14,37	Tidak
Ketebalan Solum	< 20 cm	100	Tidak
Kebatuan Permukaan	>40%	1	Tidak

Lokasi : Bulak Denokan, Sendangsari, Minggir

Parameter	Ambang Kritis (PP 150/2000)	Hasil Pengamatan	Status Melebihi/ Tidak
Redoks	<200 mV	-35	Melebihi
Jumlah Mikrobial	<102 cfu/g tanah	206000	Tidak
Daya Hantar Listrik / DHL	>4,0 mS/cm	0,13	Tidak
Derajat Pelulusan Air	<0,7 cm/jam : >8,0 cm/jam	0,25	Melebihi
pH (H ₂ O) 1 : 2,5	<4,5 ; >8,5	6,01	Tidak
Berat Isi	>1,4 gr/cm ³	0,78	Tidak
Porositas Total	<30% ; >70%	64,06	Tidak
Komposisi Fraksi	< 18% koloid	42,69	Tidak
Komposisi Fraksi	>80% pasir kuarsitik	22,77	Tidak
Ketebalan Solum	< 20 cm	100	Tidak
Kebatuan Permukaan	>40%	1	Tidak

Kabupaten Gunungkidul

Lokasi : Plembutan Barat, Plembutan, Playen

Parameter	Ambang Kritis (PP 150/2000)	Hasil Pengamatan	Status Melebihi/ Tidak
Redoks	<200 mV	164	Melebihi
Jumlah Mikrobial	<102 cfu/g tanah	$1,80 \times 10^7$	Tidak
Daya Hantar Listrik / DHL	>4,0 mS/cm	203 (μ mhos/cm)	-
Derajat Pelulusan Air	<0,7 cm/jam : >8,0 cm/jam	1,669	Melebihi
pH (H ₂ O) 1 : 2,5	<4,5 ; >8,5	7,4	Tidak
Berat Isi	>1,4 gr/cm ³	1,13	Melebihi
Porositas Total	<30% ; >70%	40,84	Tidak
Komposisi Fraksi	< 18% koloid	85,91	Melebihi
Komposisi Fraksi	>80% pasir kuarsitik	3,11	Tidak
Ketebalan Solum	< 20 cm	40	Tidak
Kebatuan Permukaan	>40%	0	Tidak

Lokasi : Wiyoko Tengah, Plembutan, Playen

Parameter	Ambang Kritis (PP 150/2000)	Hasil Pengamatan	Status Melebihi/ Tidak
Redoks	<200 mV	176	Melebihi
Jumlah Mikrobial	<102 cfu/g tanah	$1,63 \times 10^6$	Tidak
Daya Hantar Listrik / DHL	>4,0 mS/cm	149 (μ mhos/cm)	-
Derajat Pelulusan Air	<0,7 cm/jam : >8,0 cm/jam	13,625	Tidak
pH (H ₂ O) 1 : 2,5	<4,5 ; >8,5	7,58	Tidak
Berat Isi	>1,4 gr/cm ³	1,27	Melebihi
Porositas Total	<30% ; >70%	34,2	Tidak
Komposisi Fraksi	< 18% koloid	93,24	Melebihi
Komposisi Fraksi	>80% pasir kuarsitik	5,48	Tidak
Ketebalan Solum	< 20 cm	30	Tidak
Kebatuan Permukaan	>40%	0	Tidak

Kabupaten Bantul

Lokasi : Jetis, Tamantirto, Kasihan

Parameter	Ambang Kritis (PP 150/2000)	Hasil Pengamatan	Status Melebihi/ Tidak
Redoks	<200 mV	196,89	Melebihi
Jumlah Mikrobial	<102 cfu/g tanah	$1,22 \times 10^5$	Tidak
Daya Hantar Listrik / DHL	>4,0 mS/cm	0,0823	Tidak
Derajat Pelulusan Air	<0,7 cm/jam : >8,0 cm/jam	0,45	Tidak
pH (H ₂ O) 1 : 2,5	<4,5 ; >8,5	6,12	Tidak
Berat Isi	>1,4 gr/cm ³	1,15	Tidak
Porositas Total	<30% ; >70%	72,08	Melebihi
Komposisi Fraksi	< 18% koloid	53	Tidak
Komposisi Fraksi	>80% pasir kuarsitik	47	Tidak
Ketebalan Solum	< 20 cm	450	Tidak
Kebatuan Permukaan	>40%	0	Tidak

Lokasi : Ngentak, Poncosari, Srandakan

Parameter	Ambang Kritis (PP 150/2000)	Hasil Pengamatan	Status Melebihi/ Tidak
Redoks	<200 mV	199,14	Melebihi
Jumlah Mikrobial	<102 cfu/g tanah	$1,42 \times 10^5$	Tidak
Daya Hantar Listrik / DHL	>4,0 mS/cm	0,2705	Tidak
Derajat Pelulusan Air	<0,7 cm/jam : >8,0 cm/jam	0,51	Tidak
pH (H ₂ O) 1 : 2,5	<4,5 ; >8,5	6,19	Tidak

Parameter	Ambang Kritis (PP 150/2000)	Hasil Pengamatan	Status Melebihi/ Tidak
Berat Isi	>1,4 gr/cm ³	1,12	Tidak
Porositas Total	<30% ; >70%	75,47	Melebihi
Komposisi Fraksi	< 18% koloid	72	Tidak
Komposisi Fraksi	>80% pasir kuarsitik	28	Tidak
Ketebalan Solum	< 20 cm	47	Tidak
Kebatuan Permukaan	>40%	0	Tidak

Kabupaten Kulon Progo

Lokasi : Panjatan 1

Parameter	Ambang Kritis (PP 150/2000)	Hasil Pengamatan	Status Melebihi/ Tidak
Redoks	<200 mV	216	Melebihi
Jumlah Mikrobial	<102 cfu/g tanah	43.530	Tidak
Daya Hantar Listrik / DHL	>4,0 mS/cm	0,267	Tidak
Derajat Pelulusan Air	<0,7 cm/jam : >8,0 cm/jam	0,63	Melebihi
pH (H ₂ O) 1 : 2,5	<4,5 ; >8,5	7,3	Tidak
Berat Isi	>1,4 gr/cm ³	1,17	Tidak
Porositas Total	<30% ; >70%	38,69	Tidak
Komposisi Fraksi	< 18% koloid		
Komposisi Fraksi	>80% pasir kuarsitik	43,40	Tidak
Ketebalan Solum	< 20 cm	>100	Tidak
Kebatuan Permukaan	>40%	0	Tidak

Lokasi : Panjatan 2

Parameter	Ambang Kritis (PP 150/2000)	Hasil Pengamatan	Status Melebihi/ Tidak
Redoks	<200 mV	201	Tidak
Jumlah Mikrobial	<102 cfu/g tanah	6.670	Tidak
Daya Hantar Listrik / DHL	>4,0 mS/cm	0,197	Tidak
Derajat Pelulusan Air	<0,7 cm/jam : >8,0 cm/jam	0,76	Tidak
pH (H ₂ O) 1 : 2,5	<4,5 ; >8,5	7,4	Tidak
Berat Isi	>1,4 gr/cm ³	1,15	Tidak
Porositas Total	<30% ; >70%	40,14	Tidak
Komposisi Fraksi	< 18% koloid		
Komposisi Fraksi	>80% pasir kuarsitik	73,26	Tidak
Ketebalan Solum	< 20 cm	>100	Tidak
Kebatuan Permukaan	>40%	0	Tidak

Kota Yogyakarta

Parameter	Ambang Kritis (PP 150/2000)	Hasil Pengamatan	Status Melebihi/ Tidak
Redoks	<200 mV	120 - 230	Melebihi
Jumlah Mikrobial	<102 cfu/g tanah	33,4 x 10 ⁵	Tidak
Daya Hantar Listrik / DHL	>4,0 mS/cm	0,1 - 0,5	Tidak
Derajat Pelulusan Air	<0,7 cm/jam : >8,0 cm/jam	< 0,7 - 16	Melebihi
pH (H ₂ O) 1 : 2,5	<4,5 ; >8,5	4,7 - 6	Tidak
Berat Isi	>1,4 gr/cm ³	0,76 - 1,15	Tidak
Porositas Total	<30% ; >70%	56,78 - 65,5	Tidak
Komposisi Fraksi	< 18% koloid	< 18	Melebihi
Komposisi Fraksi	>80% pasir kuarsitik	44 - 67	Tidak
Ketebalan Solum	< 20 cm	30 - 100	Tidak
Kebatuan Permukaan	>40%	0	Tidak

Sumber Data : BLH/ Kapedal/ KLH Kabupaten/ Kota se-DIY

Keterangan : Data himpunan dari Kabupaten/ Kota se-DIY

Tabel SD 8 : Evaluasi Kerusakan Tanah di Lahan Basah

Provinsi : Daerah Istimewa Yogyakarta

Tahun data : 2015

Parameter	Ambang Kritis (PP 150/2000)	Hasil Pengamatan	Status Melebihi/ Tidak
Subsistensi Gambut di atas pasir kuarsa	> 35 cm/tahun untuk ketebalan gambut ? 3 m atau 10% / 5 tahun untuk ketebalan < 3 m	0,00	-
Kedalaman lapisan berparit dari permukaan tanah	< 25 cm dengan pH ? 2,5	0,00	-
Kedalaman air tanah dangkal	> 25 cm	0,00	-

Sumber Data : BLH DIY

Keterangan : DIY tidak memiliki lahan basah

Tabel SD 9 : Perkiraan Luas Kerusakan Hutan menurut Penyebabnya

Provinsi : Daerah Istimewa Yogyakarta

Tahun data : 2015

Penyebab Kerusakan	Luas (Ha)
Kebakaran hutan	84,50
Ladang berpindah	0,00
Penebangan liar	0,36
Perambahan hutan	0,00
Lainnya	0,15

Sumber Data : Dinas Kehutanan dan Perkebunan DIY

Keterangan : Data sampai dengan Bulan September 2015

Tabel SD 10 : Pelepasan Kawasan Hutan yang dapat dikonversi Menurut Peruntukkan

Provinsi : Daerah Istimewa Yogyakarta

Tahun data : 2015

Peruntukkan	Luas (Ha)
Pemukiman	0,00
Pertanian	0,00
Perkebunan	0,00
Industri	0,00
Pertambangan	0,00
Lainnya	0,00

Sumber Data : Dinas Kehutanan dan Perkebunan DIY

Keterangan : -

Tabel SD 11 : Flora dan Fauna yang Dilindungi

Provinsi : Daerah Istimewa Yogyakarta

Tahun data : 2015

Golongan	Nama Spesies Diketahui	Status	Status	Status	Status
		Endemik	Terancam	Berlimpah	Dilindungi
1. Hewan menyusui	Rusa Timor (<i>Cervus timorensis</i>)			Ya	
	Banteng/ Sapi Bali (<i>Bos javanicus</i>)			Ya	
	Bekantan (<i>Nasir larvatus</i>)	Ya			
	Beruang Madu (<i>Helarctos malayanus</i>)		Ya		
	Gajah Sumatera (<i>Elephas maximus sumatranus</i>)		Ya		
	Harimau Sumatera (<i>Panthera tigris sumatrae</i>)	Ya			
	Kancil (<i>Tragulus javanicus</i>)			Ya	
	Kucing hutan (<i>Felis bengalensis</i>)			Ya	

	Kijang (<i>Muntiacus muntjak</i>)		Ya		
	Kuda Nil (<i>Hippopotamus amphibius</i>)		Ya		
	Lutung Jawa (<i>Presbytis pyrrus</i>)	Ya			
	Macan Tutul (<i>Panthera pardus</i>)		Ya		
	Orang Utan (<i>Pongo pygmaeus</i>)	Ya			
	Owa Sumatera (<i>Hylobates agilis</i>)	Ya			
	Owa Kalimantan (<i>Hylobates melleri</i>)	Ya			
	Kukang (<i>Nycticebus coucang</i>)		Ya		
	Siamang (<i>Symphalangus syndactylus</i>)		Ya		
	Tapir (<i>Tapirus indicus</i>)	Ya			
2. Burung	Kuntul (<i>Bubulcus ibis</i>)			Ya	
	Cangak Awu (<i>Ardea cinerea</i>)		Ya		
	Jalak Bali (<i>Leucopsar rothschildii</i>)	Ya			
	Jalak Putih (<i>Sturnus melanopterus</i>)		Ya		
	Nuri Merah Kepala Hitam (<i>Lorius lory</i>)	Ya			
	Nuri Bayan (<i>Lorius roratus</i>)		Ya		
	Elang Brontok (<i>Spizaetus chirrhatus</i>)		Ya		
	Elang Ular Bido (<i>Spilornis cheela</i>)		Ya		
	Sikep Madu Asia (<i>Pernis ptylorhinchus</i>)		Ya		
	Elang Hitam (<i>Ictinaetus malayensis</i>)		Ya		
	Elang Ikan Kepala Kelabu (<i>Ichthyophaga ichtyaetus</i>)		Ya		
	Elang Jawa (<i>Spizaetus bartelsi</i>)		Ya		
	Elang Bondol (<i>Haliastur indis</i>)		Ya		
	Elang Setiwele (<i>Hieraetus pennatus</i>)		Ya		
	Elang Laut Perut Putih (<i>Hakiaetus leucogaster</i>)		Ya		
	Elang Alap Jambul (<i>Accipiter trivirgatus</i>)		Ya		
	Elang Alap China (<i>Accipter soloensis</i>)		Ya		
	Elang Tikus (<i>Elanus caeruleus</i>)		Ya		
	Alap-Alap Macan (<i>Falco severus</i>)		Ya		
	Alap-Alap Kawah (<i>Falco peregrinus</i>)		Ya		
	Alap-Alap Sapi (<i>Falco moluccensis</i>)		Ya		
	Rangkok Badak (<i>Buceros rhinoceros</i>)	Ya			
	Julang Emas (<i>Aceros undulatus</i>)	Ya			
	Kangkareng Perut Putih (<i>Anthracoseros albirostris</i>)	Ya			
	Kakatua putih kecil tidak berjambul (<i>Cacatua goffini</i>)	Ya			
	Kakatua jambul orange besar (<i>Cacatua moluccensis</i>)	Ya			
	Kakatua putih besar jambul kuning (<i>Cacatua gallerita</i>)		Ya		
	Kasuari Gelambir Ganda (<i>Casuarius casuarius</i>)		Ya		
	Kasuari Gelambir Satu (<i>Casuarius unappendiculatus</i>)		Ya		
	Mambruk (<i>Goura cristata</i>)		Ya		
	Merak Hijau (<i>Pava muticus</i>)		Ya		
	Cendrawasih (<i>Paradisea minor</i>)	Ya			
	Maleo (<i>Macrocephalon maleo</i>)	Ya			
	Pelikan (<i>Pelecanus conspicillatus</i>)	Ya			
	Cekakak Sungai (<i>Halcyon chloris</i>)		Ya		
	Cekakak Jawa (<i>Halcyon cyanoventris</i>)		Ya		
	Kipasan Belang (<i>Rhipidura javanica</i>)	Ya			
	Kipasan Ekor Merah (<i>Rhipidura phoenicura</i>)	Ya			
	Burung Madu Kelapa (<i>Anthreptes malaccensis</i>)			Ya	

	Burung Madu Sriganti (<i>Nectarina jugularis</i>)			Ya	
	Burung Madu Pengantin (<i>Leptocoma sperata</i>)			Ya	
	Burung Madu Belukar (<i>Anthreptes singalensis</i>)			Ya	
	Burung Madu Bakau (<i>Leptocoma calcostetha</i>)			Ya	
	Pijantung Besar (<i>Arachnotehera robusta</i>)			Ya	
	Takur Ungkut-Ungkut (<i>Megalaima haemocephala</i>)	Ya			
	Takur Bultok (<i>Megalaima lineata</i>)	Ya			
	Takur Betutut (<i>Megalaima corvita</i>)	Ya			
	Dara laut jambul (<i>Sterna bergii</i>)		Ya		
	Dara laut kecil (<i>Sterna albifrons</i>)		Ya		
	Dara laut penggala (<i>Sterna bengalensis</i>)		Ya		
	Gajahan penggala (<i>Numenius phaeopus</i>)		Ya		
3. Reptil	Penyu Hijau (<i>Chelonia mydas</i>)			Ya	
	Penyu Sisik (<i>Eretmochelys imbricata</i>)			Ya	
	Penyu Lekang (<i>Lepidochelys olivacea</i>)			Ya	
	Biawak Komodo (<i>Varanus komodoensis</i>)	Ya			
	Biawak Gouldi (<i>Varanus gouldii</i>)	Ya			
	Biawak Pohon Hijau (<i>Varanus prasinus</i>)	Ya			
	Biawak ambon (<i>Hydrosaurus amboinensis</i>)	Ya			
	Soa payung (<i>Chlamydosaurus kingi</i>)	Ya			
	Buaya Muara (<i>Crocodylus porosus</i>)		Ya		
	Ular sanca bodo (<i>Phyton morulus</i>)		Ya		
	Ular sanca hijau (<i>Chondrophyton viridis</i>)		Ya		
	Kura-kura moncong babi (<i>Carettochelys insculpta</i>)	Ya			
	Bajuku (<i>Orlitia borneensis</i>)			Ya	
	Kadal Panama (<i>Tiliqua gigas</i>)	Ya			
4. Ikan	Arwana (<i>Scleropages porosus</i>)				Ya
	Belida (<i>Notopterus chitala</i>)	Ya			
5. Tumbuh-tumbuhan	Kantung semar (<i>Nepenthes sp</i>)			Ya	

Sumber Data : Balai KSDA Yogyakarta

Keterangan : -

Tabel SD 12 : Inventarisasi Sungai
Provinsi : Daerah Istimewa Yogyakarta
Tahun data : 2014

Nama Sungai	Panjang (km)	Lebar Permukaan (m)	Lebar Dasar (m)	Kedalaman (m)	Debit Maks (m ³ /dtk)	Debit Min (m ³ /dtk)
Code	32,00	12,00	10,00	5,00	0,00	0,26
Gadjahwong	20,00	12,00	9,00	4,00	1,25	0,81
Bedog	40,60	17,00	15,00	10,00	0,00	1,19
Tambakbayan	22,80	18,00	12,00	5,00	4,10	1,29
Oyo	168,90	0,00	0,00	0,00	2,30	0,60
Winongo	43,00	10,00	7,00	0,60	7,50	0,00
Progo	43,00	65,00	0,00	6,00	1,50	0,00
Opak	39,00	33,00	25,00	2,00	0,56	0,06
Serang	29,00	60,00	0,00	8,00	0,65	0,00

Sumber Data : Dinas PUP ESDM DIY

Keterangan : Lebar Sungai dan Kedalaman Sungai Dihitung Rata-ratanya

Tabel SD 13 : Inventarisasi Danau/ Waduk/ Situ/ Embung
Provinsi : Daerah Istimewa Yogyakarta
Tahun data : 2015

Jenis Inventarisasi	Nama	Luas (Ha)	Volume (m3)
Waduk	Sermo	157,00	25.000.000,00
Embung	Sukorejo	0,00	11.000,00
Embung	Serut	0,00	32.977,00
Embung	Babadan	0,00	8.500,00
Embung	Suruh	0,00	19.270,00
Embung	Ledok	0,00	13.013,00
Embung	Dengok	0,00	8.861,00
Embung	Bete	0,00	17.500,00
Embung	Tambakboyo Tahap VI	0,00	466.000,00
Embung	Kemiri Tahap III	0,00	32.153,00
Embung	Karanggeneng	0,00	25.000,00
Embung	Dungbendo	0,00	8.353,00
Embung	Kebon Romo	0,00	19.000,00
Embung	Tangkisan	0,00	29.550,00
Embung	Kalibiru	0,00	26.575,00
Embung	Menguri II	0,00	29.750,00
Embung	Menguri I	0,00	24.760,00
Embung	Langensari	5.890,00	9.780,00
Embung	Sriten	0,00	10.000,00
Embung	Nglanggeran	0,50	0,00
Embung	Ngroto	0,31	6.000,00
Embung	Kayangan	0,15	6.000,00
Embung	Dawetan	0,94	4.000,00
Embung	Penggung	1,52	4.000,00
Embung	Blubuk	0,95	11.000,00
Embung	Bogor	0,00	2.600,00
Embung	Batur	0,00	5.250,00
Embung	Kalibuko 1	0,00	1.500,00
Embung	Kedungromo	0,00	3.500,00
Embung	Wedan	0,00	3.500,00
Embung	Cikli	0,00	3.000,00
Embung	Sambeng	0,00	12.000,00
Embung	Bibis	0,00	40.000,00
Embung	Tlogoputri (Kaliurang, Hargobinangun, Pakem)	0,30	4.000,00
Embung	Gagaksuro (Sidomulyo, Godean)	0,75	30,00
Embung	Tirta Artha (Jl. KRT. Pringgodingrat, Beran, Tridadi, Sleman)	0,80	15,00
Embung	Griya Mahkota (Nogotirto, Gamping)	0,70	20,00
Embung	Klampeyan (Tlogoadi, Mlati)	1,80	59,40
Embung	Lembah UGM (Caturtunggal, Depok)	0,90	30,00
Embung	Jurangjero	0,75	20,00
Embung	Temuwuh	0,60	8,00
Embung	Gadung	0,40	2,00
Embung	Jering (Sidorejo, Godean)	1,00	36,00
Embung	Gatep (Purwobinangun, Pakem)	0,60	6,00
Embung	Punthuk (Wonokerto, Turi - hanyah PAH)	0,01	80,00

Jenis Inventarisasi	Nama	Luas (Ha)	Volume (m3)
Embung	Parangan (Gayamharjo, Prambanan)	0,004	40,00
Embung	Losari I (Losari, Gayamharjo, Prambanan)	0,004	40,00
Embung	Klumprit I (Wukirharjo, Prambanan)	0,004	40,00
Embung	Dayakan (Sumberharjo, Prambanan)	0,004	40,00

Sumber Data : Tim SLHD DIY 2015

Keterangan : -

Tabel SD 14 : Kualitas Air Sungai
Provinsi : Daerah Istimewa Yogyakarta
Tahun data : 2015

Nama	Nama Lokasi	Derajat Lintang	Menit Lintang	Detik Lintang	Derajat Bujur Timur	Menit Bujur Timur	Detik Bujur Timur	Waktu Sampling (tgl/bln/thn)	Temperatur (°C)	Residu Terlarut (mg/L)	Residu Tersuspensi (mg/L)	pH	DHL (mg/L)	TDS (mg/L)	TSS (mg/L)
Winongo	Karanggawang	7	38	47,6	110	22	59,9	juni	24,70	75,00	24,00	7,00	0,00	75,00	24,00
Winongo	Jlagran	7	47	23,2	110	21	26,6	juni	28,10	150,00	20,00	7,00	0,00	150,00	20,00
Winongo	Mojo	7	58	43,3	110	18	48,3	juni	28,10	132,00	16,00	7,00	0,00	132,00	16,00
Code	Boyong	7	37	26,9	110	24	52,1	juni	24,20	312,00	44,00	7,00	0,00	312,00	44,00
Code	Sayidan	7	48	5,4	110	22	16,8	juni	26,80	163,00	14,00	7,00	0,00	163,00	14,00
Code	Wonokromo	7	52	21,68	110	22	59,91	juni	26,90	170,00	26,00	7,00	0,00	170,00	26,00
Gajahwong	Tanen	7	37	46,9	110	25	17,4	juni	26,50	55,00	10,00	7,00	0,00	55,00	10,00
Gajahwong	Mujamuju	7	48	28,4	110	23	52,1	juni	28,00	194,00	20,00	7,00	0,00	194,00	20,00
Gajahwong	Kanggotan	7	52	8,3	110	23	42	juni	27,90	205,00	24,00	7,00	0,00	205,00	24,00

Lanjutan

Tabel SD 14 : Kualitas Air Sungai
Provinsi : Daerah Istimewa Yogyakarta
Tahun data : 2015

Nama	Nama Lokasi	DO (mg/L)	BOD (mg/L)	COD (mg/L)	NO2 (mg/L)	NO3 (mg/L)	NH3 (mg/L)	Klorin bebas (mg/L)	T-P (mg/L)	Fenol (Âµg/L)	Minyak dan Lemak (Âµg/L)	Detergen (Âµg/L)	Fecal coliform (jmlh/1000 ml)	Total coliform (jmlh/1000 ml)	Sianida (mg/L)	H2S (mg/L)
Winongo	Karanggawang	7,00	3,40	17,00	0,10	0,00	1,80	0,01	0,00	0,10	0,000	270,40	240.000,00	460.000,00	0,00	0,00
Winongo	Jlagran	7,00	4,20	17,00	0,40	0,00	3,00	0,001	0,00	0,10	4.000,00	209,50	460.000,00	2.400.000,00	0,00	0,10
Winongo	Mojo	8,00	4,20	14,00	0,10	0,00	2,10	0,01	0,00	0,10	3.000,00	145,10	15.000,00	93.000,00	0,00	0,00
Code	Boyong	8,00	6,00	20,00	0,20	0,00	1,60	0,04	0,00	1,50	1.000,00	193,10	3.000,00	9.000,00	0,00	0,00
Code	Sayidan	7,00	9,00	20,00	2,30	0,00	1,80	0,06	0,00	22,50	4.000,00	211,80	4.000,00	9.000,00	0,00	0,00
Code	Wonokromo	8,00	5,00	11,00	0,60	0,00	2,40	0,03	0,00	0,10	3.000,00	125,50	23.000,00	75.000,00	0,00	0,00
Gajahwong	Tanen	7,00	12,00	25,00	0,10	0,00	1,80	0,01	0,00	0,10	4.000,00	88,80	23.000,00	43.000,00	0,00	0,10
Gajahwong	Mujamuju	6,00	12,00	26,00	2,30	0,00	3,90	0,01	0,00	0,10	3.000,00	129,50	75.000,00	150.000,00	0,00	0,00
Gajahwong	Kanggotan	7,00	9,00	15,00	0,20	0,00	4,80	0,01	0,00	0,10	4.000,00	49,40	43.000,00	46.000,00	0,00	0,00

Sumber Data : BLH DIY

Keterangan :-

Tabel SD 15 : Kualitas Air Danau/Situ/Embung
Provinsi : Daerah Istimewa Yogyakarta
Tahun data : 2015

Nama	Nama Lokasi	Derajat Lintang	Menit Lintang	Detik Lintang	Derajat Bujur Timur	Menit Bujur Timur	Detik Bujur Timur	Waktu sampling (tgl/bln/thn)	Temperatur (°C)	Residu Terlarut (mg/L)	Residu Tersuspensi (mg/L)	pH	DHL (mg/L)	TDS (mg/L)	TSS (mg/L)
Sendang Kedung	Bantul	7	52	544	110	18	131	12 Agustus 2015	28,1	278	16	7,70	587		
Sendang Beji	Bantul	7	53	10	110	17	32	12 Agustus 2015	28,4	308	26	7,50	647		
Embung Sempu	Sempu, Pakembinangun, Pakem, Sleman							01 April 2015	0	235	0	6,70	0	235	0
Embung Kemiri	Kemiri, Purwobinangun, Pakem, Sleman							02 April 2015	0	234	0	6,70	0	234	0
Embung Gedongan	Gedongan, Wedomartani, Ngemplak, Sleman							06 April 2015	0	389	0	6,60	0	389	0
Embung Pancoh	Pancoh, Girikerto, Turi, Sleman							07 April 2015	0	199	0	6,70	0	199	0
Embung Kembang Arum	Kembang Arum, Donokerto, Turi, Sleman							08 April 2015	0	250	0	6,90	0	250	0
Embung Kaliaji	Kaliaji, Sangurejo, Wonokerto, Sleman							09 April 2015	0	494	0	7,10	0	494	0
Embung Tirtoarta	Tirto Arta, Beran, Tridadi, Sleman							10 April 2015	0	273	0	7,40	0	273	0
Embung Griya Mahkota	Griya Mahkota, Kwarasan, Nogotirto, Gamping, Sleman							13 April 2015	0	331	0	7,10	0	331	0

Nama	Nama Lokasi	Derajat Lintang	Menit Lintang	Detik Lintang	Derajat Bujur Timur	Menit Bujur Timur	Detik Bujur Timur	Waktu sampling (tgl/bln/thn)	Temperatur (°C)	Residu Terlarut (mg/L)	Residu Tersuspensi (mg/L)	pH	DHL (mg/L)	TDS (mg/L)	TSS (mg/L)
Embung Jering	Embung Jering, Jering, Sidorejo, Godean, Sleman							14 April 2015	0	480	0	7,30	0	480	0
Telaga Seropan	Gunungkidul	8	0	826	110	671	640	04 Juni 2015	23,9			7,81	440	292	
Telaga Bembem	Gunungkidul	7	59	598	110	21	724	04 Juni 2015	23,9			7,79	270	212	
Telaga Dendengwelut	Gunungkidul	8	1	73	110	25	374	04 Juni 2015	24			7,82	290	48	
Telaga Ngluweng Lor	Gunungkidul	8	2	63	110	25	936	04 Juni 2015	23,9			7,68	330	112	
Telaga Ngloro	Gunungkidul	8	3	107	110	29	331	04 Juni 2015	23,9			7,73	410	128	
Telaga Jlumbang	Gunungkidul	8	3	66	110	32	910	04 Juni 2015	23,6			7,69	330	132	
Telaga Palgading	Gunungkidul	7	59	168	110	23	306	04 Juni 2015	23,6			7,77	304	168	
Waduk Sermo	Kulon Progo							Juni	28,5	216	207	0	0	0	0

Lanjutan.....

Tabel SD 15 : Kualitas Air Danau/Situ/Embung
Provinsi : Daerah Istimewa Yogyakarta
Tahun data : 2015

Nama	Nama Lokasi	DO (mg/L)	BOD (mg/L)	COD (mg/L)	NO2 (mg/L)	NO3 (mg/L)	NH3 (mg/L)	Klorin bebas (mg/L)	T-P (mg/L)	Fenol (Âµg/L)	Minyak dan Lemak (Âµg/L)	Detergen (Âµg/L)	Fecal coliform (jmlh/100 ml)	Total coliform (jmlh/100 ml)	Sianida (mg/L)	H2S (mg/L)
Sendang Kedung	Bantul	7,15	8,06	13,50	0,003	1,02	0,001	0,01	0,02	0,10	0,00	208,60	700,00	110,00	0,001	0,001
Sendang Beji	Bantul	6,77	4,22	19,40	0,01	1,15	0,001	0,03	0,03	0,10	0,00	181,10	930,00	240,00	0,03	0,001
Embung Sempu	Sempu, Pakembinangun, Pakem, Sleman	4,80	4,90	0,00	0,10	1,17	0,06	0,00	0,05	0,00	0,00	119,80	460.000,00	0,00	0,00	0,00
Embung Kemiri	Kemiri, Purwobinangun, Pakem, Sleman	6,53	4,95	0,00	0,10	1,31	0,001	0,00	0,04	0,00	0,00	165,30	0,00	0,00	0,00	0,00
Embung Gedongan	Gedongan, Wedomartani, Ngemplak, Sleman	1,15	5,94	0,00	0,12	1,17	0,08	0,00	0,04	0,00	0,00	124,60	93.000,00	0,00	0,00	0,00
Embung Pancoh	Pancoh, Girikerto, Turi, Sleman	6,34	4,94	0,00	0,08	1,21	0,01	0,00	0,04	0,00	0,00	117,90	9.000,00	0,00	0,00	0,00
Embung Kembang Arum	Kembang Arum, Donokerto, Turi, Sleman	6,70	9,90	0,00	0,11	1,27	0,20	0,00	0,07	0,00	0,00	132,40	11.000,00	0,00	0,00	0,00
Embung Kaliaji	Kaliaji, Sangurejo, Wonokerto, Sleman	5,78	7,92	0,00	0,11	1,25	0,001	0,00	0,02	0,00	0,00	163,10	11.000,00	0,00	0,00	0,00
Embung Tirtoarta	Tirto Arta, Beran, Tridadi, Sleman	5,68	5,12	0,00	0,12	1,40	0,01	0,00	0,20	0,00	0,00	104,90	240.000,00	0,00	0,00	0,00
Embung Griya Mahkota	Griya Mahkota, Kwarasan, Nogotirto, Gamping, Sleman	5,76	7,08	0,00	0,08	1,36	0,03	0,00	0,001	0,00	0,00	124,00	11.000,00	0,00	0,00	0,00

Nama	Nama Lokasi	DO (mg/L)	BOD (mg/L)	COD (mg/L)	NO2 (mg/L)	NO3 (mg/L)	NH3 (mg/L)	Klorin bebas (mg/L)	T-P (mg/L)	Fenol (Âµg/L)	Minyak dan Lemak (Âµg/L)	Detergen (Âµg/L)	Fecal coliform (jmlh/100 ml)	Total coliform (jmlh/100 ml)	Sianida (mg/L)	H2S (mg/L)
Embung Jering	Embung Jering, Jering, Sidorejo, Godean, Sleman	6,24	4,13	0,00	0,26	1,47	0,26	0,00	0,001	0,00	0,00	72,80	0,00	0,00	0,00	0,00
Telaga Seropan	Gunungkidul				0,017	8,961	0,026							14,00		
Telaga Bembem	Gunungkidul				0,031	4,426	0,055							14,00		
Telaga Dendengwelut	Gunungkidul				0,009	3,404	0,009							8,00		
Telaga Ngluweng Lor	Gunungkidul				0,016	3,787	0,011							6,00		
Telaga Ngloro	Gunungkidul				0,02	5,512	0,21							6,00		
Telaga Jlumbang	Gunungkidul				0,012	4,235	0,009							7,00		
Telaga Palgading	Gunungkidul				0,024	2,063	0,014							6,00		
Waduk Sermo	Kulon Progo	7,14	1,18	3,55	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00

Sumber Data : BLH/ Kapedal/ KLH Kabupaten/ Kota se-DIY

Keterangan :-

Tabel SD 16 : Kualitas Air Sumur
Provinsi : Daerah Istimewa Yogyakarta
Tahun data : 2015

Nama Lokasi	Derajat Lintang	Menit Lintang	Detik Lintang	Derajat Bujur Timur	Menit Bujur Timur	Detik Bujur Timur	Waktu Sampling (tgl/bln/thn)	Temperatur (°C)	Residu Terlarut (mg/ L)	Residu Tersuspensi (mg/L)	pH	BOD (mg/L)	COD (mg/L)
KLH Kulonprogo	-	-	-	-	-	-	15 April 2015	29,00	204,00	0,00	7,17	0,00	0,00
SMK BPOPKRI 1 Wates	7	51	485	110	9	646	15 April 2015	29,00	308,00	0,00	6,83	0,00	0,00
SDN 4 Wates	7	51	618	110	9	451	15 April 2015	29,00	385,00	0,00	7,27	0,00	0,00
SD Kanisius Wates	7	51	622	110	9	446	15 April 2015	29,50	292,00	0,00	7,35	0,00	0,00
SMP N 1 Wates	7	51	622	110	9	446	15 April 2015	30,00	326,00	0,00	7,12	0,00	0,00
SMA N 1 Wates	7	51	284	110	9	550	15 April 2015	30,00	402,00	0,00	6,86	0,00	0,00
SMA N 2 Wates	7	51	286	110	9	550	15 April 2015	33,00	744,00	0,00	7,31	0,00	0,00
Kec Pakualaman, yk	7	53	640	110	8	795	16 April 2015	27,40	165,00	0,00	6,73	0,00	0,00
Balaikota Timoho, Yk	7	47	980	110	23	457	16 April 2015	28,70	110,00	0,00	7,05	0,00	0,00
Kec. Jetis, Yk	7	47	9	110	21	737	16 April 2015	30,10	163,00	0,00	7,08	0,00	0,00
Kec. Tegalgrej0, Yk	7	46	979	110	21	359	16 April 2015	30,00	196,00	0,00	7,04	0,00	0,00
Kec, Wirobrajan, Yk	7	48	645	110	20	882	16 April 2015	29,50	196,00	0,00	7,06	0,00	0,00
Kec. Ngampilan	7	48	361	110	21	361	16 April 2015	29,40	264,00	0,00	7,02	0,00	0,00
Kec. Kraton	7	51	486	110	19	423	16 April 2015	29,30	194,00	0,00	7,15	0,00	0,00
Disperindagkop, Bantul	7	-	-	110	-	-	20 April 2015	30,00	255,00	0,00	6,87	0,00	0,00
BLH Bantul	7	-	-	110	-	-	20 April 2015	30,00	213,00	0,00	7,03	0,00	0,00
Dipertahut, Bantul	7	-	-	110	-	-	20 April 2015	31,00	210,00	0,00	6,80	0,00	0,00
Dispendukcapi, Bantul	7	-	-	110	-	-	20 April 2015	29,00	229,00	0,00	7,02	0,00	0,00
Dinas Pariwisata, Bantul	7	-	-	110	-	-	20 April 2015	31,00	223,00	0,00	7,35	0,00	0,00
Dinas Perhubungan, Bantul	7	-	-	110	-	-	20 April 2015	29,00	225,00	0,00	6,93	0,00	0,00
Dinas Kelautan dan Perikanan, Bantul	7	-	-	110	-	-	20 April 2015	31,00	198,00	0,00	6,88	0,00	0,00
BPAD DIY	7	-	-	110	-	-	21 April 2015	27,00	258,00	0,00	6,93	0,00	0,00
Dinas Sosial DIY	7	46	663	110	21	403	21 April 2015	29,00	223,00	0,00	6,74	0,00	0,00
Dinas Kesehatan DIY	7	46	972	110	21	271	21 April 2015	29,50	167,00	0,00	6,68	0,00	0,00
BKD DIY	7	46	912	110	21	408	21 April 2015	29,00	180,00	0,00	6,70	0,00	0,00
BAPPEDA DIY	7	-	-	110	-	-	21 April 2015	29,00	386,00	0,00	7,37	0,00	0,00
BLH Kota Yogyakarta	7	47	199	110	23	300	21 April 2015	28,50	166,00	0,00	6,63	0,00	0,00

Nama Lokasi	Derajat Lintang	Menit Lintang	Detik Lintang	Derajat Bujur Timur	Menit Bujur Timur	Detik Bujur Timur	Waktu Sampling (tgl/bln/thn)	Temperatur (°C)	Residu Terlarut (mg/L)	Residu Tersuspensi (mg/L)	pH	BOD (mg/L)	COD (mg/L)
Dinas Kebudayaan	7	47	899	110	23	21	21 April 2015	29,00	249,00	0,00	7,01	0,00	0,00
Kec. Danurejan, Yk	4	76	591	110	22	371	22 April 2015	28,00	219,00	0,00	7,34	0,00	0,00
Kec. Gondokusuman	7	47	229	110	23	261	22 April 2015	28,00	224,00	0,00	6,87	0,00	0,00
Kec. Umbulharjo	7	48	573	110	23	722	22 April 2015	28,00	224,00	0,00	6,87	0,00	0,00
Kec. Kotagede	7	49	6	110	23	722	22 April 2015	27,00	698,00	0,00	6,89	0,00	0,00
Kec. Mergangsaan	7	49	65	110	22	413	22 April 2015	28,00	262,00	0,00	6,57	0,00	0,00
Kec. Gondomanan	7	48	177	110	21	978	22 April 2015	29,00	224,00	0,00	6,78	0,00	0,00
Kec. Mantrijeron	7	49	248	110	21	679	22 April 2015	27,50	204,00	0,00	6,95	0,00	0,00
Puskesmas Mlati I	7	45	16	110	21	46,2	02 September 2015	27,00	1.915,00	0,00	6,60	0,00	0,00
Puskesmas Mlati II	7	43	56,8	110	19	42,7	02 September 2015	26,00	1.510,00	0,00	6,97	0,00	0,00
Puskesmas Tempel I	7	39	29,4	110	19	37,8	02 September 2015	26,00	805,00	0,00	6,59	0,00	0,00
Puskesmas Tempel II	7	42	1,2	110	17	15,3	02 September 2015	29,00	1.705,00	0,00	6,80	0,00	0,00
Puskesmas Turi	7	39	14	110	22	47,5	02 September 2015	26,00	1.029,00	0,00	7,20	0,00	0,00
SMP N 1 Temon	7	53	11,3	110	4	29,5	03 Septmeber 2015	27,00	4.050,00	0,00	7,14	0,00	0,00
SMA N 1 Temon	7	52	49,7	110	4	22,5	03 Septmeber 2015	27,00	2.240,00	0,00	7,23	0,00	0,00
SMP Muh. 1 Wates	7	51	29,8	110	9	51,4	03 Septmeber 2015	28,00	3.050,00	0,00	6,99	0,00	0,00
SMK 1 Pengasih	7	50	50,9	110	10	3,9	03 Septmeber 2015	26,00	2.220,00	0,00	7,45	0,00	0,00
SMP N 1 Pengasih	7	50	37,5	110	10	3,5	03 Septmeber 2015	28,00	2.680,00	0,00	7,28	0,00	0,00
SMK N 2 Pengasih	7	51	30,8	110	10	30,2	03 Septmeber 2015	27,00	4.060,00	0,00	7,19	0,00	0,00
Puskesmas 2 Gamping	7	46	59,1	110	20	15,3	04 September 2015	28,00	1.661,00	0,00	6,76	0,00	0,00
Puskesmas 1 Gamping	7	48	2,9	110	19	13	04 September 2015	28,00	1.322,00	0,00	6,83	0,00	0,00
Puskesmas Godean II	7	46	35,5	110	18	14	04 September 2015	27,00	1.737,00	0,00	6,75	0,00	0,00
Puskesmas Godean I	7	45	51,3	110	17	30,2	04 September 2015	26,00	1.486,00	0,00	7,22	0,00	0,00
Puskesmas Seyegan I	7	43	8,9	110	18	3,7	04 September 2015	29,00	1.330,00	0,00	6,74	0,00	0,00
SMK Muh 2 Moyudan	7	46	34,7	110	15	9,6	04 September 2015	27,00	1.910,00	0,00	7,37	0,00	0,00
SMA N 1 Sewon	7	50	34	110	21	46,9	07 September 2015	27,00	2.150,00	0,00	6,80	0,00	0,00
SMA N 2 Bantul	7	53	38,2	110	20	15,3	07 September 2015	29,00	2.490,00	0,00	6,86	0,00	0,00
SMP N 1 Bantul	7	53	42,3	110	20	19	07 September 2015	29,00	2.950,00	0,00	6,82	0,00	0,00
Dinas PU Bantul	7	54	18,6	110	19	0,8	07 September 2015	31,00	2.160,00	0,00	6,85	0,00	0,00
Dinas SDA Bantul	7	53	23,4	110	19	3	07 September 2015	31,00	2.340,00	0,00	7,04	0,00	0,00

Nama Lokasi	Derajat Lintang	Menit Lintang	Detik Lintang	Derajat Bujur Timur	Menit Bujur Timur	Detik Bujur Timur	Waktu Sampling (tgl/bln/thn)	Temperatur (°C)	Residu Terlarut (mg/L)	Residu Tersuspensi (mg/L)	pH	BOD (mg/L)	COD (mg/L)
Puskesmas Prambanan	7	45	717	110	29	381	08 September 2015	29,00	2.540,00	0,00	6,88	0,00	0,00
Puskesmas Berbah	7	47	287	110	26	858	08 September 2015	29,00	1.846,00	0,00	7,15	0,00	0,00
Puskesmas Kalasan	7	45	524	110	26	969	08 September 2015	29,00	1.174,00	0,00	6,70	0,00	0,00
Puskesmas Depok II	7	45	391	110	24	490	08 September 2015	29,00	2.070,00	0,00	6,52	0,00	0,00
Puskesmas Depok I	7	46	505	110	25	880	08 September 2015	29,00	1.368,00	0,00	6,67	0,00	0,00
PUP ESDM DIY	7	47	202	110	21	742	09 September 2015	28,00	2.550,00	0,00	6,52	0,00	0,00
Dinas Pariwisata DIY	7	47	500	110	21	985	09 September 2015	29,00	2.150,00	0,00	6,68	0,00	0,00
Dinas Pertanian DIY	7	47	796	110	23	132	09 September 2015	29,00	1.597,00	0,00	7,01	0,00	0,00
Disperindagkop UKM DIY	7	48	85	110	22	967	09 September 2015	27,00	1.548,00	0,00	6,68	0,00	0,00
Dishub Kominfo DIY	7	46	688	110	24	949	09 September 2015	28,00	1.573,00	0,00	6,77	0,00	0,00
Disnakertran DIY	7	46	83	110	25	933	09 September 2015	30,00	1.631,00	0,00	6,82	0,00	0,00

Lanjutan.....

Tabel SD 16 : Kualitas Air Sumur
Provinsi : Daerah Istimewa Yogyakarta
Tahun data : 2015

Nama Lokasi	DO (mg/L)	Total Fosfat sbg P (mg/L)	NO 3 sebagai N (mg/L)	NH3-N (mg/L)	Arsen (mg/L)	Kobalt (mg/L)	Barium (mg/L)	Boron (mg/L)	Selenium (mg/L)	Kadmium (mg/L)	Khrom (VI) (mg/L)	Tembaga (mg/L)	Besi (mg/L)	Timbal (mg/L)
KLH Kulonprogo	0,00	0,00	0,367	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,019	0,00	0,035	0,041
SMK BPOPKRI 1 Wates	0,00	0,00	1,27	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,030	0,00	0,053	0,039
SDN 4 Wates	0,00	0,00	1,477	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,017	0,00	0,03	0,046
SD Kanisius Wates	0,00	0,00	0,773	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,032	0,00	0,061	0,048
SMP N 1 Wates	0,00	0,00	1,397	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,022	0,00	0,028	0,092
SMA N 1 Wates	0,00	0,00	0,248	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,017	0,00	0,04	0,048
SMA N 2 Wates	0,00	0,00	0,419	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,021	0,00	0,172	0,05
Kec Pakualaman, yk	0,00	0,00	0,413	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,023	0,00	0,033	0,012
Balaikota Timoho, Yk	0,00	0,00	0,281	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,028	0,00	0,038	0,024
Kec. Jetis, Yk	0,00	0,00	1,363	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,018	0,00	0,018	0,032
Kec. Tegalrej0, Yk	0,00	0,00	0,996	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,018	0,00	0,029	0,019
Kec, Wirobrajan, Yk	0,00	0,00	0,825	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,018	0,00	0,018	0,047
Kec. Ngampilan	0,00	0,00	0,281	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,019	0,00	0,06	0,028
Kec. Kraton	0,00	0,00	0,564	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,026	0,00	0,029	0,042
Disperindagkop, Bantul	0,00	0,00	0,266	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,031	0,00	0,17	0,048
BLH Bantul	0,00	0,00	0,785	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,018	0,00	0,043	0,049
Dipertahut, Bantul	0,00	0,00	0,233	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,009	0,00	0,021	0,048
Dispendukcapi, Bantul	0,00	0,00	0,146	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,011	0,00	0,027	0,045
Dinas Pariwisata, Bantul	0,00	0,00	0,551	0,000	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,012	0,00	0,022	0,049
Dinas Perhubungan, Bantul	0,00	0,00	0,371	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,008	0,00	0,029	0,049
Dinas Kelautan dan Perikanan, Bantul	0,00	0,00	6,88	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,016	0,00	0,045	0,042
BPAD DIY	0,00	0,00	0,274	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,012	0,00	0,015	0,048
Dinas Sosial DIY	0,00	0,00	0,694	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,011	0,00	0,148	0,047
Dinas Kesehatan DIY	0,00	0,00	0,972	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,017	0,00	0,039	0,046
BKD DIY	0,00	0,00	0,934	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,012	0,00	0,136	0,044

Nama Lokasi	DO (mg/L)	Total Fosfat sbg P (mg/L)	NO 3 sebagai N (mg/L)	NH3-N (mg/L)	Arsen (mg/L)	Kobalt (mg/L)	Barium (mg/L)	Boron (mg/L)	Selenium (mg/L)	Kadmium (mg/L)	Khrom (VI) (mg/L)	Tembaga (mg/L)	Besi (mg/L)	Timbal (mg/L)
BAPPEDA DIY	0,00	0,00	1,688	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,02	0,00	0,276	0,044
BLH Kota Yogyakarta	0,00	0,00	1,143	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,015	0,00	0,109	0,041
Dinas Kebudayaan	0,00	0,00	1,092	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,010	0,00	0,074	0,038
Kec. Danurejan, Yk	0,00	0,00	6,79	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,012	0,00	0,024	0,025
Kec. Gondokusuman	0,00	0,00	1,767	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,056	0,00	0,017	0,033
Kec. Umbulharjo	0,00	0,00	12,181	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,022	0,00	0,012	0,05
Kec. Kotagede	0,00	0,00	12,242	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,009	0,00	0,025	0,049
Kec. Mergangsaan	0,00	0,00	3,60	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,013	0,00	0,018	0,059
Kec. Gondomanan	0,00	0,00	9,70	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,020	0,00	0,075	0,051
Kec. Mantrijeron	0,00	0,00	2,20	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,024	0,00	0,081	0,055
Puskesmas Mlati I	0,00	0,00	1,576	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,008	0,00	0,015	0,004
Puskesmas Mlati II	0,00	0,00	0,164	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,000	0,00	0,005	0,005
Puskesmas Tempel I	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,016	0,00	0,033	0,007
Puskesmas Tempel II	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,023	0,00	0,046	0,005
Puskesmas Turi	0,00	0,00	0,166	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,008	0,00	0,014	0,008
SMP N 1 Temon	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,016	0,00	0,076	0,012
SMA N 1 Temon	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,020	0,00	0,266	0,048
SMP Muh. 1 Wates	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,016	0,00	0,036	0,009
SMK 1 Pengasih	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,012	0,00	0,036	0,019
SMP N 1 Pengasih	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,108	0,00	0,058	0,025
SMK N 2 Pengasih	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,018	0,00	0,05	0,034
Puskesmas 2 Gamping	0,00	0,00	0,023	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,016	0,00	0,043	0,04
Puskesmas 1 Gamping	0,00	0,00	0,541	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,017	0,00	0,034	0,013
Puskesmas Godean II	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,022	0,00	0,029	0,044
Puskesmas Godean I	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,037	0,00	0,034	0,025
Puskesmas Seyegan I	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,014	0,00	0,036	0,025
SMK Muh 2 Moyudan	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,016	0,00	0,077	0,015
SMA N 1 Sewon	0,00	0,00	0,127	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,013	0,00	0,028	0,037
SMA N 2 Bantul	0,00	0,00	0,037	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,272	0,014
SMP N 1 Bantul	0,00	0,00	0,143	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,041

Nama Lokasi	DO (mg/L)	Total Fosfat sbg P (mg/L)	NO 3 sebagai N (mg/L)	NH3-N (mg/L)	Arsen (mg/L)	Kobalt (mg/L)	Barium (mg/L)	Boron (mg/L)	Selenium (mg/L)	Kadmium (mg/L)	Khrom (VI) (mg/L)	Tembaga (mg/L)	Besi (mg/L)	Timbal (mg/L)
Dinas PU Bantul	0,00	0,00	0,049	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,084	0,037
Dinas SDA Bantul	0,00	0,00	0,162	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,005	0,00	0,092	0,012
Puskesmas Prambanan	0,00	0,00	0,83	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,023	0,00	0,064	0,044
Puskesmas Berbah	0,00	0,00	0,243	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,001	0,018	0,00	0,304	0,019
Puskesmas Kalasan	0,00	0,00	0,368	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,021	0,00	0,065	0,015
Puskesmas Depok II	0,00	0,00	1,583	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,020	0,00	0,030	0,015
Puskesmas Depok I	0,00	0,00	0,315	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,021	0,00	0,057	0,052
PUP ESDM DIY	0,00	0,00	1,704	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,015	0,00	0,066	0,054
Dinas Pariwisata DIY	0,00	0,00	0,449	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,014	0,00	0,042	0,016
Dinas Pertanian DIY	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,011	0,00	0,048	0,007
Disperindagkop UKM DIY	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,012	0,00	0,040	0,005
Dishub Kominfo DIY	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,012	0,00	0,046	0,005
Disnakertran DIY	0,00	0,00	0,007	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,018	0,00	0,045	0,037

Lanjutan.....

Tabel SD 16 : Kualitas Air Sumur
Provinsi : Daerah Istimewa Yogyakarta
Tahun data : 2015

Nama Lokasi	Mangan (mg/L)	Air Raksa (mg/L)	Seng (mg/L)	Khlorida (mg/l)	Sianida (mg/L)	Fluorida (mg/L)	Nitrit sebagai N (mg/L)	Sulfat (mg/L)	Khlorin bebas (mg/L)	Belereng sebagai H ₂ S (mg/L)	Fecal coliform (jml/100 ml)	Total coliform (jml/100 ml)	Gross-A (Bq /L)	Gross-B (Bq /L)
KLH Kulonprogo	0,091	0,00	0,067	4,02	0,00	0,283	0,01	5,847	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
SMK BPOPKRI 1 Wates	1,222	0,00	0,056	15,63	0,00	0,392	1,21	14,836	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
SDN 4 Wates	0,398	0,00	0,062	26,800	0,00	0,383	0,03	29,954	0,00	0,00	494,00	0,00	0,00	0,00
SD Kanisius Wates	0,297	0,00	0,043	31,26	0,00	0,303	0,89	11,48	0,00	0,00	39,00	39,00	0,00	0,00
SMP N 1 Wates	0,472	0,00	0,045	19,20	0,00	0,454	0,03	15,167	0,00	0,00	18,00	32,00	0,00	0,00
SMA N 1 Wates	0,34	0,00	0,051	28,14	0,00	0,538	0,00	22,756	0,00	0,00	113,00	294,00	0,00	0,00
SMA N 2 Wates	10,12	0,00	0,031	192,06	0,00	0,455	0,00	1,647	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
Kec Pakualaman, yk	0,14	0,00	0,048	231,00	0,00	0,402	0,01	17,396	0,00	0,00	494,00	0,00	0,00	0,00
Balaikota Timoho, Yk	0,118	0,00	0,048	152,00	0,00	0,28	0,01	8,735	0,00	0,00	17,00	37,00	0,00	0,00
Kec. Jetis, Yk	0,221	0,00	0,07	230,00	0,00	0,527	0,00	18,617	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
Kec. Tegalrejo, Yk	0,178	0,00	0,054	273,00	0,00	0,404	0,01	19,897	0,00	0,00	2,00	22,00	0,00	0,00
Kec, Wirobrajan, Yk	0,242	0,00	0,063	276,00	0,00	0,446	0,00	17,816	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
Kec. Ngampilan	0,282	0,00	0,069	25,44	0,00	0,53	0,00	28,95	0,00	0,00	17,00	24,00	0,00	0,00
Kec. Kraton	0,104	0,00	0,069	15,16	0,00	0,36	0,01	24,086	0,00	0,00	390,00	0,00	0,00	0,00
Disperindagkop, Bantul	0,445	0,00	0,051	16,14	0,00	0,501	0,001	31,215	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
BLH Bantul	0,081	0,00	0,578	15,60	0,007	0,205	0,03	29,694	0,00	0,00	44,00	50,00	0,00	0,00
Dipertahut, Bantul	0,12	0,00	0,968	14,68	0,006	0,32	0,00	25,594	0,00	0,00	30,00	130,00	0,00	0,00
Dispendukcapil, Bantul	0,12	0,00	0,468	5,87	0,009	0,099	0,00	27,719	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
Dinas Pariwisata, Bantul	0,112	0,00	0,624	15,65	0,006	0,13	0,551	36,798	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
Dinas Perhubungan, Bantul	0,014	0,00	1,324	19,56	0,00	0,258	0,37	33,235	0,00	0,00	0,00	8,00	0,00	0,00
Dinas Kelautan dan Perikanan, Bantul	0,191	0,00	0,053	14,18	0,00	0,396	0,00	15,938	0,00	0,00	188,00	0,00	0,00	0,00
BPAD DIY	0,116	0,00	0,066	42,07	0,00	0,533	0,00	32,089	0,00	0,00	78,00	494,00	0,00	0,00
Dinas Sosial DIY	0,092	0,00	0,050	22,01	0,00	0,361	0,01	24,793	0,00	0,00	89,00	294,00	0,00	0,00
Dinas Kesehatan DIY	0,128	0,00	0,083	6,35	0,00	0,354	0,02	20,251	0,00	0,00	89,00	0,00	0,00	0,00

Nama Lokasi	Mangan (mg/L)	Air Raksa (mg/L)	Seng (mg/L)	Khlorida (mg/l)	Sianida (mg/L)	Fluorida (mg/L)	Nitrit sebagai N (mg/L)	Sulfat (mg/L)	Khlorin bebas (mg/L)	Belereng sebagai H2S (mg/L)	Fecal coliform (jml/100 ml)	Total coliform (jml/100 ml)	Gross-A (Bq /L)	Gross-B (Bq /L)
BKD DIY	0,127	0,00	0,054	18,10	0,00	0,454	0,02	18,172	0,00	0,00	390,00	390,00	0,00	0,00
BAPPEDA DIY	0,103	0,00	0,067	48,92	0,00	0,582	0,015	50,041	0,00	0,00	294,00	294,00	0,00	0,00
BLH Kota Yogyakarta	0,179	0,00	0,093	24,70	0,00	0,456	0,029	18,297	0,00	0,00	55,00	55,00	0,00	0,00
Dinas Kebudayaan	0,227	0,00	0,109	19,56	0,00	0,505	0,011	52,321	0,00	0,00	494,00	0,00	0,00	0,00
Kec. Danurejan, Yk	0,381	0,00	0,109	22,99	0,00	0,548	0,01	28,121	0,00	0,00	8,00	58,00	0,00	0,00
Kec. Gondokusuman	0,039	0,00	0,053	10,27	0,00	0,707	0,01	14,844	0,00	0,00	38,00	50,00	0,00	0,00
Kec. Umbulharjo	0,039	0,00	0,059	38,64	0,00	0,612	0,00	39,247	0,00	0,00	52,00	390,00	0,00	0,00
Kec. Kotagede	0,273	0,00	0,065	43,54	0,00	0,68	0,00	43,79	0,00	0,00	27,00	113,00	0,00	0,00
Kec. Mergangsaan	0,029	0,00	0,068	27,39	0,00	0,68	0,038	57,268	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
Kec. Gondomanan	0,029	0,00	0,053	30,82	0,00	0,814	0,006	24,512	0,00	0,00	2,00	14,00	0,00	0,00
Kec. Mantrijeron	0,10	0,00	0,118	22,50	0,00	0,70	0,009	25,184	0,00	0,00	40,00	294,00	0,00	0,00
Puskesmas Mlati I	0,076	0,00	0,116	22,66	0,00	0,449	0,00	25,186	0,00	0,00	494,00	0,00	0,00	0,00
Puskesmas Mlati II	0,052	0,00	0,015	10,34	0,00	0,328	0,00	24,026	0,00	0,00	0,00	7,00	0,00	0,00
Puskesmas Tempel I	0,086	0,00	0,053	5,91	0,00	0,249	0,00	13,645	0,00	0,00	2,00	26,00	0,00	0,00
Puskesmas Tempel II	0,259	0,00	0,156	17,74	0,00	0,33	0,00	14,35	0,00	0,00	2,00	2,00	0,00	0,00
Puskesmas Turi	0,097	0,00	0,02	5,91	0,00	0,263	0,00	17,755	0,00	0,00	494,00	0,00	0,00	0,00
SMP N 1 Temon	0,709	0,00	0,043	27,34	0,00	0,286	0,00	13,486	0,00	0,00	0,00	38,00	0,00	0,00
SMA N 1 Temon	0,543	0,00	0,027	11,08	0,00	0,264	0,08	23,757	0,00	0,00	0,00	5,00	0,00	0,00
SMP Muh. 1 Wates	0,195	0,00	0,042	22,66	0,00	0,102	0,03	13,693	0,00	0,00	5,00	390,00	0,00	0,00
SMK 1 Pengasih	0,599	0,00	0,037	17,74	0,00	0,31	0,00	15,175	0,00	0,00	13,00	21,00	0,00	0,00
SMP N 1 Pengasih	0,98	0,00	0,034	10,34	0,00	0,294	0,00	13,835	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
SMK N 2 Pengasih	0,258	0,00	0,10	19,71	0,00	0,698	0,00	30,69	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
Puskesmas 2 Gamping	0,038	0,00	0,041	14,28	0,00	0,358	0,00	23,488	0,00	0,00	0,00	5,00	0,00	0,00
Puskesmas 1 Gamping	0,498	0,00	0,043	8,86	0,00	0,389	0,00	19,034	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
Puskesmas Godean II	0,024	0,00	0,051	14,28	0,00	0,40	0,00	17,477	0,00	0,00	14,00	29,00	0,00	0,00
Puskesmas Godean I	0,189	0,00	0,033	13,30	0,00	0,279	0,00	19,294	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
Puskesmas Seyegan I	0,109	0,00	0,058	16,26	0,00	0,322	0,00	19,285	0,00	0,00	2,00	11,00	0,00	0,00
SMK Muh 2 Moyudan	0,529	0,00	0,024	17,24	0,00	0,49	0,02	4,212	0,00	0,00	11,00	38,00	0,00	0,00
SMA N 1 Sewon	0,282	0,00	0,054	19,22	0,00	0,531	0,11	42,451	0,00	0,00	2,00	99,00	0,00	0,00

Nama Lokasi	Mangan (mg/L)	Air Raksa (mg/L)	Seng (mg/L)	Khlorida (mg/l)	Sianida (mg/L)	Fluorida (mg/L)	Nitrit sebagai N (mg/L)	Sulfat (mg/L)	Khlorin bebas (mg/L)	Belereng sebagai H2S (mg/L)	Fecal coliform (jml/100 ml)	Total coliform (jml/100 ml)	Gross-A (Bq /L)	Gross-B (Bq /L)
SMA N 2 Bantul	0,964	0,00	0,023	22,66	0,00	0,433	0,00	40,458	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
SMP N 1 Bantul	0,26	0,00	0,014	44,34	0,00	0,499	0,101	25,23	0,00	0,00	2,00	113,00	0,00	0,00
Dinas PU Bantul	1.285,00	0,00	0,014	17,24	0,00	0,527	0,00	43,078	0,00	0,00	0,00	2,00	0,00	0,00
Dinas SDA Bantul	0,287	0,00	0,039	15,52	0,00	0,426	0,38	25,346	0,00	0,00	0,00	5,00	0,00	0,00
Puskesmas Prambanan	0,043	0,00	0,031	26,60	0,00	0,53	0,01	51,227	0,00	0,00	38,00	38,00	0,00	0,00
Puskesmas Berbah	0,434	0,00	0,025	12,81	0,00	0,531	0,00	141,197	0,00	0,00	2,00	2,00	0,00	0,00
Puskesmas Kalasan	0,148	0,00	0,025	3,94	0,00	0,341	0,054	18,791	0,00	0,00	89,00	0,00	0,00	0,00
Puskesmas Depok II	0,20	0,00	0,046	23,89	0,00	0,436	0,00	51,51	0,00	0,00	58,00	233,00	0,00	0,00
Puskesmas Depok I	0,104	0,00	0,026	8,38	0,00	0,486	0,00	39,607	0,00	0,00	0,00	58,00	0,00	0,00
PUP ESDM DIY	0,00	0,00	0,026	35,48	0,00	0,343	0,01	35,536	0,00	0,00	11,00	50,00	0,00	0,00
Dinas Pariwisata DIY	0,047	0,00	0,02	29,56	0,00	0,403	0,15	136,487	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
Dinas Pertanian DIY	0,034	0,00	0,024	13,79	0,00	0,506	0,01	48,886	0,00	0,00	7,00	58,00	0,00	0,00
Disperindagkop UKM DIY	0,00	0,00	0,03	14,28	0,00	0,466	0,00	20,269	0,00	0,00	5,00	29,00	0,00	0,00
Dishub Kominfo DIY	0,05	0,00	0,029	13,30	0,00	0,269	0,013	13,123	0,00	0,00	0,00	14,00	0,00	0,00
Disnakertran DIY	0,098	0,00	0,043	17,30	0,00	0,492	0,005	54,116	0,00	0,00	0,00	29,00	0,00	0,00

Sumber Data : BLH DIY

Keterangan :-

Tabel SD 17 : Kualitas Air Laut
Provinsi : Daerah Istimewa Yogyakarta
Tahun data : 2015

Nama Lokasi	Derajat Lintang	Menit Lintang	Detik Lintang	Derajat Bujur Timur	Menit Bujur Timur	Detik Bujur Timur	Waktu Sampling (tgl/bln/thn)	Lokasi Sampling	Warna (Mt)	Bau	Kecerahan (M)	Kekeruhan (NTU)	TSS (mg/l)	Sampah	Lapisan Minyak
Pantai Sundak	8	9	1	110	36	45	09 Maret 2015		2,684	tdk	0,00	23,10	20,20	ada	
Pantai Drini	8	8	19	110	34	40	09 Maret 2015		3,436	tdk	0,00	23,10	16,20	ada	
Pantai Baron	8	7	45	110	32	55	09 Maret 2015		2,788	tdk	0,00	22,90	32,40	ada	
Pantai Depok	8	0	832	110	17	554	10 Maret 2015		3,237	tdk	0,00	23,20	33,40	ada	
Pantai Parangtritis	8	1	599	110	20	108	10 Maret 2015		1,146	tdk	0,00	23,20	24,50	ada	
Pantai Pandansimo	7	59	294	110	13	63	10 Maret 2015		3,635	tdk	0,00	23,00	20,90	ada	
Pantai Glagah	7	54	778	110	4	32	11 Maret 2015		66,528	tdk	0,00	23,100	23,40	ada	
Pantai Glagah	7	54	45	110	4	5	18 Agustus 2015		2,391	tdk	0,00	4,85	23,20	tidak	
Pantai Baron	8	7	48,2	110	32	54,9	19 Agustus 2015		0,648	tdk	0,00	6,25	31,50	tidak	
Pantai Indrayanti	8	9	2,3	110	36	50,5	19 Agustus 2015		4,182	tdk	0,00	4,01	15,10	tidak	
Pantai Ngrehnan	8	7	16,1	110	30	50,1	19 Agustus 2015		0,897	tdk	0,00	6,02	18,30	tidak	
Pantai parangtritis	8	1	28	110	19	51	20 Agustus 2015		0,348	tdk	0,00	10,36	25,20	ada	
Pantai Samas	8	0	21,4	110	15	57	20 Agustus 2015		1,494	tdk	0,00	9,37	28,60	tidak	
Pantai Baru	7	59	20,2	110	13	15,3	20 Agustus 2015		2	tdk	0,00	13,05	22,40	tidak	

Lanjutan.....

Tabel SD 17 : Kualitas Air Laut
Provinsi : Daerah Istimewa Yogyakarta
Tahun data : 2015

Nama Lokasi	Temperatur (Â°C)	pH	Salinitas (â °)	DO (mg/l)	BOD5 (mg/l)	COD (mg/l)	Amonia total (mg/l)	NO2-N (mg/l)	NO3-N (mg/l)	PO4-P (mg/l)	Sianida (CN-) (mg/l)	Sulfida (H2S) (mg/l)	Klor (mg/l)	Minyak bumi (mg/l)	Fenol (mg/l)	Pestisida (mg/l)	PCB (mg/l)
Pantai Sundak	23,10	7,72	46,00	8,74	1,31	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
Pantai Drini	23,10	7,71	44,00	9,47	2,04	0,00	0,00	0,00	0,00	0,024	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
Pantai Baron	22,90	7,62	28,70	9,61	1,46	0,00	0,00	0,00	0,00	0,236	0,00	0,002	0,00	0,00	0,078	0,00	0,00
Pantai Depok	23,20	7,66	42,50	9,18	2,62	0,00	0,00	0,00	0,00	0,145	0,00	0,019	0,00	0,00	0,024	0,00	0,00
Pantai Parangtritis	23,20	7,69	40,60	8,89	1,46	0,00	0,00	0,00	0,00	0,03	0,00	0,007	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
Pantai Pandansimo	23,00	7,71	41,50	9,61	1,02	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,006	0,00	0,00	0,115	0,00	0,00
Pantai Glagah	23,10	7,71	44,00	9,76	2,04	0,00	0,00	0,00	0,00	0,03	0,00	0,016	0,00	0,00	0,032	0,00	0,00
Pantai Glagah	27,10	7,77	44,00	5,49	0,01	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,024	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
Pantai Baron	26,70	7,69	27,50	6,56	0,84	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,008	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
Pantai Indrayanti	26,70	7,79	42,00	6,36	1,11	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,025	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
Pantai Ngrehan	26,50	7,74	43,00	7,00	1,24	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,023	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
Pantai parangtritis	26,50	7,78	40,20	5,89	1,47	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,016	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
Pantai Samas	26,60	7,78	41,50	5,38	1,36	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,019	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
Pantai Baru	26,60	7,77	42,00	5,01	1,11	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,016	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00

Sumber Data : BLH DIY

Keterangan : Data diperoleh dari Hasil Uji Laboratorium Pengujian Air Fakultas Geografi UGM

Tabel SD 18 : Kualitas Udara Ambien
Provinsi : Daerah Istimewa Yogyakarta
Tahun data : 2015

Lokasi	Lama	SO2	CO	N02	O3	HC	PM10	PM2.5
	Pengukuran	($\hat{\mu}\text{g}/\text{Nm}^3$)	($\hat{\mu}\text{g}/\text{Nm}^3$)	($\hat{\mu}\text{g}/\text{Nm}^3$)	($\hat{\mu}\text{g}/\text{Nm}^3$)	($\hat{\mu}\text{g}/\text{Nm}^3$)	($\hat{\mu}\text{g}/\text{Nm}^3$)	($\hat{\mu}\text{g}/\text{Nm}^3$)
Depan PKU Muhammadiyah, Jl. KHA Dahlan Yogyakarta	1 jam	29,93	1.775,97	45,02	16,98	111,67	26,42	0,00
Depan Mirota Kampus, Jl. C. Simanjuntak Yogyakarta	1 jam	52,67	843,41	29,94	18,17	99,67	68,40	0,00
Depan Hotel Saphir, Jl. Urip Sumoharjo, Yogyakarta	1 jam	34,51	1.230,97	55,62	26,47	92,00	445,10	0,00
Depan STTL, Jl. Gedongkuning Bantul	1 jam	37,39	1.506,34	22,63	21,68	90,89	118,20	0,00
Perempatan Gose, Jl. Bantul Bantul	1 jam	56,09	1.972,40	33,32	22,41	30,89	30,48	0,00
Perempatan Wojo, Jl. Imogiri Barat Bantul	1 jam	35,19	2.791,10	29,99	19,58	71,44	51,65	0,00
Perempatan Deggung, Jl. Magelang Sleman	1 jam	24,04	868,14	44,91	25,54	61,33	43,70	0,00
Depan UPN Veteran, Jl. Ringroad Utara Yogyakarta	1 jam	38,10	1.537,37	25,78	24,64	42,11	65,64	0,00
Depan EksKantor Merapi Golf, Jl. Kaliurang Sleman	1 jam	22,77	641,74	27,66	19,10	115,22	50,99	0,00
Perempatan Ngeplang, Sentolo Kulonprogo	1 jam	37,92	809,71	36,84	17,41	21,89	57,10	0,00
Pertigaan Toyan, Kulonprogo	1 jam	30,24	854,31	27,25	17,28	19,89	45,05	0,00
Depan Terminal Wates, Jl. Khudori Wates Kulonprogo	1 jam	36,22	1.029,92	25,42	17,28	35,11	67,78	0,00
Perempatan Gading Wonosari, Gunungkidul	1 jam	43,13	933,94	33,67	12,83	35,00	20,93	0,00
Depan Terminal Wonosari, Gunungkidul	1 jam	38,22	1.005,38	28,33	17,05	48,00	39,39	0,00
Perempatan RSUD Wonosari, Gunungkidul	1 jam	57,84	1.089,52	35,53	12,42	33,67	29,65	0,00

Lanjutan.....

Tabel SD 18 : Kualitas Udara Ambien
Provinsi : Daerah Istimewa Yogyakarta
Tahun data : 2015

Lokasi	TSP ($\hat{\mu}\text{g}/\text{Nm}^3$)	Pb ($\hat{\mu}\text{g}/\text{Nm}^3$)	Dustfall ($\hat{\mu}\text{g}/\text{Nm}^3$)	Total Fluorides sebagai F ($\hat{\mu}\text{g}/\text{Nm}^3$)	Fluor Index ($\hat{\mu}\text{g}/\text{Nm}^3$)	Khlorine & Khlorine Dioksida ($\hat{\mu}\text{g}/\text{Nm}^3$)	Sulphat Index ($\hat{\mu}\text{g}/\text{Nm}^3$)
Depan PKU Muhammadiyah, Jl. KHA Dahlan Yogyakarta	0,00	0,09	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
Depan Mirota Kampus, Jl. C. Simanjuntak Yogyakarta	0,00	0,31	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
Depan Hotel Saphir, Jl. Urip Sumoharjo, Yogyakarta	0,00	0,07	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
Depan STTL, Jl. Gedongkuning Bantul	0,00	0,23	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
Perempatan Gose, Jl. Bantul Bantul	0,00	0,47	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
Perempatan Wojo, Jl. Imogiri Barat Bantul	0,00	0,23	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
Perempatan Deggung, Jl. Magelang Sleman	0,00	0,41	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
Depan UPN Veteran, Jl. Ringroad Utara Yogyakarta	0,00	0,51	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
Depan EksKantor Merapi Golf, Jl. Kaliurang Sleman	0,00	0,29	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
Perempatan Ngeplang, Sentolo Kulonprogo	0,00	0,16	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
Pertigaan Toyon, Kulonprogo	0,00	0,20	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
Depan Terminal Wates, Jl. Khudori Wates Kulonprogo	0,00	0,04	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
Perempatan Gading Wonosari, Gunungkidul	0,00	0,26	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
Depan Terminal Wonosari, Gunungkidul	0,00	0,26	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
Perempatan RSUD Wonosari, Gunungkidul	0,00	0,43	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00

Sumber Data : BLH DIY

Keterangan :-

Tabel SD 19 : Luas Tutupan dan Kondisi Terumbu Karang**Provinsi : Daerah Istimewa Yogyakarta****Tahun data : 2015**

Kabupaten/ Kota	Luas Tutupan (Ha)	Sangat Baik (%)	Baik (%)	Sedang (%)	Rusak (%)
Kota Yogyakarta	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
Kabupaten Gunungkidul	5.100,00	0,00	10,00	20,00	70,00
Kabupaten Bantul	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
Kabupaten Kulon Progo	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
Kabupaten Sleman	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00

Sumber Data : Dinas Kelautan dan Perikanan DIY

Keterangan : -

Tabel SD 20 : Luas dan Kerusakan Padang Lamun**Provinsi : Daerah Istimewa Yogyakarta****Tahun data : 2015**

Kabupaten/ Kota	Luas (Ha)	Persentase Area Kerusakan (%)
Kota Yogyakarta	0,00	0,00
Kabupaten Gunungkidul	0,00	0,00
Kabupaten Bantul	0,00	0,00
Kabupaten Kulon Progo	0,00	0,00
Kabupaten Sleman	0,00	0,00

Sumber Data : Dinas Kelautan dan Perikanan DIY

Keterangan : Pantai di DIY tidak memungkinkan untuk tumbuh padang lamun

Tabel SD 21 : Luas dan Kerapatan Tutupan Mangrove**Provinsi : Daerah Istimewa Yogyakarta****Tahun data : 2015**

Lokasi	Luas Lokasi (Ha)	Persentase tutupan (%)	Kerapatan (pohon/Ha)
Kota Yogyakarta	0,00	0,00	0,00
Kabupaten Gunungkidul	0,00	0,00	0,00
Kabupaten Bantul	25,1	22,00	500,00
Kabupaten Kulon Progo	15,00	10,00	0,00
Kabupaten Sleman	0,00	0,00	0,00

Sumber Data : Tim SLHD DIY 2015

Keterangan : Data diolah dari berbagai sumber (Dinas Kelautan dan Perikanan DIY, BLH/ Kapedal/ KLH Kabupaten/ Kota se DIY)

Tabel SD 22 : Curah Hujan Rata-Rata Bulanan**Provinsi : Daerah Istimewa Yogyakarta****Tahun data : 2015**

Nama dan Lokasi Stasiun	Jan	Feb	Mar	Apr	Mei	Jun	Jul	Agt	Sep	Okt	Nop	Des
Stasiun Geofisika Yogyakarta, Gamping, Sleman	389,00	182,00	463,00	370,00	53,00	49,00	0,00	0,00	0,00	0,00	217,00	0,00
Kolombo, Sleman	312,00	252,00	211,00	216,00	78,00	5,00	0,00	0,00	0,00	0,00	106,00	0,00
Bronggang, Sleman	408,00	341,00	427,00	432,00	56,00	10,00	0,00	0,00	0,00	0,00	207,00	0,00
Tempel, Sleman	374,00	366,00	670,00	0,00	0,00	36,00	0,00	0,00	0,00	0,00	389,00	0,00
Kalasan, Sleman	446,00	311,00	488,00	451,00	133,00	20,00	0,00	0,00	0,00	0,00	48,00	0,00
Galur, Brosot, Kulonprogo	331,00	163,00	291,00	446,00	65,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	73,00	0,00
Gejagan, Ancol Banjaraya, Kulonprogo	400,00	258,00	628,00	390,00	38,00	14,00	0,00	0,00	0,00	0,00	436,00	0,00
Gembongan, Kulonprogo	434,00	110,00	424,00	489,00	58,00	6,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00

Nama dan Lokasi Stasiun	Jan	Feb	Mar	Apr	Mei	Jun	Jul	Agt	Sep	Okt	Nop	Des
Kokap, Kulonprogo	348,00	159,00	331,00	386,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	183,00	0,00
Panjatan, Kulonprogo	404,00	156,00	361,00	396,00	70,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	67,00	0,00
Samigaluh, Kulonprogo	583,00	461,00	502,00	388,00	62,00	23,00	0,00	0,00	0,00	0,00	352,00	0,00
Piyungan, Bantul	360,00	174,00	397,00	212,00	36,00	4,00	0,00	0,00	0,00	0,00	136,00	0,00
BPP Pleret, Bantul	386,00	154,00	488,00	270,00	87,00	48,00	0,00	0,00	0,00	0,00	233,00	0,00
Ngetal, Bantul	433,00	126,00	431,00	411,00	89,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	100,00	0,00
Dlingo, Bantul	354,00	289,00	529,00	329,00	88,00	39,00	0,00	0,00	0,00	0,00	92,00	0,00
Gandok, Bantul	314,00	146,00	435,00	359,00	52,00	30,00	0,00	0,00	0,00	0,00	169,00	0,00
Paliyan, Gunungkidul	338,00	168,00	249,00	247,00	55,00	17,00	0,00	0,00	0,00	0,00	45,00	0,00
Playen, Gunungkidul	214,00	155,00	402,00	0,00	54,00	14,00	0,00	0,00	0,00	0,00	11,00	0,00
Ponjong, Gunungkidul	388,00	338,00	357,00	350,00	110,00	3,00	0,00	0,00	0,00	0,00	64,00	0,00
Tepus, Gunungkidul	554,00	206,00	493,00	565,00	50,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	61,00	0,00
BPP.Panggang, Gunungkidul	375,00	176,00	373,00	480,00	124,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	81,00	0,00
Ngawen, Gunungkidul	298,00	306,00	377,00	0,00	170,00	43,00	0,00	0,00	0,00	0,00	186,00	0,00

Sumber Data : BMKG Yogyakarta

Keterangan : satuan millimeter (mm)

Tabel SD 23 : Suhu Udara Rata-Rata Bulanan

Provinsi : Daerah Istimewa Yogyakarta

Tahun data : 2015

Nama dan Lokasi Stasiun	Jan	Feb	Mar	Apr	Mei	Jun	Jul	Agt	Sep	Okt	Nop	Des
Stasiun Geofisika Yogyakarta, Gamping	26,20	26,20	26,30	26,40	26,20	25,20	24,60	24,80	25,60	26,80	27,80	27,50

Sumber Data : BMKG Yogyakarta

Keterangan : Data diambil dari BMKG Yogyakarta

Tabel SD 24 : Kualitas Air Hujan

Provinsi : Daerah Istimewa Yogyakarta

Tahun data : 2015

Waktu Pemantauan	pH (umhos/cm)	DHL (mg/L)	SO4 (mg/L)	NO3 (mg/L)	Cr (mg/L)	NH4 (mg/L)	Na (mg/L)	Ca2+ (mg/L)	Mg2+ (mg/L)
Jan	4,95	8,7	1,27	0,58	1,34	0,34	0,33	0,06	0,00
Feb	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
Mar	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
Apr	5,24	10,10	0,98	0,63	0,52	0,40	0,31	0,04	0,00
Mei	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
Jun	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
Jul	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
Ags	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
Sep	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
Okt	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
Nop	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
Des	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00

Sumber Data : BMKG DIY

Keterangan :-

B. DEMOGRAFI

Tabel DE 1 : Luas Wilayah, Jumlah Penduduk, Pertumbuhan Penduduk dan Kepadatan Provinsi : Daerah Istimewa Yogyakarta Tahun data : 2015

Kabupaten/ Kota	Luas (km ²)	Jumlah Penduduk	Pertumbuhan Penduduk (%)	Kepadatan Penduduk (%)
Kota Yogyakarta	32,50	403.043	0,64	12.401
Kabupaten Gunungkidul	1.485,36	704.026	0,74	474
Kabupaten Bantul	506,85	982.246	1,41	1.938
Kabupaten Kulon Progo	586,27	408.947	0,48	691
Kabupaten Sleman	574,82	1.180.914	1,46	2.054

Sumber Data : BPS DIY

Keterangan : Proyeksi penduduk 2015 berdasarkan hasil SP2010

Tabel DE 2 : Jumlah Penduduk Laki-Laki dan Perempuan Provinsi : Daerah Istimewa Yogyakarta Tahun data : 2015

Kabupaten/ Kota	Laki-laki	Perempuan
Kota Yogyakarta	196.137	206.906
Kabupaten Gunungkidul	340.531	363.495
Kabupaten Bantul	489.726	492.520
Kabupaten Kulon Progo	200.524	208.423
Kabupaten Sleman	591.847	589.067

Sumber Data : BPS DIY

Keterangan : Proyeksi penduduk 2015 berdasarkan hasil SP2010

Tabel DE 3 : Penduduk di Wilayah Pesisir dan Laut Provinsi : Daerah Istimewa Yogyakarta Tahun data : 2015

Kabupaten/ Kota	Jumlah Desa	Jumlah Penduduk	Jumlah Rumah Tangga
Kota Yogyakarta	0	0	0
Kabupaten Gunungkidul	18	85.289	23.903
Kabupaten Bantul	5	44.549	13.284
Kabupaten Kulon Progo	10	35.153	9.984
Kabupaten Sleman	0	0	0

Sumber Data : BPS DIY

Keterangan : Proyeksi penduduk 2015 berdasarkan hasil SP2010

C. DEMOGRAFI SOSIAL

Tabel DS 1 : Jumlah Penduduk Laki-Laki dan Perempuan Menurut Tingkatan Pendidikan
Provinsi : Daerah Istimewa Yogyakarta
Tahun data : 2015

Kabupaten/ Kota	Jumlah Tidak Sekolah Laki-laki	Jumlah Tidak Sekolah Perempuan	Jumlah SD Laki-laki	Jumlah SD perempuan	Jumlah SLTP Laki-laki	Jumlah SLTP Perempuan	Jumlah SLTA Laki-laki	Jumlah SLTA Perempuan
Kota Yogyakarta	32.913	33.971	38.939	45.605	25.959	27.860	59.770	60.199
Kabupaten Gunungkidul	118.890	139.648	104.872	111.885	73.882	66.931	62.606	48.057
Kabupaten Bantul	85.095	95.705	136.749	144.715	69.603	65.663	124.845	109.010
Kabupaten Kulon Progo	39.416	44.186	69.550	76.756	34.865	33.168	60.305	51.778
Kabupaten Sleman	147.551	160.147	67.473	79.674	69.743	67.484	206.848	152.426

Lanjutan.....

Tabel DS 1 : Jumlah Penduduk Laki-Laki dan Perempuan Menurut Tingkatan Pendidikan
Provinsi : Daerah Istimewa Yogyakarta
Tahun data : 2015

Kabupaten/ Kota	Jumlah Diploma Laki-laki	Jumlah Diploma Perempuan	Jumlah S1 Laki-laki	Jumlah S1 Perempuan	Jumlah S2 Laki-laki	Jumlah S2 Perempuan	Jumlah S3 Laki-laki	Jumlah S3 Perempuan
Kota Yogyakarta	9.831	12.624	29.572	27.778	3.132	2.208	359	161
Kabupaten Gunungkidul	4.516	4.595	6.840	6.182	567	216	85	76
Kabupaten Bantul	11.118	14.648	25.145	25.083	2.328	1.420	175	110
Kabupaten Kulon Progo	3.870	5.045	8.186	8.309	430	216	33	19
Kabupaten Sleman	19.464	23.785	46.942	43.813	6.348	3.856	1.221	640

Sumber Data : Tim SLHD DIY 2015

Keterangan : Data bersumber dari BLH/ Kapedal/ KLH Kabupaten/ Kota se-DIY

**Tabel DS 2 : Jenis Penyakit Utama yang Diderita Penduduk
Provinsi : Daerah Istimewa Yogyakarta
Tahun data : 2015**

Jenis Penyakit	Jumlah Penderita
Influenza	44.787
Diare	40.432
Hipertensi	32.971
Diabetes Melitus	9.500
Tifus Perut Klinis	6.162
Diare Berdarah (Disentri)	3.346
Pneumonia	2.608
Tersangka TBC Paru	1.948
Demam Dengue	1.127
TBC Paru BTA (+)	1.119

Sumber Data : Dinas Kesehatan DIY

Keterangan : -

D. SOSIAL EKONOMI

Tabel SE 1 : Jumlah Rumah Tangga Miskin
Provinsi : Daerah Istimewa Yogyakarta
Tahun data : 2015

Kabupaten/ Kota	Jumlah Rumah Tangga	Jumlah Rumah Tangga Miskin
Kota Yogyakarta	137.262	11.901
Kabupaten Gunungkidul	202.199	42.118
Kabupaten Bantul	262.258	41.673
Kabupaten Kulon Progo	110.282	22.762
Kabupaten Sleman	368.007	34.961

Sumber Data : BPS DIY

Keterangan : Pengolahan berdasarkan proyeksi penduduk dan rata-rata anggota rumah tangga hasil SP2010 dan persentase kemiskinan kabupaten/ kota 2014

Tabel SE 2 : Jumlah Rumah Tangga dan Sumber Air Minum
Provinsi : Daerah Istimewa Yogyakarta
Tahun data : 2015

Kabupaten/ Kota	Ledeng	Sumur	Sungai	Hujan	Kemasan	Lainnya
Kota Yogyakarta	36.511	239.417	719	0	255.235	187.089
Kabupaten Gunungkidul	59.149	56.576	700	28.148	2.521	0
Kabupaten Bantul	15.825	150.205	947	189	12.691	9.557
Kabupaten Kulon Progo	27.877	41.046	0	0	4.838	6.879
Kabupaten Sleman	30.823	128.097	0	1.142	24.889	43.387

Sumber Data : Dinas PUP - ESDM DIY

Keterangan : -

Tabel SE 3 : Luas Lahan dan Produksi Perkebunan menurut Jenis Tanaman dan Penggunaan Pupuk
Provinsi : Daerah Istimewa Yogyakarta
Tahun data : 2015

Jenis Tanaman	Luas Lahan (Ha)	Produksi (Ton)	Urea	SP.36	ZA	NPK	Organik
Karet	45,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
Kelapa	39.510,00	44.956,00	0,00	0,00	0,00	0,35	0,00
Kelapa Sawit	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
Kopi	1.568,31	648,41	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
Coklat/kakao	4.510,85	1.006,53	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
Teh	130,70	315,46	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
Cengkeh	2.897,00	306,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
Tebu	3.515,00	15.606,00	0,00	0,00	0,45	0,00	2,00
Tembakau	1.372,50	630,00	0,00	1,00	3,00	0,00	67,50
Kapas	20,00	8,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
Jarak	1.421,00	30,47	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
Kapuk	437,00	12,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
Kina	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
Jambu Mete	12.011,00	200,80	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
Pala	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
Kayu Manis	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
Nilam	55,00	174,49	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
lain-lain	11.395,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00

Sumber Data : Dinas Kehutanan dan Perkebunan DIY

Keterangan : - Data sementara
 - Dalam satuan ton

Tabel SE 4 : Penggunaan Pupuk untuk Tanaman Padi dan Palawija menurut Jenis Pupuk Provinsi : Daerah Istimewa Yogyakarta Tahun data : 2015

Jenis Tanaman	Urea	SP.36	ZA	NPK	Organik
Padi	18.950,89	1.353,75	1.551,57	9.468,85	4.940,91
Jagung	7.134,81	646,74	949,41	3.985,98	2.327,79
Kedelai	1.144,88	243,82	602,02	540,69	529,54
Kacang tanah	1.281,32	245,58	636,33	2.099,83	662,93
Ubi kayu	1.353,02	164,58	555,06	3.297,43	1.237,61
Ubi jalar	67,05	10,29	48,44	179,50	133,39
Hortikultura	2.697,80	443,40	2.794,98	3.230,08	1.827,14
Perkebunan	381,28	172,35	2.139,02	1.658,84	666,67
Peternakan	1.837,83	8,58	0,00	0,00	5,36

Sumber Data : Dinas Pertanian DIY

Keterangan : Data diolah berdasarkan realisasi penyaluran dari PT. Pupuk Indonesia s/d 30 November 2015

Tabel SE 4A : Jumlah Penggunaan Pupuk untuk Jenis Tanaman menurut Jenis Pupuk Provinsi : Daerah Istimewa Yogyakarta Tahun data : 2015

Jenis Tanaman	Pemakaian Pupuk (Ton) tahun 2015				
	Urea	SP.36	ZA	NPK	Organik
Tanaman Pangan	29.932	2.665	4.343	19.572	9.832
Hortikultura	2.698	443	2.795	3.230	1.827
Perkebunan	381	172	2.139	1.659	667
Peternakan	1.838	9	-	-	5
Total (%)	34.849	3.289	9.277	24.461	12.331

Sumber Data : Dinas Pertanian DIY

Keterangan : Data diolah berdasarkan realisasi penyaluran dari PT. Pupuk Indonesia s/d 30 November 2015

Tabel SE 4B : Perbandingan Jumlah Penggunaan Pupuk Tahun 2013 - 2015 menurut Jenis Pupuk Provinsi : Daerah Istimewa Yogyakarta Tahun data : 2015

Tahun	Pemakaian Pupuk (Ton)					Jumlah total
	Urea	SP.36	ZA	NPK	Organik	
2013	37.424	2.558	4.004	25.756	12.255	81.997
%	45,64	3,12	4,88	31,41	14,95	
2014	33.635	3.278	9.171	19.408	7.488	72.980
%	46,09	4,49	12,57	26,59	10,26	
2015	34.849	3.289	9.277	24.461	12.332	84.208
%	41,38	3,91	11,02	29,05	14,64	

Sumber Data : Dinas Pertanian DIY

Keterangan : Data diolah berdasarkan realisasi penyaluran dari PT. Pupuk Indonesia s/d 30 November 2015

Tabel SE 5 : Luas Perubahan Penggunaan Lahan Pertanian
Provinsi : Daerah Istimewa Yogyakarta
Tahun data : 2015

Jenis Penggunaan Baru	Luas (Ha)
Permukiman	134,78
Industri	16,34
Tanah kering	283,00
Perkebunan	0,00
Semak belukar	0,00
Tanah kosong	3,00
Perairan/kolam	0,00
Lainnya	36,03

Sumber Data : Tim SLHD DIY 2015

Keterangan : Data dihimpun dari berbagai sumber (Penggunaan lainnya meliputi : Ruko, Jasa, Pendidikan, Gudang, dan Tempat Ibadah)

Tabel SE 6 : Luas Areal dan Produksi Pertambangan Menurut Jenis Bahan Galian
Provinsi : Daerah Istimewa Yogyakarta
Tahun data : 2015

Nama Perusahaan	Jenis Bahan Galian	Luas Areal (Ha)	Produksi (Ton/Tahun)
CV. Bedjoe Oetomo	Pasir dan Batu	2,00	8.898,60
CV. Panca Manunggal Mukti	Pasir	0,45	8.640,00
CV. Cipta Jaya Sakti	Batu Andesit	40,00	2.428,08
PT. Dewa Bumi Nusantara	Batu Andesit	57,20	6.392,04
CV. Ellyta Karya Pratama	Batu Andesit	2,00	2.388,00
CV. Handika Karya	Batu Andesit	40,00	4.680,00
PT. Harmak Indonesia	Batu Andesit	21,50	864,00
CV. Kanigara Swasta Praja	Batu Andesit	2,00	0,00
CV. Laju Jaya Sakti	Batu Andesit	2,00	0,00
PT. Mineral Daya Gemilang	Batu Andesit	16,00	276,00
UD. Putra Diafan	Batu Andesit	3,50	12.548,04
PT. Surya Watu Kencana	Batu Andesit	100,00	0,00
UD. Muncul Karya	Batu Andesit	0,56	666,72
UD. Muncul Karya	Batu Andesit	0,21	45.000,00
UD. Putra Diafan	Batu Andesit	0,07	4.800,00
PT. Pangon Bumi Mandiri, PT (Pengalihan dari PT. Arto Selaras Mandiri Indonesia)	Mangan	197,00	0,00
PT. Multintes	Pasir dan batu	0,00	1.406.825,00
CV. Arena Reka Buwana	Pasir dan batu	0,00	5.149,40
CV. Yuka	Batuan	0,00	7.300,00
PT. Perwita Karya	Batuan	0,00	25.000,00
PT. Suradi Sejahtera Raya	Batuan	0,00	41.975,00

Sumber Data : Dinas PUP-ESDM DIY

Keterangan : Satuan produksi yang didata m3/th bukan ton/th

Tabel SE 7 : Luas Lahan Sawah menurut Frekuensi Penanaman, Produksi per hektar
Provinsi : Daerah Istimewa Yogyakarta
Tahun data : 2015

Kabupaten/ Kota	Luas (Ha) 1 Kali	Luas (Ha) 2 Kali	Luas (Ha) 3 Kali	Produksi per Hektar
Kota Yogyakarta	0,00	6,00	55,00	6,219
Kabupaten Gunungkidul	5.510,00	1.020,00	1.324,00	5,07
Kabupaten Bantul	2.195,00	8.484,00	3.450,00	6,569
Kabupaten Kulon Progo	882,00	8.811,00	450,00	6,588
Kabupaten Sleman	583,00	14.147,00	7.500,00	6,40

Sumber Data : Dinas Pertanian DIY

Keterangan : Data diambil dari data luas penggunaan lahan dari SDP DIY dan angka ARAM II 2015

Tabel SE 8 : Jumlah Hewan Ternak
Provinsi : Daerah Istimewa Yogyakarta
Tahun data : 2015

Kabupaten/ Kota	Sapi Perah	Sapi Potong	Kerbau	Kuda	Kambing	Domba	Babi
Kota Yogyakarta	17	300	5	25	213	235	270
Kabupaten Gunungkidul	7	155.985	2	6	184.250	16.141	100
Kabupaten Bantul	225	56.700	360	1.625	91.120	66.418	4.775
Kabupaten Kulon Progo	170	52.950	62	10	98.359	20.984	1.859
Kabupaten Sleman	3.750	56.840	586	362	37.267	72.227	6.734

Sumber Data : Dinas Pertanian DIY

Keterangan : -

Tabel SE 9 : Jumlah Hewan Unggas dari Jenis Unggas
Provinsi : Daerah Istimewa Yogyakarta
Tahun data : 2015

Kabupaten/ Kota	Ayam Kampung	Ayam Petelur	Ayam Pedaging	Itik
Kota Yogyakarta	49.955	0	0	1.185
Kabupaten Gunungkidul	1.127.447	237.816	1.359.415	7.290
Kabupaten Bantul	835.250	795.200	990.547	210.816
Kabupaten Kulon Progo	879.494	1.014.987	1.080.000	143.690
Kabupaten Sleman	1.543.216	1.673.944	2.736.213	206.602

Sumber Data : Dinas Pertanian DIY

Keterangan : -

E. SUMBER PENCEMAR

**Tabel SP 1 : Jumlah Jenis Industri/Kegiatan Usaha
Provinsi : Daerah Istimewa Yogyakarta
Tahun data : 2015**

Jenis Industri	Produksi (Ton/ Tahun)	Beban Limbah BOD (Ton/ Tahun)	Beban Limbah COD (Ton/ Tahun)	Beban Limbah TSS	Beban Limbah Lainnya (Ton/ Tahun)
Penyamakan Kulit	24,182	0,945	2,26	0,241	0,00
Susu	99,29	3,525	7,448	0,569	0,00
Farmasi	64,233	10,767	29,411	2,046	0,00
Gula	5.593,40	0,002	0,009	0,001	0,00
Garmen/ Tekstil	247.654,75	0,00	0,001	0,00	0,00
Peralatan/ Alat berat	5.697,00	0,001	0,116	0,014	0,00

Sumber Data : Tim SLHD DIY 2015

Keterangan : Laporan Penanggungjawab Usaha dan/ atau Kegiatan ke Gubernur cq. Kepala BLH DIY tahun 2015

**Tabel SP 1A : Jumlah Jenis Jasa Pariwisata/ Hotel
Provinsi : Daerah Istimewa Yogyakarta
Tahun data : 2015**

Jenis Industri	Jumlah Kamar	Beban Limbah BOD (Ton/ Tahun)	Beban Limbah COD (Ton/ Tahun)	Beban Limbah TSS	Beban Limbah Lainnya (Ton/ Tahun)
Hotel Brongto		0,0008	0,0054	0,0031	
Hotel Grand Aston	141	0,00729	0,01601	0,0017	
Hotel Grand Quality	193	0,03535	0,07767	0,01837	
Hotel Ibis Malioboro	148	0,00465	0,00945	0,00084	
Hotel Santika		0,13497	0,03448	0,01353	

Sumber Data : Tim SLHD DIY 2015

Keterangan : Laporan Penanggungjawab Usaha dan/atau Kegiatan ke Gubernur cq. Kepala BLH DIY tahun 2015

**Tabel SP 2 : Jumlah Kendaraan menurut Jenis Kendaraan dan Bahan Bakar yang digunakan
Provinsi : Daerah Istimewa Yogyakarta
Tahun data : 2015**

Jenis Kendaraan	Bensin	Solar
Beban	27.268	6.158
Penumpang Pribadi	133.039	31.705
Penumpang Umum	2.134	206
Bus Besar Pribadi	0	259
Bus Besar Umum	0	2.103
Bus Kecil Pribadi	28.820	536
Bus Kecil Umum	344	1.309
Truk Besar	0	6.652
Truk Kecil	10.392	14.621
Roda Tiga	11.208	0
Roda Dua	1.233.482	0

Sumber Data : Tim SLHD DIY 2015

Keterangan : Data kompilasi dari Dinas Perhubungan, Komunikasi dan Informatika Kabupaten/ Kota se-DIY

Tabel SP 3 : Konsumsi Bahan Bakar Minyak (BBM) untuk Sektor Industri menurut Jenis Bahan Bakar

Provinsi : Daerah Istimewa Yogyakarta

Tahun data : 2015

Klasifikasi Industri	LPG	Minyak Bakar	Minyak Diesel	Solar	Minyak Tanah	Gas	Batubara	Biomassa
Rumah Tangga	28.136.000,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	131,00
Hotel & Rumah Makan	30.000.000,00	500.000,00	250.000,00	170.000,00	0,00	80.000,00	0,00	0,00
Aneka Industri	390.064.500,00	370.000,00	626.000,00	284.726.500,00	5.080.000,00	0,00	1.300.000,00	722.097.290

Sumber Data : Tim SLHD DIY 2015

Keterangan : Data Kompilasi BLH/ Kapedal/ KLH Kabupaten/ Kota se-DIY

Tabel SP 4 : Konsumsi Bahan Bakar untuk keperluan Rumah Tangga

Provinsi : Daerah Istimewa Yogyakarta

Tahun data : 2015

Kabupaten/ Kota	LPG	Minyak Tanah	Briket	Kayu Bakar	Lainnya
Kota Yogyakarta	19.327.593,00	0,00	0,00	0,00	0,00
Kabupaten Gunungkidul	9.877.927,00	0,00	0,00	0,00	0,00
Kabupaten Bantul	23.100.993,00	0,00	0,00	0,00	0,00
Kabupaten Kulon Progo	8.299.075,00	0,00	0,00	0,00	0,00
Kabupaten Sleman	31.472.556,00	0,00	0,00	0,00	0,00

Sumber Data : Dinas PUP-ESDM DIY

Keterangan : -

Tabel SP 5 : Perkiraan Volume Limbah Padat berdasarkan Sarana Transportasi

Provinsi : Daerah Istimewa Yogyakarta

Tahun data : 2015

Nama Tempat Sarana Transportasi	Tipe/ Jenis/ Klasifikasi	Lokasi	Luas Kawasan (Ha)	Volume Limbah Padat (m3/hari)
Stasiun Lempuyangan	A	Kota Yogyakarta	0,00	1,00
Stasiun Tugu	A	Kota Yogyakarta	0,00	1,00
Terminal Yogyakarta	A	Kota Yogyakarta	5,80	4,00
Terminal Jombor	A	Kabupaten Sleman	0,78	0,45
Terminal Condongcatur	B	Kabupaten Sleman	0,34	2,50
Terminal Prambanan	B	Kabupaten Sleman	0,20	1,00
Terminal Pakem	B	Kabupaten Sleman	0,22	2,00
Terminal Gamping	B	Kabupaten Sleman	0,02	0,20
Bandara Adisucipto		Kabupaten Sleman	0,89	1,91
Terminal Palbapang	C	Kabupaten Bantul	0,44	0,00
Terminal Parangtritis	C	Kabupaten Bantul	0,38	0,00
Terminal Dhaksinaga, Wonosari	A	Kabupaten Gunungkidul	5,10	1,50
Pelabuhan Pantai Sadeng		Kabupaten Gunungkidul	5,00	3,00
Terminal Wates	B	Kabupaten Kulon Progo	0,79	1,50
Terminal Brosot	C	Kabupaten Kulon Progo	0,10	0,25
Terminal Ngeplang, Sentolo	C	Kabupaten Kulon Progo	0,10	0,50
Terminal Kenteng	C	Kabupaten Kulon Progo	0,10	0,50
Terminal Jagalan	C	Kabupaten Kulon Progo	0,10	0,25
Terminal Jangkar	C	Kabupaten Kulon Progo	0,07	0,25

Sumber Data : Tim SLHD DIY 2015

Keterangan : Data diambil dari BLH/ Kapedal/ KLH Kabupaten/ Kota se-DIY

Tabel SP 6 : Perkiraan Jumlah Limbah Padat berdasarkan Lokasi Obyek Wisata, Jumlah Pengunjung, dan Luas Kawasan
Provinsi : Daerah Istimewa Yogyakarta
Tahun data : 2015

Nama Obyek Wisata	Jenis Obyek Wisata	Jumlah Pengunjung (orang per tahun)	Luas Kawasan (Ha)	Volume Limbah Padat (m3/hari)
Kraton Yogyakarta	Wisata Bangunan Budaya	880.422	1,40	2,51
Taman pintar	Wisata Bangunan (Buatan)	439.395	1,20	1,25
Museum Vredeborg	Wisata Bangunan Budaya	371.486	0,21	1,058
Museum Sonobudoyo	Wisata Bangunan Budaya	19.593	0,78	0,056
Gembira loka	Wisata buatan	1.795.486	20,00	15,33
Museum Puro Pakualaman	Wisata Bangunan Budaya	4.343	0,09	0,012
Candi Prambanan	Wisata Bangunan Budaya	1.576.988	80,00	4,49
Candi Kalasan	Wisata Bangunan Budaya	1.400	0,20	0,004
Candi Sari	Wisata Bangunan Budaya	741	0,17	0,002
Kraton Ratu Boko	Wisata Bangunan Budaya	176.986	25,00	0,50
Museum TNI AU	Wisata buatan	85.202	5,00	0,24
Museum Affandi	Wisata buatan	12.130	0,35	0,03
Museum Gunung Merapi	Wisata buatan	150.461	3,50	0,43
Taman Wisata Kaliurang	Wisata Alam	888.780	1,00	2,53
Museum Jogja Kembali	Wisata buatan	361.166	49,20	1,02
Merapi Golf	Wisata buatan	20.724	34,00	0,60
Pantai parangtritis	Wisata Alam	2.179.000	0,00	6,20
Pantai Samas	Wisata Alam	78.936	0,00	0,20
Makam Imogiri	Wisata Alam	37.425	10,00	0,10
Pantai Pandansimo	Wisata Alam	141.573	0,00	0,40
Gua Selarong	Wisata Alam	37.425	0,00	0,10
Gua Cerme	Wisata Alam	24.356	0,00	0,07
Waduk Sermo	Wisata buatan	38.567	157,00	0,10
Pantai Glagah	Wisata Alam	339.639	0,00	0,96
Suroloyo	Wisata Alam	26.814	0,00	0,07
Sendang Sono	Wisata Alam	130.000	1,00	0,37
Pantai Trisik	Wisata Alam	33.802	0,00	0,096
gua kiskendo	Wisata Alam	10.943	5,20	0,03
makam girigondo	Wisata Budaya	4.327	0,00	0,01
Pantai Baron	Wisata Alam	1.051.040	0,00	2,99
Pantai Siung	Wisata Alam	159.963	0,00	0,001
Pantai Wedi Ombo	Wisata Alam	143.122	0,00	0,40
Pantai Sadeng	Wisata Alam	104.200	0,00	0,30
Goa cerme	Wisata Alam	16.308	0,00	0,05

Sumber Data : Dinas Pariwisata DIY
 Keterangan : -

Tabel SP 7 : Perkiraan beban Limbah padat dan cair berdasarkan Sarana Hotel/Penginapan
Provinsi : Daerah Istimewa Yogyakarta
Tahun data : 2015

Kelas Hotel/Penginapan	Jumlah Kamar	Tingkat Hunian (%)	Limbah Padat (m3/hari)	Beban Limbah BOD (Ton/Tahun)	Beban Limbah COD (Ton/Tahun)
Hotel bintang 5					
Melia Purosani	280	67%	15	34	78,5
Hyatt Regency	269	80%	17	30	50

Kelas Hotel/ Penginapan	Jumlah Kamar	Tingkat Hunian (%)	Limbah Padat (m3/hari)	Beban Limbah BOD (Ton/Tahun)	Beban Limbah COD (Ton/Tahun)
Sheraton Mustika	246	54%	6	22,5	37,5
Royal Ambarukmo	240	65%	27	10,2	22,9
Grand Aston	141	74%	9	4,62	2,14
Phoenix	143	76%	5	22,5	16
Hotel bintang 4					
Grand Tjokro	107	85%	8	22,5	37,5
Ibis Style	112	80%	10	17,2	42,9
Grand Quality	192	63%	13	5,06	6,9
Inna Garuda	222	68%	15		
Jayakarta	128	62,85%	10		
Santika Premiere	148	78%	9		
New Saphir	206	59%	2,5	16,2	35,1
Jogjakarta Plaza	177	56%	2	1,094	55
Novotel	200	74%	2 ton/bln		
Ross Inn	71	52,4%	1		
Sahid Rich	180	73%	4	17,1	41,1
Hotel bintang 3					
Abadi Jogja	147	72%	1	132	326
Cakra Kembang	56	68%	2	8,1	20
Cakra Kusuma	70	69%	1,5	730	457,5
Mutiara	121	70%	10		
Arjuna	72	70%	2	28	48
Hotel bintang 2					
Amaris	70	72%	2	14,3	22,4
Hotel bintang 1					
Malioboro Inn	50	60%	1,5	0,25	0,25
Grand Rosela	46	69%	1	15	15

Sumber Data : Dinas Pariwisata DIY

Keterangan : -

**Tabel SP 7A : Perkiraan Emisi Gas Metan (CH₄) dari Lahan Sawah
Provinsi : Daerah Istimewa Yogyakarta
Tahun data : 2015**

Kecamatan/ Kabupaten/ Kota	Luas Lahan (Ha)	Emisi CH ₄ (Ton/ Tahun)
Kabupaten Kulon Progo	19.854	2.322.918
Kabupaten Bantul	29.513	3.453.021
Kabupaten Gunungkidul	11.522	1.348.074
Kabupaten Sleman	51.377	6.011.109
Kota Yogyakarta	177	20.709

Sumber Data : Dinas Pertanian DIY

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

**Tabel SP 7B : Perkiraan Emisi Gas Metan (CH₄) dari Kegiatan Peternakan
Provinsi : Daerah Istimewa Yogyakarta
Tahun data : 2015**

Kecamatan/ Kabupaten/ Kota	Jumlah Hewan (ekor)		Emisi CH ₄ (Ton/Tahun)		
	Ternak	Unggas	Ternak	Unggas	Total
Kabupaten Kulon Progo	174.394	3.118.171	3.196,9	79,4	3.276,2
Kabupaten Bantul	221.223	2.831.813	3.654,4	71,6	3.726,0
Kabupaten Gunungkidul	356.491	2.731.968	8.531,3	63,9	8.595,2

Kecamatan/ Kabupaten/ Kota	Jumlah Hewan (ekor)		Emisi CH4 (Ton/Tahun)		
	Ternak	Unggas	Ternak	Unggas	Total
Kabupaten Sleman	177.766	6.159.975	3.738,7	155,7	3.894,4
Kota Yogyakarta	1.065	51.140	21,2	1,0	22,3

Sumber Data : Dinas Pertanian DIY (verval data peternakan 2015)

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

Tabel SP 7C : Perkiraan Emisi Gas CO2 dari penggunaan Pupuk Urea
Provinsi : Daerah Istimewa Yogyakarta
Tahun data : 2015

Kecamatan/ Kabupaten/ Kota	Konsumsi Pupuk Urea	Emisi CO2
Kabupaten Kulon Progo	4.275	855
Kabupaten Bantul	9.656	1.931
Kabupaten Gunungkidul	10.014	2.003
Kabupaten Sleman	10.882	2.176
Kota Yogyakarta	22	4

Sumber Data : Dinas Pertanian DIY

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

Tabel SP 8 : Jumlah Rumah Tangga dan Fasilitas Tempat Buang Air Besar
Provinsi : Daerah Istimewa Yogyakarta
Tahun data : 2015

Kabupaten/ Kota	Sendiri	Bersama	Umum	Tidak Ada
Kota Yogyakarta	128.487	0	1.542	143
Kabupaten Gunungkidul	167.431	23.083	2132	0
Kabupaten Bantul	281.380	2.165	0	2.678
Kabupaten Kulon Progo	84.316	611	0	0
Kabupaten Sleman	255.069	727	0	0

Sumber Data : Tim SLHD DIY 2015

Keterangan : Diolah dari BLH/ Kapedal/ KLH Kabupaten/ Kota se-DIY

Tabel SP 9 : Perkiraan Jumlah Timbulan Sampah per Hari
Provinsi : Daerah Istimewa Yogyakarta
Tahun data : 2015

Kabupaten/ Kota	Jumah Penduduk	Timbulan Sampah
Kota Yogyakarta	410.886	180,79
Kabupaten Gunungkidul	675.382	1.283,37
Kabupaten Bantul	913.870	2.285,00
Kabupaten Kulon Progo	408.947	1.226,84
Kabupaten Sleman	1.091.317	2.728,30

Sumber Data : Tim SLHD DIY 2015 (data terolah dari BLH/ Kapedal/ KLH Kabupaten/ Kota se-DIY)

Keterangan : Asumsi per orang menghasilkan sampah 2,25 lt/hr

Tabel SP 10 : Perkiraan Volume Limbah Padat dan Limbah Cair dari Rumah Sakit
Provinsi : Daerah Istimewa Yogyakarta
Tahun data : 2015

Nama Rumah Sakit	Tipe/ Kelas Rumah Sakit	Volume Limbah Padat (m3/hari)	Volume Limbah Cair (m3/hari)	Volume Limbah Padat B3 (m3/hari)	Volume Limbah B3 Cair (m3/hari)
RS Dr. Sardjito	A		684	0,613	0,0004670
RS JIH	B	0,133	109,2	0,1045	0,0053
RS Pantirapih	B	0,376	60,48	0,08073	0,00032
RS Bethesda	B	2,63	214	0,20533	0,00025
Rumah Sakit Akademik UGM	D		6,53	0,049	0,0039
RSUD Kab.Sleman	B	0,95	37,63	0,08000	
RSUD Kota Yk	B	0,145	36,4	0,03783	
RSUD Kab. Kulonprogo	B	2,4	59,8	0,037	
RSUD Kab. Bantul	B	3,0	6,93	0,211	
RS Panti Rini	D			0,025	0,00145
RSI Hidayatullah				0,0283	
RSKB rachmi					0,0045
RS Panti Nugroho	B		19,64	0,02200	
RSUD Kab Gunung Kidul	B		46,8	0,02957	
RS Khusus Ibu dan Anak Ummi Khasanah	D		3,06	0,00967	
RS PKU Muhammadiyah Kotagede Yk				4,55	1,77
RS. Panti Rahayu	D			0,017	
RS Khusus Ibu dan Anak 'Sadewa'	D			0,045	
RS PKU MM Wonosari				0,0014	
RS PKU Muhammadiyah Yogyakarta Unit II	C		84,9	0,067	
RS Mata Dr. Yap Yogyakarta	B			0,01	0,09
RS Rajawali Citra	D		28,8	0,055	
RS Elizabeth Ganjuran	D		5,36	0,01130	
PKU Muhammadiyah	C		68,71	0,11	
RS Condong Catur	D		68,1		
RS Nur Rohmah	D		17	0,0012	0,00048
RS. Pelita Husada	D			0,00041	
RSK Puri Nurmala				0,000099	
RS Pura Raharja Medika				0,0048	
RSIY PDHI	D			0,031	
RSGM UMY				0,025	
RS Nur Hidayah				0,0015	
RSKB An Nur	C		9		
RS AU Hardjo Lukito	C		53,6	0,0104	
RSUD Prambanan	C		13,5		
RS Bethesda Lempuyangwangi			189,5	0,0089	
Santa Elizabeeth			7,9	0,0089	
RS Patmasuri			1,2	0,001	

Sumber Data : BLH DIY

Keterangan : -

Tabel SP 10A : Perkiraan Volume Limbah Padat dan Limbah Cair dari Klinik dan Laboratorium Provinsi : Daerah Istimewa Yogyakarta Tahun data : 2015

Nama Puskesmas	Tipe/ Kelas	Volume Limbah (m3/hari)		Volume Limbah B3 (m3/hari)	
		Padat	Cair	Padat	Cair
Klinik Utama Amalia	-	-	-	0,00003	-
Klinik Prodia Bintaran	-	-	-	0,0012	-
Klinik Utama Bethesda Wonosari	-	-	-	0,0018	0,322
Laboratorium Klinik Prodia	-	-	-	0,0058	0,0017

Sumber Data : BLH DIY

Keterangan :-

Tabel SP 10B : Perkiraan Volume Limbah Padat dan Limbah Cair dari Puskesmas Provinsi : Daerah Istimewa Yogyakarta Tahun data : 2015

Nama Puskesmas	Tipe/ Kelas	Volume Limbah (m3/hari)		Volume Limbah B3 (m3/hari)	
		Padat	Cair	Padat	Cair
Moyudan - Sleman	-	-	-	0,011	0,020
Minggir - Sleman	-	-	-	0,030	0,060
Sayegan - Sleman	-	-	-	0,014	0,015
Godean I - Sleman	-	-	-	0,010	0,020
Godean II - Sleman	-	-	-	0,014	0,007
Gamping I - Sleman	-	-	-	0,011	0,034
Gamping II - Sleman	-	-	-	0	0
Mlati I - Sleman	-	-	-	0,017	0,024
Mlati II - Sleman	-	-	-	0,072	0,003
Depok I - Sleman	-	-	-	0,019	0,012
Depok II - Sleman	-	-	-	0,025	0,100
Depok III - Sleman	-	-	-	0,020	0,015
Berbah - Sleman	-	-	-	0,003	0,012
Prambanan - Sleman	-	-	-	0,008	0,016
Kalasan - Sleman	-	-	-	0,024	0,020
Ngempalk I - Sleman	-	-	-	0,016	0,020
Ngemplak II - Sleman	-	-	-	0,005	0,010
Ngaglik I - Sleman	-	-	-	0,016	0,006
Ngaglik II - Sleman	-	-	-	0,006	0
Sleman - Sleman	-	-	-	0,111	0,024
Tempel I - Sleman	-	-	-	0,017	0,004
Tempel II - Sleman	-	-	-	0,008	0,016
Turi - Sleman	-	-	-	0,008	0,013
Pakem - Sleman	-	-	-	0,013	0,025
Cangkringan - Sleman	-	-	-	0,010	0,005
Imogiri I - Bantul	-	-	-	0,005	

Sumber Data : BLH DIY

Keterangan :-

Tabel SP 11 : Perusahaan yang Mendapat Izin Mengelola Limbah B3
Provinsi : Daerah Istimewa Yogyakarta
Tahun data : 2015

Nama Perusahaan	Jenis Kegiatan/ Usaha	Jenis Izin	Nomor Izin
Kota Yogyakarta			
PT. Sari Husada	Makanan (Susu)	Tempat Penyimpanan Sementara Limbah B3 (TPS-LB3)	SK No. 188/806/VII/KEP/2012 Tanggal 26 Juli 2012
PT. Yogyatex	Tekstikl	Tempat Penyimpanan Sementara Limbah B3 (TPS-LB3)	SK No. 188/805/VII/KEP/2012 Tanggal 26 Juli 2012
PT. Sinar Obor	Penyamakan Kulit	Tempat Penyimpanan Sementara Limbah B3 (TPS-LB3)	SK No. 188/149/KEP/II/2012 Tanggal 10 Februari 201
Hotel Melia Purosani	Hotel	Tempat Penyimpanan Sementara Limbah B3 (TPS-LB3)	SK No. 188/885/VIII/KEP/2012. Tanggal 10 Agustus 2
RS Panti Rapih	Rumah Sakit	Tempat Penyimpanan Sementara Limbah B3 (TPS-LB3)	SK No. 188/430/KEP/IV/2014 . Tanggal 25 April 2014
The Jogjakarta Hotel & Spa	Hotel	Tempat Penyimpanan Sementara Limbah B3 (TPS-LB3)	SK No. 660.4/02/2008.
PT Karya Hidup Sentosa (KHS)	Alat berat	Tempat Penyimpanan Sementara Limbah B3 (TPS-LB3)	SK No. 188/1246/IX/KEP/2013 Tanggal 6 September 20
Hotel Santika	Hotel	Tempat Penyimpanan Sementara Limbah B3 (TPS-LB3)	SK No. 188/768/V/KEP/2013 Tanggal 27 Mei 2013
Hotel Phoenix	Hotel	Tempat Penyimpanan Sementara Limbah B3 (TPS-LB3)	SK No. 188/944/VI/KEP/2013 Tanggal 27 Juni 2013
RS Bethesda	Rumah Sakit	Tempat Penyimpanan Sementara Limbah B3 (TPS-LB3)	SK No. 188/754/KEP/VI/2014 Tanggal 23 Juni 2014
Hotel Novotel	Hotel	Tempat Penyimpanan Sementara Limbah B3 (TPS-LB3)	SK No. 188/049/KEP/I/2014 Tanggal 15 Januari 2014
Hotel Inna Garuda	Hotel	Tempat Penyimpanan Sementara Limbah B3 (TPS-LB3)	SK No. 188/296/KEP/III/2014 Tanggal 18 Maret 2014
Hotel Ibis	Hotel	Tempat Penyimpanan Sementara Limbah B3 (TPS-LB3)	SK No. 188/902/KEP/VII/2014 Tanggal 21 Juli 2014
Hotel Tentrem	Hotel	Tempat Penyimpanan Sementara Limbah B3 (TPS-LB3)	SK No. 188/1212/KEP/IX/2014 Tanggal 29 September 2
RS Mata Dr Yap	RS Mata	Tempat Penyimpanan Sementara Limbah B3 (TPS-LB3)	SK No. 188/1305/KEP/X/2014 Tanggal 21 Oktober 2014
Laboratorium Klinik Prodia	Laboratorium	Tempat Penyimpanan Sementara Limbah B3 (TPS-LB3)	SK No. 188/399/KEP/IV/2014 Tanggal 17 April 2014
PT Budi Makmur Jaya Murni	Penyamakan Kulit	Tempat Penyimpanan Sementara Limbah B3 (TPS-LB3)	SK No. 188/399/KEP/IV/2014 Tanggal 17 April 2014
PT. Astra Internasional Tbk.	Otomotif	Tempat Penyimpanan Sementara Limbah B3 (TPS-LB3)	SK No. 188/755/KEP/VI/2014 Tanggal 23 Juni 2014
Laboratorium PA Waskita	Laboratorium	Tempat Penyimpanan Sementara Limbah B3 (TPS-LB3)	SK No. 188/1064/KEP/VI/2015 Tanggal 23 Juni 2014
RS Ludiro Husada Tama	Rumah Sakit	Tempat Penyimpanan Sementara Limbah B3 (TPS-LB3)	SK No. 188/1065/KEP/VI/2014 Tanggal 18 Juni 2015
RS Hidayatullah	Rumah Sakit	Tempat Penyimpanan Sementara Limbah B3 (TPS-LB3)	SK No. 188/1090/KEP/VI/2014 Tanggal 25 Juni 2015
Hotel Grage Ramayana	Hotel	Tempat Penyimpanan Sementara Limbah B3 (TPS-LB3)	SK No. 188/1632/KEP/VIII/2015 Tanggal 24 Agustus 2
RS. Bethesda Yogyakarta	Rumah Sakit	Pengolahan (Incenerator)	SK MENLH Tahun 2011. Masa Berlaku th 2011-2016

Nama Perusahaan	Jenis Kegiatan/ Usaha	Jenis Izin	Nomor Izin
RSUD Kota Yk (Wirosaban)	Rumah Sakit	Pengolahan (Incenerator)	SK MENLH Tahun No. 231 Tahun 2013
Kabupaten Bantul			
PG Madubaru	Gula	Tempat Penyimpanan Sementara Limbah B3 (TPS-LB3)	SK Bupati Bantul No. 213 Tahun 2012 Tanggal 18 Ju
PT. Pertamina (persero) S&D Region II Depot Rewulu		Tempat Penyimpanan Sementara Limbah B3 (TPS-LB3)	SK BUPATI Bantul NO. 151 Tahun 2011 tanggal 10 Jun
PT. Samitex	Tekstil	Tempat Penyimpanan Sementara Limbah B3 (TPS-LB3)	SK BUPATI Bantul NO. 338 Tahun 2014 tanggal 4 Juli
PT. Indokor Bangundesa	Tambak	Tempat Penyimpanan Sementara Limbah B3 (TPS-LB3)	SK BUPATI Bantul NO. 292 Tahun 2013 Tanggal 6 Nove
PT. Bintang Alam Sementa	Penyamakan Kulit	Tempat Penyimpanan Sementara Limbah B3 (TPS-LB3)	SK BUPATI Bantul NO. 174 Tahun 2013 Tanggal 13 Mei
RSUD Panembahan Senopati Bantul	Rumah Sakit	Tempat Penyimpanan Sementara Limbah B3 (TPS-LB3)	SK BUPATI Bantul NO. 385 Tahun 2012 Tanggal 28 Des
RS Nur Hidayah	Rumah Sakit	Tempat Penyimpanan Sementara Limbah B3 (TPS-LB3)	SK BUPATI Bantul NO. 282 Tahun 2014 Tanggal 28 Apr
PT Ameya Livingstyle Indonesia	Garmen	Tempat Penyimpanan Sementara Limbah B3 (TPS-LB3)	SK BUPATI Bantul NO. 339 Tahun 2014 Tanggal 7 Juli
RSU Patmasuri	Rumah Sakit	Tempat Penyimpanan Sementara Limbah B3 (TPS-LB3)	SK BUPATI Bantul NO. 360 Tahun 2015 Tanggal 26 Mei
PT Cahaya Mulia Persada Nusa	Rokok	Tempat Penyimpanan Sementara Limbah B3 (TPS-LB3)	SK BUPATI Bantul NO. 361 Tahun 2015 Tanggal 26 Mei
RS Rajawali Citra	Rumah Sakit	Tempat Penyimpanan Sementara Limbah B3 (TPS-LB3)	SK BUPATI Bantul NO. 262 Tahun 2015 Tanggal 26 Mei
PT Adi Satria Abadi	Penyamakan Kulit	Tempat Penyimpanan Sementara Limbah B3 (TPS-LB3)	SK BUPATI Bantul NO.417 Tahun 2015 Tanggal 9 Juli
RSKIA Ummi Khasanah	Rumah Sakit	Tempat Penyimpanan Sementara Limbah B3 (TPS-LB3)	SK BUPATI Bantul NO.418 Tahun 2015 Tanggal 9 Juli
RS Santa Elizabeth	Rumah Sakit	Tempat Penyimpanan Sementara Limbah B3 (TPS-LB3)	SK BUPATI Bantul NO. 419 Tahun 2015 Tanggal 9 Juli
PT Samitex	Tekstil	Tempat Penyimpanan Sementara Limbah B3 (TPS-LB3)	SK BUPATI Bantul NO. 420 Tahun 2015 Tanggal 9 Juli
PT Sarana Patra Jateng		Tempat Penyimpanan Sementara Limbah B3 (TPS-LB3)	SK BUPATI Bantul NO.495 Tahun 2015 Tanggal 30 Okto
RS PKU Muhammadutah	Rumah Sakit	Tempat Penyimpanan Sementara Limbah B3 (TPS-LB3)	SK BUPATI Bantul NO.496 Tahun 2015 Tanggal 30 Okto
RSU Permata Husada	Rumah Sakit	Tempat Penyimpanan Sementara Limbah B3 (TPS-LB3)	SK BUPATI Bantul NO.497 Tahun 2015 Tanggal 30 Okto
PT. Wiraswasta Gemilang Indonesia Cabang Yogyakarta	Peumpulan Oli Bekas	Penyimpanan dan pengumpulan Pelumas Bekas	SK MENLH NO. 127 Tahun 2010 Tanggal 17 juni 2010
PT Holcim Beton (Batching Plant Bantul)	Semen	Pemanfaatan	SK MENLH NO. 230 Tahun 2011 Tanggal 8 Nopember 201
CV. Sidoraharjo Energi	Pengumpul oli bekas	Pengumpulan Pelumas Bekas	SK MENLH NO. 79 Tahun 2012 Tanggal 27 April 2012

Nama Perusahaan	Jenis Kegiatan/ Usaha	Jenis Izin	Nomor Izin
Kabupaten Sleman			
PT. GE Lighting	Lampu	Surat Keterangan Layak Kepala KLH Tempat Penyimpan Sementara Limbah B3 (TPS-LB3)	No. 660/491. Masa Berlaku 12-08-2013 - 11-08-2014
PC. GKBI Medari	Tekstil	Surat Keterangan Layak Kepala KLH Tempat Penyimpan Sementara Limbah B3 (TPS-LB3)	No. 660/547 Berlaku dari 16-09-2013 s/d 15-09-014
PT Genteng Mutiara	Genteng	Pemanfaatan	SK MENLH No. 236 th 2010. Masa Berlaku 27 -09-201
PT. Kusuma Sandang Mekar Jaya	Tekstil	Surat Keterangan Layak Kepala KLH Tempat Penyimpan Sementara Limbah B3 (TPS-LB3)	No. 660/391 Berlaku dari 31-01-2014 s/d 30-01-015
PT Kiho Bali Korin	Garmen	Surat Keterangan Layak Kepala KLH Tempat Penyimpan Sementara Limbah B3 (TPS-LB3)	No. 660/263 Berlaku dari 17-04-2013 s/d 16-04-014
PT Mirota KSM	Susu	Surat Keterangan Layak Kepala KLH Tempat Penyimpan Sementara Limbah B3 (TPS-LB3)	No. 660/145 Berlaku dari 7-04-2014 s/d 7-04-2015
PT. Berlico Mulia	Farmasi	Surat Keterangan Layak Kepala KLH Tempat Penyimpan Sementara Limbah B3 (TPS-LB3)	No. 660/270 . Berlaku dari 23-04-2014 s/d 23-04-01
Pertamina DPPU Adisucipto	SPBU	Surat Keterangan Layak Kepala KLH Tempat Penyimpan Sementara Limbah B3 (TPS-LB3)	No. 660/298. Berlaku dari 7-05-2014 s/d 7-05-015
RS JIH	Rumah Sakit	Surat Keterangan Layak Kepala KLH Tempat Penyimpan Sementara Limbah B3 (TPS-LB3)	No. 660/268 Berlaku dari 22-04-2014 s/d 22-04-015
RS. Dr. Sardjito	Rumah Sakit	Surat Keterangan Layak Kepala KLH Tempat Penyimpan Sementara Limbah B3 (TPS-LB3)	No. 660/316 . Berlaku 21-05-2014 s/d 21-05-2015
RS Panti Nugroho	Rumah Sakit	Surat Keterangan Layak Kepala KLH Tempat Penyimpan Sementara Limbah B3 (TPS-LB3)	No. 660/486 . Berlaku 02-08-2013 s/d 1-08-2014
RS Panti Rini	Rumah Sakit	Surat Keterangan Layak Kepala KLH Tempat Penyimpan Sementara Limbah B3 (TPS-LB3)	No. 660/516 . Berlaku 28-08-2013 s/d 27-08-2014
Hotel Hyatt	Hotel	Surat Keterangan Layak Kepala KLH Tempat Penyimpan Sementara Limbah B3 (TPS-LB3)	No. 660/431 . Berlaku 11-07-2013 s/d 10-07-2014
Hotel Sheraton	Hotel	Surat Keterangan Layak Kepala KLH Tempat Penyimpan Sementara Limbah B3 (TPS-LB3)	No. 660/397 . Berlaku 18-07-2013 s/d 17-07-2014
Hotel Jogjakarta Plaza	Hotel	Surat Keterangan Layak Kepala KLH Tempat Penyimpan Sementara Limbah B3 (TPS-LB3)	No. 660/549 . Berlaku 16-09-2013 s/d 15-09-2014
PP Kanisius	Percetakan	Surat Keterangan Layak Kepala KLH Tempat Penyimpan Sementara Limbah B3 (TPS-LB3)	No. 660/153 Berlaku dari 11-03-2014 s/d 11-03-2015

Nama Perusahaan	Jenis Kegiatan/ Usaha	Jenis Izin	Nomor Izin
RSKB An Nur	Rumah Sakit	Surat Keterangan Layak Kepala KLH Tempat Penyimpan Sementara Limbah B3 (TPS-LB3)	No. 660/152 Berlaku dari 11-03-2014 s/d 11-03-2015
PT Mataram Tunggal Garmen	Konveksi	Surat Keterangan Layak Kepala KLH Tempat Penyimpan Sementara Limbah B3 (TPS-LB3)	No. 660/209 Berlaku dari 22-04-2014 s/d 22-04-2015
Hotel Quality	Hotel	Surat Keterangan Layak Kepala KLH Tempat Penyimpan Sementara Limbah B3 (TPS-LB3)	No. 660/369 Berlaku dari 18-04-2014 s/d 18-04-2015
PT. Tiga Raksa Satria, Tbk	Industri Susu	Surat Keterangan Layak Kepala KLH Tempat Penyimpan Sementara Limbah B3 (TPS-LB3)	
RSUD Sleman	Rumah Sakit	Surat Keterangan Layak Kepala KLH Tempat Penyimpan Sementara Limbah B3 (TPS-LB3)	
RS Jiwa Grhasia DIY	Rumah Sakit	Surat Keterangan Layak Kepala KLH Tempat Penyimpan Sementara Limbah B3 (TPS-LB3)	
RSKIA Arvita Bunda	Rumah Sakit	Surat Keterangan Layak Kepala KLH Tempat Penyimpan Sementara Limbah B3 (TPS-LB3)	
The Jayakarta Hotel	Hotel	Surat Keterangan Layak Kepala KLH Tempat Penyimpan Sementara Limbah B3 (TPS-LB3)	
RS PKU Muhammadiyah Unit II	Rumah Sakit	Surat Keterangan Layak Kepala KLH Tempat Penyimpan Sementara Limbah B3 (TPS-LB3)	
Eastpark Hotel	Hotel	Surat Keterangan Layak Kepala KLH Tempat Penyimpan Sementara Limbah B3 (TPS-LB3)	
Kabupaten Gunungkidul			
RS Pelita Husada	Rumah Sakit	Tempat Penyimpanan Sementara Limbah B3 (TPS-LB3)	SK No. 158/KPTS/2014 tgl 20 Juli 2014
RS Panti Rahayu	Rumah Sakit	Tempat Penyimpanan Sementara Limbah B3 (TPS-LB3)	SK No. 226/KPTS/2014 tgl 29 September 2014
RSUD Wonosari	Rumah Sakit	Tempat Penyimpanan Sementara Limbah B3 (TPS-LB3)	SK Bupati Gunungkidul No. 185/KPTS/2015
RSU PKU Muhhamadiyah Wonosari	Rumah Sakit	Tempat Penyimpanan Sementara Limbah B3 (TPS-LB3)	SK kepala Kapedal Kab. Gunungkidul No. 02/KPTS/LB3
RS Nur Rohmah	Rumah Sakit	Tempat Penyimpanan Sementara Limbah B3 (TPS-LB3)	SK kepala Kapedal Kab. Gunungkidul No. 01/KPTS/LB3
Klinik Utama Leonisa	Klinikj	Tempat Penyimpanan Sementara Limbah B3 (TPS-LB3)	SK Bupati Gunungkidul No. 178/KPTS/2015
Ikatan Apoteker Indonesia PC Gunungkidul	Apoteker	Tempat Penyimpanan Sementara Limbah B3 (TPS-LB3)	SK Bupati Gunungkidul No. 177/KPTS/2015

Nama Perusahaan	Jenis Kegiatan/ Usaha	Jenis Izin	Nomor Izin
Kabupaten Kulon Progo			
RSU Kharisma Paramedika	Rumah Sakit	Tempat Penyimpanan Sementara Limbah B3 (TPS-LB3)	SK Bupati Kulon Progo No. 237/A/2015 tgl 10 Juni 2
RS PKU Muhammadiyah Nanggulan	Rumah Sakit	Tempat Penyimpanan Sementara Limbah B3 (TPS-LB3)	SK Bupati Kulon Progo No. 236/A/2015 tgl 10 juni 2

Sumber Data : BLH DIY dan BLH/ KLH/ Kapedal Kabupaten/ Kota se-DIY

Keterangan : -

Tabel SP 11A : Perusahaan yang Mendapat Izin Mengangkut Limbah B3 dan Beroperasional di Wilayah DIY

Provinsi : Daerah Istimewa Yogyakarta

Tahun data : 2015

Nama Perusahaan	Jenis Izin	Nomor izin	No. Kendaraan
PT ARAH Environmental Indonesia (limbah medis, limbah farmasi dan obat kadaluwarsa, limbah B3 umum <lampu bekas, battere bekas, catridge, kain majun, wadah kontaminan dll>)	Tranporter (Pengangkut)	SK. 76/AJ.309/DJPD/2015/310730067 BB	
		SK. 76/AJ.309/DJPD/2015/310730067 BB - 0001	B 9139 BCH
		SK. 76/AJ.309/DJPD/2015/310730067 BB - 0002	B 9305 BXR
		SK. 76/AJ.309/DJPD/2015/310730067 BB - 0003	AB 8387 BC
		SK. 76/AJ.309/DJPD/2015/310730067 BB - 0004	AD 1813 BK
		SK. 76/AJ.309/DJPD/2015/310730067 BB - 0005	AD 1812 QV
		SK. 76/AJ.309/DJPD/2015/310730067 BB - 0006	L 9442 E
		SK. 76/AJ.309/DJPD/2015/310730067 BB - 0007	AD 1615 SB
		SK. 76/AJ.309/DJPD/2015/310730067 BB - 0008	B 9048 BEN
		SK. 76/AJ.309/DJPD/2015/310730067 BB - 0009	B 9176 O
		SK. 76/AJ.309/DJPD/2015/310730067 BB - 0010	B 9206 EO
		SK. 76/AJ.309/DJPD/2015/310730067 BB - 0011	B 9237 JE
		SK. 76/AJ.309/DJPD/2015/310730067 BB - 0012	B 9948 Y
		SK. 76/AJ.309/DJPD/2015/310730067 BB - 0013	B 9415 BAD
		SK. 76/AJ.309/DJPD/2015/310730067 BB - 0014	AD 1372 LK
		SK. 76/AJ.309/DJPD/2015/310730067 BB - 0015	BK 8706 CN
		SK. 76/AJ.309/DJPD/2015/310730067 BB - 0016	B 9956 BCI
		SK. 76/AJ.309/DJPD/2015/310730067 BB - 0017	B 9997 BCI
		SK. 76/AJ.309/DJPD/2015/310730067 BB - 0018	H 1480 TA
		SK. 76/AJ.309/DJPD/2015/310730067 BB - 0019	AD 1305 TB
		SK. 76/AJ.309/DJPD/2015/310730067 BB - 0020	B 9206 OL
		SK. 76/AJ.309/DJPD/2015/310730067 BB - 0021	B 9132 SCC
		SK. 76/AJ.309/DJPD/2015/310730067 BB - 0022	B 9760 BCM
		SK. 76/AJ.309/DJPD/2015/310730067 BB - 0023	B 9845 SCC
SK. 76/AJ.309/DJPD/2015/310730067 BB - 0024	BK 8590 CV		
SK. 76/AJ.309/DJPD/2015/310730067 BB - 0025	H 1481 WA		
SK. 76/AJ.309/DJPD/2015/310730067 BB - 0026	L 9564 AK		
SK. 76/AJ.309/DJPD/2015/310730067 BB	B 9108 SCD		
SK. 76/AJ.309/DJPD/2015/310730067 BB - 0028	H 1679 ZF		
SK. 76/AJ.309/DJPD/2015/310730067 BB	BK 8597 CY		
SK. 76/AJ.309/DJPD/2015/310730067 BB	AD 1504 TB		
SK. 76/AJ.309/DJPD/2015/310730067 BB	L 9645 AN		
PT. Jasa Medivest	Tranporter (Pengangkut) sekaligus pengolah	SK. 3345/AJ.309/DJPD/320040034BB	

Nama Perusahaan	Jenis Izin	Nomor izin	No. Kendaraan
		SK. 3345/AJ.309/DJPD/320040034BB - 0001	D 5745 LB
		SK. 3345/AJ.309/DJPD/2014/320040034BB-0002	D 5057 LB
		SK. 3345/AJ.309/DJPD/2014/320040034BB-0003	D 9636 JE
		SK. 3345/AJ.309/DJPD/2014/320040034BB-0004	D 4394 EF
		SK.3345/AJ.309/DJPD/2014/320040034BB-0005	D 8386 EE
		SK. 3345/AJ.309/DJPD/2014/320040034BB-0006	D 8669 DU
		SK.3345/AJ.309/DJPD/2014/320040034BB-0007	D 3975 EF
		SK.3345/AJ.309/DJPD/2014/320040034BB-0008	D 3925 EF
		SK.3345/AJ.309/DJPD/2014/320040034BB-0009	D 3679 DU
		SK.3345/AJ.309/DJPD/2014/320040034BB-0010	D 3524 DU
		SK.3345/AJ.309/DJPD/2014/320040034BB-0011	D 3771 EL
PT. Jogja Prima Perkasa	Tranporter (Pengangkut)	SK. 7060/AJ.309/DJPD/2014/340710614BB	
		SK. 7060/AJ.309/DJPD/2014/340710614BB	AB 8771. IH
		SK. 7060/AJ.309/DJPD/2014/340710614BB - 0002	AB 8795. IH
		SK. 7060/AJ.309/DJPD/2014/340710614BB	AB 8602. IH

Sumber Data : BLH DIY
Keterangan :-

F. BENCANA ALAM

Tabel BA 1 : Bencana Banjir, Korban, dan Kerugian
Provinsi : Daerah Istimewa Yogyakarta
Tahun data : 2015

Kabupaten/ Kota	Total Area Terendam	Jumlah Korban Mengungsi	Jumlah Korban Meninggal	Perkiraan Kerugian (Rp.)
Kota Yogyakarta	2 kecamatan	-	-	10.000.000,00
Kabupaten Gunungkidul	-	-	-	-
Kabupaten Bantul	10 kecamatan	42 warga	-	4.200.000,00
Kabupaten Kulon Progo	8 dusun, 6 desa	6 warga, 4 fasum	-	126.000.000,00
Kabupaten Sleman	7 kecamatan, 10 desa	15 KK	-	10.000.000,00

Sumber Data : BPBD DIY

Keterangan :-

Tabel BA 2 : Bencana Kekeringan, Luas, dan Kekeringan
Provinsi : Daerah Istimewa Yogyakarta
Tahun data : 2015

Kabupaten/ Kota	Total Area	Perkiraan Kerugian (Rp.)
Kota Yogyakarta	0	0
Kabupaten Gunungkidul	112 Desa	0
Kabupaten Bantul	0	0
Kabupaten Kulon Progo	0	0
Kabupaten Sleman	4.135 Ha	0

Sumber Data : Tim SLHD DIY 2015

Keterangan : Data terolah dari BLH/ Kapedal/ KLH Kabupaten/ Kota se-DIY

Tabel BA 3 : Bencana Kebakaran Hutan/Lahan, Luas, dan Kerugian
Provinsi : Daerah Istimewa Yogyakarta
Tahun data : 2015

Kabupaten/ Kota	Perkiraan Luas Hutan/ Lahan Terbakar (Ha)	Perkiraan Kerugian (Rp.)
Kota Yogyakarta	0,00	0
Kabupaten Gunungkidul	95,00	78.592.000
Kabupaten Bantul	2,05	0
Kabupaten Kulon Progo	13.000	500.000
Kabupaten Sleman	5,54	103.000

Sumber Data : Tim SLHD DIY 2015

Keterangan : Data terolah dari BLH/ Kapedal/ KLH Kabupaten/ Kota se-DIY

Tabel BA 4 : Bencana Alam Tanah Longsor dan Gempa Bumi, Korban, Kerugian
Provinsi : Daerah Istimewa Yogyakarta
Tahun data : 2015

Kabupaten/ Kota	Jenis Bencana	Jumlah Korban Meninggal (jiwa)	Perkiraan Kerugian (Rp.)
Kota Yogyakarta	tanah longsor	0	530.000.000
Kabupaten Gunungkidul	tanah longsor	4	498.547.000
Kabupaten Bantul	tanah longsor	0	174.000.000
Kabupaten Kulon Progo	tanah longsor	0	126.000.000
Kabupaten Sleman	tanah longsor	0	54.000.000

Sumber Data : BPBD DIY

Keterangan :-

Tabel BA 4A : Bencana Angin Puting Beliung, Area Terdampak, Korban dan Kerugian
Provinsi : Daerah Istimewa Yogyakarta
Tahun data : 2015

Kabupaten/ Kota	Total Area Terdampak	Jumlah Korban Terdampak	Jumlah Korban Meninggal	Perkiraan Kerugian
Kota Yogyakarta	11 kecamatan	-	-	-
Kabupaten Gunungkidul	11 kecamatan, 26 desa	108 KK, 2 luka	-	850.558.000
Kabupaten Bantul	15 kecamatan	52 warga	-	15.600.000
Kabupaten Kulon Progo	3 dusun, 3 desa	2 warga, 2 fasum	-	1.000.000
Kabupaten Sleman	20 Kecamatan, 33 desa	2 KK	-	42.500.000

Sumber Data : BPBD DIY

Keterangan : -

G. UPAYA PENGELOLAAN LINGKUNGAN

Tabel UP 1 : Realisasi Kegiatan Penghijauan dan Reboisasi
Provinsi : Daerah Istimewa Yogyakarta
Tahun data : 2015

Kabupaten/ Kota	Luas Realisasi Penghijauan (Ha)	Realisasi Jumlah Pohon	Luas Realisasi Reboisasi (Ha)	Realisasi Jumlah Pohon
Kota Yogyakarta	12,86	17.141	0,00	0
Kabupaten Gunungkidul	545,00	601.902	0,00	0
Kabupaten Bantul	110,28	6.791	0,00	0
Kabupaten Kulon Progo	630,38	42.406	0,00	0
Kabupaten Sleman	5,72	8.678	0,00	7.000

Sumber Data : Tim SLHD DIY

Keterangan : Data diolah dari BLH DIY dan BLH/ Kapedal/ KLH kabupaten/ kota se- DIY

Tabel UP 2 : Kegiatan Fisik Lainnya oleh instansi dan masyarakat
Provinsi : Daerah Istimewa Yogyakarta
Tahun data : 2015

Nama Kegiatan	Lokasi Kegiatan	Pelaksana Kegiatan
Pembangunan Wanadesa	Tlogoadi, Mlati, Sleman	Sub Bid Dalrus Lingkungan BLH DIY
Pembangunan Wanadesa	Tamanmartani, Kalasan, Sleman	Sub Bid Dalrus Lingkungan BLH DIY
Pembangunan Wanadesa	Jogotirto, Berbah, Sleman	Sub Bid Dalrus Lingkungan BLH DIY
Pembangunan Wanadesa	Ambarketawang, Gamping, Sleman	Sub Bid Dalrus Lingkungan BLH DIY
Pembangunan Wanadesa	Tamantirto, Kasihan, Bantul	Sub Bid Dalrus Lingkungan BLH DIY
Pembangunan Wanadesa	Wirokerten, Banguntapan, Bantul	Sub Bid Dalrus Lingkungan BLH DIY
Pembangunan Wanadesa	Srimulyo, Piyungan, Bantul	Sub Bid Dalrus Lingkungan BLH DIY
Pembangunan Wanadesa	Seloharjo, Pundong, Bantul	Sub Bid Dalrus Lingkungan BLH DIY
Pembangunan Wanadesa	Sidoharjo, Samigaluh, Kulonprogo	Sub Bid Dalrus Lingkungan BLH DIY
Pembangunan Wanadesa	Brosot, Galur, Kulonprogo	Sub Bid Dalrus Lingkungan BLH DIY
Pengadaan Komposter	Pandeyan, Umbulharjo, Kota Yogyakarta	Sub Bid Pengembangan Kapasitas SDM & LH
Pengadaan Komposter	Bakalan, Sumberadi, Mlati, Sleman	Sub Bid Pengembangan Kapasitas SDM & LH
Pengadaan Komposter	Darakan RW 13 Prenggan Kotagede Kota Yk	Sub Bid Pengembangan Kapasitas SDM & LH
Pengadaan Komposter	Kromodangan, Lumbungrejo, tempel, Sleman	Sub Bid Pengembangan Kapasitas SDM & LH
Pengadaan Komposter	Cokrodiningratan, Jetis, Kota Yogyakarta	Sub Bid Pengembangan Kapasitas SDM & LH
Pengadaan Komposter	Giwangan, Umbulharjo, Kota Yogyakarta	Sub Bid Pengembangan Kapasitas SDM & LH
Pengadaan Komposter	Bibis, Lumbungrejo, Tempel, Sleman	Sub Bid Pengembangan Kapasitas SDM & LH
Pengadaan Komposter	Rejowinangun, Kotagede, Kota Yogyakarta	Sub Bid Pengembangan Kapasitas SDM & LH
Pengadaan Komposter	Warak, Sumberadi, Mlati, Sleman	Sub Bid Pengembangan Kapasitas SDM & LH
Pengadaan Komposter	Ngentak sapan, Catur Tunggal, Depok, Sleman	Sub Bid Pengembangan Kapasitas SDM & LH
Pengadaan Komposter	Karangbajan, Tlogoadi, Mlati, Sleman	Sub Bid Pengembangan Kapasitas SDM & LH
Pengadaan Komposter	Keparakan, Mergangan, Kota Yogyakarta	Sub Bid Pengembangan Kapasitas SDM & LH
Pengadaan Komposter	Umbul Nogo, Warungboto, Umbulharjo, Kota Yogyakarta	Sub Bid Pengembangan Kapasitas SDM & LH
Pengadaan Komposter	Jodag, Sumberadi, Mlati, Sleman	Sub Bid Pengembangan Kapasitas SDM & LH
Pengadaan Komposter	Baciro, Gondokusuman, Kota Yogyakarta	Sub Bid Pengembangan Kapasitas SDM & LH
Pengadaan Komposter	Papringan, Caturtunggal, Depok, Sleman	Sub Bid Pengembangan Kapasitas SDM & LH
Pengadaan Komposter	Gambiran, Pandeyan, Umbulharjo, Kota Yogyakarta	Sub Bid Pengembangan Kapasitas SDM & LH

Nama Kegiatan	Lokasi Kegiatan	Pelaksana Kegiatan
Pengadaan Komposter	Molodono, Lumbungrejo, Tempel, Sleman	Sub Bid Pengembangan Kapasitas SDM & LH
Pengadaan Komposter	Giwangan, Umbulharjo, Kota Yogyakarta	Sub Bid Pengembangan Kapasitas SDM & LH
IPAL Komunal	Grojogan, Wirokerten, Banguntapan, Bantul	Sub Bid Pengendalian Pencemaran Air, Tanah dan B3
IPAL Komunal	Banyumeneng, Banyuraden, Gamping, Sleman	Sub Bid Pengendalian Pencemaran Air, Tanah dan B4
Tanggul Ramah Lingkungan	Kragilan, Sinduadi, Mlati, Sleman	Sub Bid Pengendalian Pencemaran Air, Tanah dan B5
Tanggul Ramah Lingkungan	Pandeyan RW 08 Umbulharjo, Kota Yogyakarta	Sub Bid Pengendalian Pencemaran Air, Tanah dan B6
Tanggul Ramah Lingkungan	Trimulyo, Jetis, Bantul	Sub Bid Pengendalian Pencemaran Air, Tanah dan B7

Sumber Data : BLH DIY

Keterangan :

Tabel UP 3 : Dokumen Izin Lingkungan
Provinsi : Daerah Istimewa Yogyakarta
Tahun data : 2015

Jenis Dokumen	Kegiatan	Pemrakarsa
AMDAL	Rencana Pembangunan Kawasan Wisata Jogja Eco Park	PT. Jogja Eco Wisata
AMDAL	Rencana Pembangunan Pasar Prambanan	Dinas Pasar Kabupaten Sleman
AMDAL	Rencana Pembangunan Kampus Unit IV Universitas Ahmad Dahlan	Universitas Ahmad Dahlan
AMDAL	Rencana Pengembangan Universitas Negeri Yogyakarta Kampus Wates	Lembaga Penelitian dan Pengabdian Kepada Masyarakat Universitas Negeri Yogyakarta
AMDAL	Rencana Pengembangan RSUD Panembahan Senopati Kabupaten Bantul	RSUD Panembahan Senopati Kabupaten Bantul
AMDAL	Rencana Penataan dan Pengembangan Kawasan Desa Wisata Bejiharjo, Kecamatan Karangmojo, Kabupaten Gunungkidul	Dinas Kebudayaan dan Kepariwisata Kabupaten Gunungkidul
AMDAL	Rencana Pengembangan Rumah Sakit Umum Pusat Dr. Sardjito Yogyakarta	Rumah Sakit Umum Pusat Dr. Sardjito Yogyakarta
AMDAL	Rencana Pembangunan The Palace Apartemen dan Condotel	PT. Funaru Berkah
AMDAL	Rencana Pembangunan Apartemen Taman Melati Yogyakarta @Sinduadi	PT. Adhi Persada Properti
AMDAL	Rencana Pengembangan Gedung Kantor Pelayanan Pajak Daerah Daerah Istimewa Yogyakarta di Kabupaten Sleman	Kantor Pelayanan Pajak Daerah Daerah Istimewa Yogyakarta (KPPD DIY) di Kabupaten Sleman
AMDAL	Rencana Pengelolaan Taman Hutan Raya (TAHURA) Bunder, Playen, Gunung Kidul	Dinas Kehutanan dan Perkebunan DIY
AMDAL	Rencana Pembangunan Green Park Jogja Apartment & Resort	PT. Griya Persada Makmur Jaya
AMDAL	Rencana Pengembangan Rumah Sakit Umum Daerah Sleman	Rumah Sakit Umum Daerah Sleman
AMDAL	Rencana Pembangunan Apartemen dan Kondotel Tamansari Amarta	PT. Wijaya Karya Realty
AMDAL	Rencana Pembangunan Mix-Used JogjaOne Park	PT. Darsana Tempa Internasional
AMDAL	Rencana Pembangunan Hotel Ibis Jogja	PT. Delta Merlin Dunia Properti

Jenis Dokumen	Kegiatan	Pemrakarsa
AMDAL	Rencana Pembangunan Apartemen The Grand Babarsari	PT. Grahaprima Realtindo
AMDAL	Rencana Pengembangan Rumah Sakit Panti Rapih Yogyakarta	Rumah Sakit Panti Rapih Yogyakarta
AMDAL	Rencana Pengembangan Instalasi Pengolahan Air Limbah (IPAL) dan Instalasi Pengolahan Lumpur Tinja (IPLT) di Sewon, Bantul	Balai Pengelolaan Infrastruktur Sanitasi dan Air Minum Perkotaan (Balai PISAM) DPUP ESDM DIY
UKL UPL	Rencana Pembangunan Bendung dan Kelengkapannya dalam Rangka Peningkatan Bangunan Pengambilan Kamijoro	Balai Besar Wilayah Sungai Serayu Opak

Sumber Data : BLH DIY

Keterangan : -

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

Provinsi : Daerah Istimewa Yogyakarta

Tahun data : 2015

Nama Perusahaan/ Pemrakarsa	Waktu (tgl/bln/thn)	Hasil Pengawasan
PT. Samitex	12 Februari 2015	Perusahaan telah melaksanakan pengelolaan dan pemantauan lingkungan dan sudah secara rutin melaporkan pelaksanaan UKL-UPL.
Sheraton Mustika	18 Februari 2015	Perusahaan telah melaksanakan pengelolaan dan pemantauan lingkungan dan sudah secara rutin melaporkan pelaksanaan UKL-UPL, namun untuk pengelolaan limbah cair masih harus lebih dioptimalkan karena untuk parameter Phosphat masih melebihi baku mutu pada beberapa periode pemantauan.
The Jayakarta Yogyakarta Hotel & Spa	23 Februari 2015	Perusahaan telah melaksanakan pengelolaan dan pemantauan lingkungan dan sudah secara rutin melaporkan pelaksanaan UKL-UPL, namun untuk pengelolaan limbah cair masih harus lebih dioptimalkan karena untuk parameter TSS,BOD,COD dan Minyak Lemak masih melebihi baku mutu.
Hotel Hyatt Regency Yogyakarta	02 Maret 2015	Perusahaan telah melaksanakan pengelolaan dan pemantauan lingkungan dan sudah secara rutin melaporkan pelaksanaan UKL-UPL, namun untuk pengelolaan limbah cair masih harus lebih dioptimalkan karena untuk parameter
PT Mirota KSM	04 Maret 2015	Perusahaan telah melaksanakan pengelolaan dan pemantauan lingkungan dan sudah secara rutin melaporkan pelaksanaan UKL-UPL.
PT. Berlico Mulia Farma	04 Maret 2015	Perusahaan telah melaksanakan pengelolaan dan pemantauan lingkungan dan sudah secara rutin melaporkan pelaksanaan UKL-UPL.
PT. Madubaru	05 Maret 2015	Perusahaan telah melaksanakan pengelolaan dan pemantauan lingkungan dan sudah secara rutin melaporkan pelaksanaan UKL-UPL.
Hotel Ibis Yogyakarta Malioboro	09 Maret 2015	Perusahaan telah melaksanakan pengelolaan dan pemantauan lingkungan dan sudah secara rutin melaporkan pelaksanaan UKL-UPL.
Jogjakarta Plaza Hotel	10 Maret 2015	Perusahaan telah melaksanakan pengelolaan dan pemantauan lingkungan dan sudah secara rutin melaporkan pelaksanaan UKL-UPL.
PT. Kanisius	10 Maret 2015	Perusahaan telah melaksanakan pengelolaan dan pemantauan lingkungan dan sudah secara rutin melaporkan pelaksanaan UKL-UPL.
PT. Adi Satria Abadi	11 Maret 2015	Perusahaan telah melaksanakan pengelolaan dan pemantauan lingkungan dan sudah secara rutin melaporkan pelaksanaan UKL-UPL, namun untuk pengelolaan limbah cair masih harus lebih dioptimalkan karena untuk parameter

Nama Perusahaan/ Pemrakarsa	Waktu (tgl/bln/thn)	Hasil Pengawasan
RS. Bethesda	16 Maret 2015	Perusahaan telah melaksanakan pengelolaan dan pemantauan lingkungan dan sudah secara rutin melaporkan pelaksanaan UKL-UPL.
RS. Panti Rapih	16 Maret 2015	Perusahaan telah melaksanakan pengelolaan dan pemantauan lingkungan dan sudah secara rutin melaporkan pelaksanaan UKL-UPL, namun untuk pengelolaan limbah cair masih harus lebih dioptimalkan karena untuk parameter
Hotel Grand Quality	17 Maret 2015	Perusahaan telah melaksanakan pengelolaan dan pemantauan lingkungan dan sudah secara rutin melaporkan pelaksanaan UKL-UPL, namun untuk pengelolaan limbah cair masih harus lebih dioptimalkan karena untuk parameter BOD dan COD
RS. PKU Muhammadiyah Unit II Gamping	18 Maret 2015	Perusahaan telah melaksanakan pengelolaan dan pemantauan lingkungan dan sudah secara rutin melaporkan pelaksanaan UKL-UPL.
PT. Kusuma Sandang Mekarjaya	18 Maret 2015	Perusahaan telah melaksanakan pengelolaan dan pemantauan lingkungan dan sudah secara rutin melaporkan pelaksanaan UKL-UPL, namun untuk pengelolaan limbah cair masih harus lebih dioptimalkan karena untuk parameter
RS. Panti Nugroho	23 Maret 2015	Perusahaan telah melaksanakan pengelolaan dan pemantauan lingkungan dan sudah secara rutin melaporkan pelaksanaan UKL-UPL, namun untuk pengelolaan limbah cair masih harus lebih dioptimalkan karena untuk parameter
PT. Budi Makmur Jaya Murni	24 Maret 2015	Perusahaan telah melaksanakan pengelolaan dan pemantauan lingkungan dan sudah secara rutin melaporkan pelaksanaan UKL-UPL, namun untuk pengelolaan limbah cair masih harus lebih dioptimalkan karena untuk parameter
RSUP DR. Sardjito	25 Maret 2015	Perusahaan telah melaksanakan pengelolaan dan pemantauan lingkungan dan sudah secara rutin melaporkan pelaksanaan UKL-UPL, namun untuk pengelolaan limbah cair masih harus lebih dioptimalkan karena untuk parameter
RSUD Panembahan Senopati Bantul	26 Maret 2015	Perusahaan telah melaksanakan pengelolaan dan pemantauan lingkungan dan sudah secara rutin melaporkan pelaksanaan UKL-UPL, namun untuk pengelolaan limbah cair masih harus lebih dioptimalkan karena untuk parameter
Hotel Novotel	02 April 2015	Perusahaan telah melaksanakan pengelolaan dan pemantauan lingkungan dan sudah secara rutin melaporkan pelaksanaan UKL-UPL, limbah cair yang telah diolah di IPAL selanjutnya dialirkan ke Saluran Air Limbah menuju IPAL Sewon.
RSUD Kota Yogyakarta	09 April 2015	Perusahaan telah melaksanakan pengelolaan dan pemantauan lingkungan dan sudah secara rutin melaporkan pelaksanaan UKL-UPL, limbah cair yang telah diolah di IPAL selanjutnya dialirkan ke Saluran Air Limbah menuju IPAL Sewon.
CV. Jogja Karya Andini	26 Oktober 2015	Perusahaan belum beroperasi, belum memiliki izin pembuangan limbah cair dan belum memiliki TPS Limbah B3
PT. Bintang Alam semesta	26 Oktober 2015	Perusahaan telah melaksanakan pengelolaan dan pemantauan lingkungan dan sudah secara rutin melaporkan pelaksanaan UKL-UPL, perusahaan sedang mengurus perpanjangan izin pembuangan limbah cair dan untuk pengelolaan limbah cair masih harus lebih dioptimalkan karena untuk parameter

Nama Perusahaan/ Pemrakarsa	Waktu (tgl/bln/thn)	Hasil Pengawasan
RB Amalia	26 Oktober 2015	Rumah Sakit belum sepenuhnya melaksanakan pengelolaan dan pemantauan lingkungan; belum melaksanakan pemantauan kualitas limbah cair secara rutin, belum memiliki izin pembuangan limbah cair, belum memiliki TPS Limbah B3 beserta perizinannya.
Klinik Pratama Rawat Inap MITRA	26 Oktober 2015	Rumah Sakit belum sepenuhnya melaksanakan pengelolaan dan pemantauan lingkungan ; Rumah Sakit sudah melaporkan pelaksanaan UKL-UPL; Rumah Sakit tidak memiliki IPAL dan Rumah Sakit memiliki TPS Limbah B3 namun belum berizin.
RB Leonisa	26 Oktober 2015	Rumah Sakit telah melaksanakan pengelolaan dan pemantauan lingkungan dan sudah secara rutin melaporkan pelaksanaan UKL-UPL; belum memiliki izin pembuangan limbah cair, sudah memiliki TPS Limbah B3 dan sudah berizin.
RS Pura Raharja Medika	27 Oktober 2015	Rumah Sakit belum sepenuhnya melaksanakan pengelolaan dan pemantauan lingkungan; sudah secara rutin melaporkan pelaksanaan UKL-UPL; belum memiliki izin pembuangan limbah cair, sudah memiliki TPS Limbah B3 namun belum berizin; Rumah Sakit harus lebih mengoptimalkan kinerja IPAL karena untuk parameter
RS. Hermina	27 Oktober 2015	Rumah Sakit ini baru mulai beroperasi pada tanggal 3 Agustus 2015, Rumah Sakit sedang mengurus perizinan pembuangan limbah cair dan TPS Limbah B3
RS Khusus Bedah An Nur	27 Oktober 2015	Rumah Sakit telah melaksanakan pengelolaan dan pemantauan lingkungan dan sudah secara rutin melaporkan pelaksanaan UKL-UPL; sedang mengurus perizinan pembuangan limbah cair, sudah memiliki TPS Limbah B3 dan sudah berizin; Rumah Sakit harus lebih mengoptimalkan kinerja IPAL karena untuk parameter
RS. Rizki Amalia Medika	27 Oktober 2015	Rumah Sakit belum sepenuhnya melaksanakan pengelolaan dan pemantauan lingkungan dan sudah secara rutin melaporkan pelaksanaan UKL-UPL; IPAL Rumah Sakit tidak berfungsi dikarenakan sedang ada proses renovasi bangunan; belum memiliki izin pembuangan limbah cair, belum memiliki TPS Limbah B3.
PT.Jaya Readymix	28 Oktober 2015	Perusahaan belum sepenuhnya melaksanakan pengelolaan dan pemantauan lingkungan; belum secara rutin melaporkan pelaksanaan UKL-UPL, belum melakukan pemantauan kualitas emisi genset maupun kualitas udara ambien; belum memiliki TPS Limbah B3.
PT. Suradi Sejahtera Raya	28 Oktober 2015	Perusahaan belum sepenuhnya melaksanakan ketentuan dalam Dokumen UKL-UPL; tidak menghasilkan limbah cair; belum memiliki TPS limbah B3.
RS Grhasia	28 Oktober 2015	Rumah Sakit telah melaksanakan pengelolaan dan pemantauan lingkungan dan sudah secara rutin melaporkan pelaksanaan UKL-UPL; sudah memiliki izin pembuangan limbah cair, sudah memiliki TPS Limbah B3 dan sudah berizin; Rumah Sakit harus lebih mengoptimalkan kinerja IPAL karena untuk parameter
Griya Persada Convention Hotel & Resort	28 Oktober 2015	Perusahaan telah melaksanakan pengelolaan dan pemantauan lingkungan dan sudah secara rutin melaporkan pelaksanaan UKL-UPL, namun untuk pengelolaan limbah cair masih harus lebih dioptimalkan karena untuk parameter

Nama Perusahaan/ Pemrakarsa	Waktu (tgl/bln/thn)	Hasil Pengawasan
RSU Kharisma Paramedika	29 Oktober 2015	Rumah Sakit telah melaksanakan pengelolaan dan pemantauan lingkungan dan sudah secara rutin melaporkan pelaksanaan UKL-UPL; belum memiliki izin pembuangan limbah cair, sudah memiliki TPS Limbah B3 dan sudah berizin; Rumah Sakit harus lebih mengoptimalkan kinerja IPAL karena untuk parameter
RSUD Kulonprogo	29 Oktober 2015	Rumah Sakit belum sepenuhnya melaksanakan pengelolaan dan pemantauan lingkungan dan sudah secara rutin melaporkan pelaksanaan UKL-UPL; Rumah sakit sedang mengurus perpanjangan izin pembuangan limbah cair dan izin TPS Limbah B3; Rumah Sakit harus lebih mengoptimalkan kinerja IPAL karena untuk parameter
RS PKU Muhammadiyah Kota Yk.	30 Oktober 2015	Rumah Sakit belum sepenuhnya melaksanakan pengelolaan dan pemantauan lingkungan; belum secara rutin melaporkan pelaksanaan UKL-UPL; Rumah sakit belum memiliki izin pembuangan limbah cair; belum memiliki izin TPS Limbah B3; Rumah Sakit harus lebih mengoptimalkan kinerja IPAL karena untuk parameter
RSU Rajawali Citra	2 November 2015	Perusahaan telah melaksanakan pengelolaan dan pemantauan lingkungan dan sudah secara rutin melaporkan pelaksanaan UKL-UPL, belum memiliki izin pembuangan limbah cair dan untuk pengelolaan limbah cair masih harus lebih dioptimalkan karena untuk parameter
RS Nur Hidayah	2 November 2015	Rumah Sakit telah melaksanakan pengelolaan dan pemantauan lingkungan dan sudah secara rutin melaporkan pelaksanaan UKL-UPL; belum memiliki izin pembuangan limbah cair dan untuk pengelolaan limbah cair masih harus lebih dioptimalkan karena untuk parameter
RSU Permata Husada	2 November 2015	Rumah Sakit telah melaksanakan pengelolaan dan pemantauan lingkungan dan sudah secara rutin melaporkan pelaksanaan UKL-UPL; sudah memiliki izin pembuangan limbah cair; belum memiliki TPS Limbah B3 dan untuk pengelolaan limbah cair masih harus lebih dioptimalkan karena untuk parameter
PT. Aneka Sinendo	2 November 2015	Perusahaan belum sepenuhnya melaksanakan pengelolaan dan pemantauan lingkungan; belum melaporkan pelaksanaan UKL-UPL; tidak berpotensi menghasilkan limbah cair; belum memiliki izin TPS Limbah B3; belum secara rutin melaksanakan pengujian kualitas udara ambien dan emisi genzet.
RS. Empat Lima	3 November 2015	Rumah Sakit belum sepenuhnya melaksanakan pengelolaan dan pemantauan lingkungan; sudah melaporkan pelaksanaan DPLH; sudah memiliki izin pembuangan limbah cair, belum memiliki izin TPS Limbah B3, belum secara rutin melaksanakan pengujian limbah cair.
RSKIA Sakina Idaman	3 November 2015	Rumah Sakit telah melaksanakan pengelolaan dan pemantauan lingkungan dan sudah secara rutin melaporkan pelaksanaan UKL-UPL; belum memiliki izin pembuangan limbah cair, belum memiliki izin TPS Limbah B3 dan untuk pengelolaan limbah cair masih harus lebih dioptimalkan karena untuk parameter
RS. Ludira Husada	3 November 2015	Rumah Sakit belum sepenuhnya melaksanakan pengelolaan dan pemantauan lingkungan; sudah melaporkan pelaksanaan UKL-UPL; sudah memiliki izin pembuangan limbah cair, sudah memiliki izin TPS Limbah B3, IPAL baru beroperasi mulai bulan Agustus 2015 dan masih dalam tahap uji coba
RS. Puri Husada	3 November 2015	Rumah Sakit belum sepenuhnya melaksanakan pengelolaan dan pemantauan lingkungan; sudah secara rutin melaporkan pelaksanaan UKL-UPL; tidak memiliki outlet limbah cair; pengelolaan limbah cair dikerjasamakan dengan pihak ketiga, belum memiliki izin TPS Limbah B3.

Nama Perusahaan/ Pemrakarsa	Waktu (tgl/bln/thn)	Hasil Pengawasan
RSI Hidayatullah	3 November 2015	Rumah Sakit belum sepenuhnya melaksanakan pengelolaan dan pemantauan lingkungan; sudah melaporkan pelaksanaan UKL-UPL; belum memiliki izin pembuangan limbah cair, sudah memiliki izin TPS Limbah B3, kinerja IPAL harus lebih dioptimalkan karena untuk parameter COD, BOD, Phosphat dan Amoniak masih melebihi baku mutu.
PT. Produk Rekreasi (Kids Fun)	4 November 2015	Perusahaan belum sepenuhnya melaksanakan pengelolaan dan pemantauan lingkungan; telah melaporkan pelaksanaan UKL-UPL; belum memiliki izin pembuangan limbah cair; belum memiliki izin TPS Limbah B3; Perusahaan belum melakukan pengujian kualitas air limbah.
PT. Dong Young Tress Indonesia	4 November 2015	Perusahaan belum sepenuhnya melaksanakan pengelolaan dan pemantauan lingkungan; belum melaporkan pelaksanaan UKL-UPL; belum memiliki izin pembuangan limbah cair; belum memiliki izin TPS Limbah B3;
PT. Sung Chang	4 November 2015	Perusahaan belum sepenuhnya melaksanakan pengelolaan dan pemantauan lingkungan; sudah melaporkan pelaksanaan UKL-UPL; belum memiliki izin pembuangan limbah cair; belum memiliki izin TPS Limbah B3; IPAL mulai dioperasikan pada bulan Agustus 2015 dan masih dalam tahap uji coba, untuk parameter BOD dan COD masih melebihi baku mutu.
RS. Panti Rini	5 November 2015	Rumah Sakit telah melaksanakan pengelolaan dan pemantauan lingkungan dan sudah secara rutin melaporkan pelaksanaan UKL-UPL; sudah memiliki izin pembuangan limbah cair, sudah memiliki izin TPS Limbah B3 dan untuk pengelolaan limbah cair masih harus lebih dioptimalkan karena untuk parameter
PT. Perwita Karya	5 November 2015	Perusahaan belum sepenuhnya melaksanakan pengelolaan dan pemantauan lingkungan; sudah melaporkan pelaksanaan UKL-UPL; belum memiliki izin pembuangan limbah cair; belum memiliki izin TPS Limbah B3; belum secara rutin melaksanakan pengujian limbah cair.
PT. Aneka Darma Persada	5 November 2015	Perusahaan belum sepenuhnya melaksanakan pengelolaan dan pemantauan lingkungan; belum secara rutin melaporkan pelaksanaan UKL-UPL; belum memiliki IPAL; belum memiliki izin TPS Limbah B3; belum secara rutin melaksanakan pengujian emisi genset dan kualitas udara ambien.
RS. Panti Rahayu	9 November 2015	Rumah Sakit telah melaksanakan pengelolaan dan pemantauan lingkungan dan sudah secara rutin melaporkan pelaksanaan UKL-UPL; belum memiliki izin pembuangan limbah cair dan untuk pengelolaan limbah cair masih harus lebih dioptimalkan karena untuk parameter
RS. Santa Elizabeth	9 November 2015	Rumah Sakit belum sepenuhnya melaksanakan pengelolaan dan pemantauan lingkungan; sudah secara rutin melaporkan pelaksanaan UKL-UPL; belum memiliki izin pembuangan limbah cair; sudah memiliki izin TPS limbah B3 dan untuk pengelolaan limbah cair masih harus lebih dioptimalkan karena untuk parameter
RSUD Wonosari	9 November 2015	Rumah Sakit belum sepenuhnya melaksanakan pengelolaan dan pemantauan lingkungan; sudah secara rutin melaporkan pelaksanaan UKL-UPL; Rumah sakit sedang mengurus perpanjangan izin pembuangan limbah cair; sudah memiliki izin TPS Limbah B3; Rumah Sakit harus lebih mengoptimalkan kinerja IPAL karena untuk parameter
RS. Rachma Husada	9 November 2015	Rumah Sakit belum sepenuhnya melaksanakan pengelolaan dan pemantauan lingkungan; sudah secara rutin melaporkan pelaksanaan UKL-UPL; Rumah sakit belum memiliki IPAL; belum memiliki TPS Limbah B3;

Nama Perusahaan/ Pemrakarsa	Waktu (tgl/bln/thn)	Hasil Pengawasan
RS Ummi Khasanah	10 November 2015	Rumah Sakit telah melaksanakan pengelolaan dan pemantauan lingkungan; telah secara rutin melaporkan pelaksanaan UKL-UPL; Rumah sakit belum memiliki izin pembuangan limbah cair; sudah memiliki izin TPS Limbah B3; Rumah Sakit harus lebih mengoptimalkan kinerja IPAL karena untuk parameter
PT Primisima	10 November 2015	Perusahaan belum sepenuhnya melaksanakan pengelolaan dan pemantauan lingkungan; sudah melaporkan pelaksanaan UKL-UPL; belum memiliki izin pembuangan limbah cair; belum memiliki izin TPS Limbah B3; kinerja IPAL belum optimal karena untuk parameter COD, BOD. Sulfida dan TSS masih melebihi baku mutu.
PT. Westa Pusaka Kusuma	10 November 2015	Perusahaan belum sepenuhnya melaksanakan pengelolaan dan pemantauan lingkungan; sudah melaporkan pelaksanaan UKL-UPL; tidak menghasilkan limbah cair; belum memiliki izin TPS Limbah B3;
RS PKU Muhammadiyah Bantul	10 November 2015	Rumah Sakit belum sepenuhnya melaksanakan pengelolaan dan pemantauan lingkungan; telah secara rutin melaporkan pelaksanaan UKL-UPL; Rumah sakit sedang mengurus perpanjangan izin pembuangan limbah cair; sudah memiliki izin TPS Limbah B3; Rumah Sakit harus lebih mengoptimalkan kinerja IPAL karena untuk parameter
Crystal Lotus	11 November 2015	Perusahaan belum sepenuhnya melaksanakan pengelolaan dan pemantauan lingkungan; belum melaporkan pelaksanaan UKL-UPL; belum memiliki izin pembuangan limbah cair, belum memiliki izin TPS Limbah B3 dan belum memiliki kontrak kerjasama dengan pihak ketiga pengelola limbah B3.
Hotel Grand Tjokro	11 November 2015	Perusahaan belum sepenuhnya melaksanakan pengelolaan dan pemantauan lingkungan; belum melaporkan pelaksanaan UKL-UPL; belum memiliki izin pembuangan limbah cair, sudah memiliki TPS Limbah B3 dan sedang mengurus perizinannya ke BLH Sleman.
PT. Nasmoco Toyota	11 November 2015	Perusahaan belum sepenuhnya melaksanakan pengelolaan dan pemantauan lingkungan; belum secara rutin melaporkan pelaksanaan UKL-UPL; tidak memiliki outlet IPAL, belum melakukan pemantauan kualitas limbah cair, belum melakukan pengujian emisi genset, belum memiliki izin TPS Limbah B3;
PS. Madubaru	11 November 2015	Perusahaan belum sepenuhnya melaksanakan pengelolaan dan pemantauan lingkungan; belum melaporkan pelaksanaan UKL-UPL; belum memiliki izin pembuangan air limbah ; belum memiliki izin TPS Limbah B3; kinerja IPAL belum optimal karena untuk semua parameter melebihi baku mutu.
PT. Tiga Raksa Satria,TBK	12 November 2015	Perusahaan telah sepenuhnya melaksanakan pengelolaan dan pemantauan lingkungan; sudah melaporkan pelaksanaan UKL-UPL; tidak memiliki limbah cair yang dibuang keluar ; sudah memiliki izin TPS Limbah B3;
PT. Mega Andalan Kalasan	12 November 2015	Perusahaan mempunyai 2 unit perusahaan; Perusahaan Unit II sedang menyusun DELH; Perusahaan belum sepenuhnya melaksanakan pengelolaan dan pemantauan lingkungan; sudah melaporkan pelaksanaan UKL-UPL; belum memiliki izin pembuangan limbah cair ; sudah memiliki TPS Limbah B3; kinerja IPAL belum optimal karena untuk parameter nitrit, fenol masih melebihi baku mutu
UPT Balai Yasa Yogyakarta PT. KAI	12 November 2015	Perusahaan belum sepenuhnya melaksanakan pengelolaan dan pemantauan lingkungan; sudah melaporkan pelaksanaan RKL-RPL; belum memiliki izin pembuangan limbah cair; belum memiliki izin TPS Limbah B3; kinerja IPAL belum optimal karena untuk parameter TSS masih melebihi baku mutu.

Nama Perusahaan/ Pemrakarsa	Waktu (tgl/bln/thn)	Hasil Pengawasan
RS. Panti Baktiningsih	13 November 2015	Rumah Sakit belum sepenuhnya melaksanakan pengelolaan dan pemantauan lingkungan; telah secara rutin melaporkan pelaksanaan UKL-UPL; Rumah sakit belum memiliki izin pembuangan limbah cair; belum memiliki izin TPS Limbah B3; Rumah Sakit harus lebih mengoptimalkan kinerja IPAL karena untuk parameter
RSKB Ring Road Selatan	16 November 2015	Rumah Sakit belum sepenuhnya melaksanakan pengelolaan dan pemantauan lingkungan; telah secara rutin melaporkan pelaksanaan UKL-UPL; Rumah sakit belum memiliki izin pembuangan limbah cair; sudah memiliki izin TPS Limbah B3; Rumah Sakit harus lebih mengoptimalkan kinerja IPAL karena untuk parameter
RSU Patmasuri	16 November 2015	Rumah Sakit belum sepenuhnya melaksanakan pengelolaan dan pemantauan lingkungan; telah melaporkan pelaksanaan UKL-UPL; Rumah sakit belum memiliki izin pembuangan limbah cair; sudah TPS Limbah B3 namun belum berizin.
CV. Andi Offset	16 November 2015	Perusahaan telah melaksanakan pengelolaan dan pemantauan lingkungan; telah melaporkan pelaksanaan UKL-UPL; belum memiliki izin pembuangan limbah cair; sudah memiliki izin TPS Limbah B3; Perusahaan harus lebih mengoptimalkan kinerja IPAL karena untuk parameter
RS Khusus Paru RESPIRA	17 November 2015	Rumah Sakit belum sepenuhnya melaksanakan pengelolaan dan pemantauan lingkungan; telah secara rutin melaporkan pelaksanaan UKL-UPL; Rumah sakit belum memiliki izin pembuangan limbah cair; belum memiliki izin TPS Limbah B3; Rumah Sakit harus lebih mengoptimalkan kinerja IPAL karena untuk parameter
Balai PISAM Dinas PUP-ESDM	17 November 2015	Perusahaan belum sepenuhnya melaksanakan pengelolaan dan pemantauan lingkungan; telah melaporkan pelaksanaan AMDAL; belum memiliki izin pembuangan limbah cair; belum memiliki izin TPS Limbah B3; Perusahaan harus lebih mengoptimalkan kinerja IPAL karena untuk parameter
RS UGM	17 November 2015	Rumah Sakit belum sepenuhnya melaksanakan pengelolaan dan pemantauan lingkungan; telah melaporkan pelaksanaan ; Rumah sakit belum memiliki izin pembuangan limbah cair; belum memiliki izin TPS Limbah B3; Rumah Sakit harus lebih mengoptimalkan kinerja IPAL karena untuk parameter
PT. Kharisma Prima Abadi	17 November 2015	Perusahaan belum sepenuhnya melaksanakan pengelolaan dan pemantauan lingkungan; telah melaporkan pelaksanaan UKL-UPL; belum memiliki izin pembuangan limbah cair; belum memiliki izin TPS Limbah B3; Perusahaan harus lebih mengoptimalkan kinerja IPAL karena untuk parameter
Hotel Ross Inn Yogyakarta	18 November 2015	Perusahaan belum sepenuhnya melaksanakan pengelolaan dan pemantauan lingkungan; telah melaporkan pelaksanaan DPPL; sudah memiliki izin penyambungan Saluran Pembuangan Limbah cair ke IPAL sewon, belum memiliki izin TPS Limbah B3 dan belum memiliki kontrak kerjasama dengan pihak ketiga pengelola limbah B3.
Hotel Tirta Kencana Yogyakarta	18 November 2015	Perusahaan belum sepenuhnya melaksanakan pengelolaan dan pemantauan lingkungan; belum melaporkan pelaksanaan DPPL; belum memiliki izin pembuangan limbah cair, belum memiliki izin TPS Limbah B3 dan belum memiliki kontrak kerjasama dengan pihak ketiga pengelola limbah B3.
Apartemen Student Castle	18 November 2015	Perusahaan belum sepenuhnya melaksanakan pengelolaan dan pemantauan lingkungan; belum melaporkan pelaksanaan AMDAL; belum memiliki izin pembuangan limbah cair, belum memiliki izin TPS Limbah B3 dan belum memiliki kontrak kerjasama dengan pihak ketiga pengelola limbah B3.

Nama Perusahaan/ Pemrakarsa	Waktu (tgl/bln/thn)	Hasil Pengawasan
Apartemen Student Castle	18 November 2015	Perusahaan belum sepenuhnya melaksanakan pengelolaan dan pemantauan lingkungan; belum melaporkan pelaksanaan UKL-UPL; belum memiliki izin pembuangan limbah cair, belum memiliki izin TPS Limbah B3.
Hotel Merapi Merbabu	18 November 2015	Perusahaan belum sepenuhnya melaksanakan pengelolaan dan pemantauan lingkungan; belum melaporkan pelaksanaan UKL-UPL; belum memiliki izin pembuangan limbah cair, belum memiliki izin TPS Limbah B3 dan belum melakukan kerjasama pengelolaan limbah B3 dengan pihak ketiga.
Hotel Indoluxe	19 November 2015	Perusahaan belum sepenuhnya melaksanakan pengelolaan dan pemantauan lingkungan; belum melaporkan pelaksanaan UKL-UPL; belum memiliki izin pembuangan limbah cair, belum memiliki izin TPS Limbah B3 dan belum melakukan kerjasama pengelolaan limbah B3 dengan pihak ketiga.
Mataram City (Kondominium Hotel & Apartement)	19 November 2015	Perusahaan belum melaksanakan pengelolaan dan pemantauan lingkungan; belum memiliki izin pembuangan limbah cair; belum memiliki izin TPS Limbah B3 dan belum memiliki kontrak kerjasama pengelolaan limbah B3 dengan pihak ketiga.
PT. Dagsap Enduro Eatore	19 November 2015	Perusahaan belum sepenuhnya melaksanakan pengelolaan dan pemantauan lingkungan; telah melaporkan pelaksanaan UKL-UPL; belum memiliki izin pembuangan limbah cair; belum memiliki izin TPS Limbah B3; Perusahaan harus lebih mengoptimalkan kinerja IPAL karena untuk parameter
PT. Ameya Living Style Indonesia	19 November 2015	Perusahaan telah melaksanakan pengelolaan dan pemantauan lingkungan; telah melaporkan pelaksanaan UKL-UPL; sudah memiliki izin pembuangan limbah cair; sudah memiliki izin TPS Limbah B3; Perusahaan harus lebih mengoptimalkan kinerja IPAL karena untuk parameter
PT. Indokor Bangun Desa	20 November 2015	Perusahaan belum sepenuhnya melaksanakan pengelolaan dan pemantauan lingkungan; telah melaporkan pelaksanaan UKL-UPL; belum memiliki izin pembuangan limbah cair; sudah memiliki izin TPS Limbah B3; Perusahaan harus lebih mengoptimalkan kinerja IPAL karena untuk parameter
PT. Kooc Kreasi Perdana	20 November 2015	Perusahaan belum sepenuhnya melaksanakan pengelolaan dan pemantauan lingkungan; belum melaporkan pelaksanaan UKL-UPL; pengelolaan limbah cair akan dikerjasamakan dengan pihak ketiga; belum memiliki izin TPS Limbah B3.
PT. Kharisma Export	23 November 2015	Perusahaan belum sepenuhnya melaksanakan pengelolaan dan pemantauan lingkungan; telah melaporkan pelaksanaan UKL-UPL; belum memiliki IPAL; belum memiliki izin TPS Limbah B3;
Wisma Mahasiswa MM UGM	24 November 2015	Perusahaan belum sepenuhnya melaksanakan pengelolaan dan pemantauan lingkungan sesuai DPLH; belum melaporkan pelaksanaan pengelolaan dan pemantauan lingkungan; belum memiliki izin pembuangan limbah cair; sudah memiliki TPS Limbah B3 namun belum berizin
Hotel Cakra Kusuma	24 November 2015	Perusahaan belum sepenuhnya melaksanakan pengelolaan dan pemantauan lingkungan sesuai DPLH; sudah melaporkan pelaksanaan pengelolaan dan pemantauan lingkungan; sudah memiliki izin penyambungan air limbah ke Saluran Air Limbah Sewon; sudah memiliki TPS Limbah B3 namun belum berizin
RSUD Sleman	25 November 2015	Rumah Sakit belum sepenuhnya melaksanakan pengelolaan dan pemantauan lingkungan; belum secara rutin melaporkan pelaksanaan UKL-UPL; Rumah sakit sudah memiliki izin pembuangan limbah cair; sudah memiliki izin TPS Limbah B3; Rumah Sakit harus lebih mengoptimalkan kinerja IPAL karena untuk parameter

Nama Perusahaan/ Pemrakarsa	Waktu (tgl/bln/thn)	Hasil Pengawasan
Hotel East Parc	26 November 2015	Perusahaan belum sepenuhnya melaksanakan pengelolaan dan pemantauan lingkungan sesuai UKL-UPL; sudah melaporkan pelaksanaan UKL-UPL; belum memiliki izin pembuangan limbah cair ;sudah memiliki TPS Limbah B3 dan sudah berizin
PT. BP. Kedaulatan Rakyat	26 November 2015	Perusahaan sedang mengajukan adendum Dokumen DPLH; Perusahaan belum sepenuhnya melaksanakan pengelolaan dan pemantauan lingkungan; sudah melaporkan pelaksanaan UKL-UPL; belum memiliki izin pembuangan limbah cair; belum memiliki TPS Limbah B3 ; kinerja IPAL kurang optimal karena untuk parameter BOD, COD, TSS dan Detergen masih melebihi baku mutu.
PT. Komitrando Emporio	01 Desember 2015	Perusahaan sudah melaksanakan pengelolaan dan pemantauan lingkungan sesuai dengan tahapan kegiatan; sudah melaporkan pelaksanaan UKL-UPL; tidak menghasilkan limbah cair; ;sudah memiliki TPS Limbah B3 dan sedang mengurus periznannya.
RSPAU dr. S. Hardjolukito	01 Desember 2015	Perusahaan belum sepenuhnya melaksanakan pengelolaan dan pemantauan lingkungan sesuai dengan tahapan kegiatan; sudah melaporkan pelaksanaan UKL-UPL; sudah memiliki izin pembuangan air limbah; belum memiliki TPS Limbah B3; belum melakukan pengujian emisi genset dan kinerja IPAL kurang optimal karena untuk parameter Phosphat, ammoniak dan bakteri coliform masih melebihi baku mutu.
PT. Jogja Magasa Iron	02 Desember 2015	Perusahaan sudah melaksanakan pengelolaan dan pemantauan lingkungan sesuai dengan tahapan kegiatan; sudah melaporkan pelaksanaan UKL-UPL; pengelolaan limbah cair dari kegiatan kamar mandi dimasukkan kedalam septic tank; belum ada kegiatan perusahaan yang berpotensi menimbulkan pencemaran udara ; izin TPS Limbah B3 sudah habis masa berlakunya.
Queen of The South Resort & Spa	04 Desember 2015	Perusahaan belum sepenuhnya melaksanakan pengelolaan dan pemantauan lingkungan sesuai dengan tahapan kegiatan; belum melaporkan pelaksanaan pengelolaan lingkungan; belum memiliki izin pembuangan air limbah; belum memiliki TPS Limbah B3.
RS. Mitra Sehat	10 Desember 2015	Rumah Sakit belum sepenuhnya melaksanakan pengelolaan dan pemantauan lingkungan; sudah secara rutin melaporkan pelaksanaan UKL-UPL; Rumah sakit belum memiliki izin pembuangan limbah cair; sudah memiliki izin TPS Limbah B3; Rumah Sakit harus lebih mengoptimalkan kinerja IPAL karena untuk parameter

Sumber Data : BLH DIY

Keterangan : -

Tabel UP 5 : Status Pengaduan Masyarakat
Provinsi : Daerah Istimewa Yogyakarta
Tahun data : 2015

Masalah Yang Diadukan	Status
Dugaan pencemaran akibat peternakan ayam di desa Cepor, Berbah, Sleman dan Desa Madugondo, Piyungan, Bantul	Sudah diselesaikan
Pencemaran udara/ gas dari pernis (tinner) dalam proses produksi PT. KOOC. Kreasi pabrik furniture	Sudah diselesaikan
Penambangan pasir di Dusun Pulo, Brosot, Kulon Progo (Pinggir sungai Progo)	Diserahkan tindak lanjutnya ke Dinas PUP-ESDM DIY
Dugaan kasus pencemaran air di laguna yang ada di pesisir pantai glagah Kulon Progo	Sudah diselesaikan
Penambangan pasir/ galian C, Desa Klangkap, Margoluwih, Seyegan, Sleman	Sudah diselesaikan

Sumber Data : BLH DIY

Keterangan : -

Tabel UP 6 : Jumlah Lembaga Swadaya Masyarakat (LSM) Lingkungan Hidup
Provinsi : Daerah Istimewa Yogyakarta
Tahun data : 2015

Nama LSM	Alamat
Forum LSM DIY	Jl. Harjono PA II/99 RT. 3 / RW. 1 Gunungketur, Pakualaman, Yogyakarta (0274) 513847
Lembaga Studi dan Tata Mandiri (LESTARI)	Semoyan RT. 1 DK II, Singosaren, Kotagede, Yogyakarta
Secercah Harapan Indonesia (SHIND)	Kepuh GK III/ 1048 Klitren, Gondokusuman, Yogyakarta 55222, (0274) 7871159/ 087838185977
PERSADA (d/h PADMAYA)	Nusupan, Ringroad Barat, Trihanggo, Gamping, Sleman 55291 (0274) 6415085
KLENTHING (Kelompok Pecinta Ilmu Pengetahuan dan Lingkungan)	Jl. Mutiara No. 68, Pengok, Demangan, Yogyakarta 55221 (0274) 7152381
WALHI (Wahana Lingkungan Hidup Indonesia) Wilayah Yogyakarta	Jl. Nyi Pembayun 14 A, Karangsamalo, Kotagede, Yogyakarta 55172 (0274) 378631 / 085228380002, email :
JARIPOLAH (Jejaring Pengelola Sampah)	Jl. Gamelan Lor RW. 05 Kel. Panembahan, Kec. Kraton, Yogyakarta
Earth Hour Yogyakarta	Jl. Singomulanjoyo No. 7 Wirobrajan, Yogyakarta
FKWA (Forum Komunikasi Winongo Asri)	Badran RT. 49 / RW. 11 Kel. Bumijo, Kec. Jetis, Yogyakarta
Kampung Hijau Pandeyan	Gambiran Baru UH 5 No. 49, RT. 45 / RW. 08, Kel. Pandeyan, Kec. Umbulharjo, Yogyakarta
FORSIDAS (Forum Komunikasi Daerah Aliran Sungai) Gajahwong	Gambiran Baru UH 5 No. 7, RT. 45 / RW. 08 Kel. Pandeyan, Kec. Umbulharjo, Yogyakarta
Pamerti Kali Code (Forum Masyarakat Code)	Masjid Al-Sallam RW. 07 Jetisharjo, Kel. Cokrodiningratan, Kec. Jetis, Yogyakarta
FOKAL (Forum Keluarga dan Anak Cinta Lingkungan)	Radio Ank Jogja, Komplek aman Pintar, Jl. P. Senopati No. 1 - 3, Yogyakarta
KOPHI (Koalisi Pemuda Hijau Indonesia) Regional Yogyakarta	Popongan RT. 14 / RW. 30 No. 280 B, Sinduadi, Mlati, Sleman
Let's Do It Yogyakarta	Jl. Bimokurdoro No. 11 Sapen, Kel. Demangan, Yogyakarta 55221
Kricik-kricik Air (Komunitas Anak Penghemat Air)	Jl. Jogonegaran No. 28 Kel. Sosromenduran, Kec. Gedongtengen, Yogyakarta - Rohma Aini (08179434814)

Nama LSM	Alamat
LSM Lestari Indonesia	Jl. Anggajaya 1, Gg. Brojodento, No. 294, RT. 02 / RW. 29, Gejayan, Condongcatur, Sleman, Yogyakarta
LSM ARUPA (Aliansi Relawan Untuk Penyelamatan Alam)	Jl. Magelang KM. 5 Karanganyar RT.10 / RW. 29 No. 201 Sinduadi, Mlati, Sleman, Yogyakarta 55284 (0274
Forum Kelompok Pelestari Sumberdaya Alam	Jeruk Kepek, Wonosari
Bina Lingkungan Hidup Indonesia	Jl. Sumarwi Gg Mayang 128 Wonosari
Perkumpulan Peduli Lingkungan (Perdikan)	Jl. Gading 50, Ngawu, Sumberejo, Playen
Bina Lingkungan Hidup	Jl. Baron Gg Tawes 07/08 Tegalsari, Siraman, Wonosari
Paguyuban Petani Hutan Sosial Forestry	Kepuhsari 02/02, Katongan, Nglipar
Lembaga Pengabdian Masyarakat Universitas Gunungkidul (LPM-UGK)	Jl. KH Agus Salim Ledoksari, Wonosari
Lembaga Hikmah, Kebijakan Publik dan Lingkungan Hidup Gunungkidul	Kepek, Wonosari, Gunungkidul
Gerakan Masyarakat Agraris Indonesia	Jl. Pangarsan No.1 Wonosari
Lestari Indonesia	Siyono Kidul, Playen
Komunitas Merangkul Bumi (Kombi)	Jepitu, Girisubo
Perkumpulan Pemerhati Karst (PPK) Bagus	Ngeposari, Semanu
Forum Komunikasi Winongo Asri	Tirtonirmolo, Kasihan
Jejaring Pengelola Sampah Mandiri "Anggayah Mulyaning Wargo" (JPSM AMOR)	Sekretariat BLH Kab. Bantul
Forum Pemerhati Sungai Gawe "Kalijogo"	Srimartani, Piyungan
Lembaga Studi Kesehatan (LESSAN)	Tromol Pos 5 Ngaglik, Jl. Kaliurang Km 10 Gentan
Lingkar Lingkungan Hidup (LINGKUP) Indonesia	Cept Baru 193, Soropadan Gejayan, Catur-tunggal, Depok, Sleman 55281; Telp. 0274-514025; Fax. 0274-
Wana Mandhira	Kaliurang RT. IV/18 Harjobinangun, Pakem, Sleman, 55585; Telp. 0274-895464
Yayasan Bhakti Kasih	Jl. Kaliurang Km. 17,8 Tegalsari, Pakem, Sleman
Komunitas Pecinta Alam Pemerhati Lingkungan (KAPPALA)	Perumahan UPN No. 42 Wedomartani, Ngemplak, Sleman 55584; Telp. 0274-870078; Fax. 0274-870023
LHO-Kelompok Budaya dan Lingkungan	Jl. Lingkar Utara, Pogung Lor, SIA XV/E-31 Yogyakarta 55284; Telp. 0274-883038; Fax. 0274-562612
Kelompok Kerja Pemberdayaan Agrotani (KKPA)	Jl. Kaliurang Km. 5, Gg. Sriatun CT. III/3 Depok, Sleman 55281
ELKAHAI	Jl. Solo Km. 8, Dawen No. 105, Maguwoharjo, Depok, Sleman
Dian Desa	Jl. Kaliurang Km. 7, Jurugsari IV/18, Condongcatur, Depok, Sleman
Yayasan Lembaga Konsumen Indonesia (YLKI)	Gg. Timor-Timur No. 132 A, Yogyakarta; Telp. 0274-882936
Yayasan Kutilang	Kepuh Permai A-61 Wedomartani, Ngemplak, Sleman; Telp. 0274-870112; Fax. 0274-562386
Yayasan Patria Nusantara	Jl. Masjid 439 Tapanrejo, Maguwoharjo, Depok, Sleman 55283
Yayasan Prakarsa	Jl. Laksda Adisucipto No. 155 Yogyakarta 55128; Telp. 0274-502115; Fax. 0274-587747
Yayasan PATRAPALA	Griya Perwita Wisata DS-06 Jl. Kaliurang Km. 13,5 Yogyakarta 55581 Telp/Fax. 0274-895600
Langkah Bocah	Jl. Bethlehem 37 Sengkan, Condongcatur, Depok, Sleman 55283; Telp. 0274-518406

Nama LSM	Alamat
Kerabat WWF	Jl. Kaliurang Km. 7 Jurugsari IV/21, Condongcatur, Depok, Sleman
Yayasan Kanopi Indonesia	Pogung Lor E 20, Sinduadi, Mlati, Sleman Telp./HP: 0274-47433492
Yayasan Padmaya	Nusupan, Trihanggo, Gamping
Kompac	Blunyah Sinduadi, Mlati
Damar	Triharjo, Wates
JPSM "Merti Bawono Asri"	Wates
Forum Wates Ijo lan Resik	Wates
Komunitas Hijau "Lembah Menoreh Hijau"	Wates

Sumber Data : Tim SLHD DIY 2015

Keterangan : Data bersumber dari BLH DIY, BLH/ Kapedal/ KLH Kabupaten/ Kota se-DIY

Tabel UP 7 : Penerima Penghargaan Lingkungan Hidup

Provinsi : Daerah Istimewa Yogyakarta

Tahun data : 2015

Nama Orang/ Kelompok/ Organisasi	Nama Penghargaan	Pemberi Penghargaan	Tahun Penghargaan
PP. Al Mumtaz, Kerjan, Beji, Patuk, Gunungkidul	Peringkat I Penghargaan Evaluasi Pondok Pesantren Berwawasan Lingkungan Daerah Istimewa Yogyakarta	Gubernur	2.015
PP. Al - Mahalli, Brajan, Wonokromo, Pleret, Bantul	Peringkat II Penghargaan Evaluasi Pondok Pesantren Berwawasan Lingkungan Daerah Istimewa Yogyakarta	Gubernur	2.015
PP. Daarul "Ilmi, Murten, Tridadi, Sleman	Peringkat III Penghargaan Evaluasi Pondok Pesantren Berwawasan Lingkungan Daerah Istimewa Yogyakarta	Gubernur	2.015
PP. Modern Bina Anak Sholeh (BIAS), Wirosaban Barat, Umbulharjo, Yogyakarta	Peringkat Harapan I Penghargaan Evaluasi Pondok Pesantren Berwawasan Lingkungan Daerah Istimewa Yogyakarta	Gubernur	2.015
PP. Tahfidzul Qur'an Dzikrul Qolbi, Ngrandu, Salamrejo, Sentolo, Kulonprogo	Peringkat Harapan II Penghargaan Evaluasi Pondok Pesantren Berwawasan Lingkungan Daerah Istimewa Yogyakarta	Gubernur	2.015
SMAN 1 Pakem, Jl. Kaliurang KM 17,5 Pakem, Sleman 55582	Peringkat I Penghargaan Evaluasi Pengelolaan Laboratorium Ilmu Pengetahuan Alam (IPA) Kimia Sekolah Menengah Atas (SMA) Daerah Istimewa Yogyakarta	Gubernur	2.015
SMAN 6 Yogyakarta, Jl. C. Simanjuntak 2, Terban, Gondokusuman, Yogyakarta	Peringkat II Penghargaan Evaluasi Pengelolaan Laboratorium Ilmu Pengetahuan Alam (IPA) Kimia Sekolah Menengah Atas (SMA) Daerah Istimewa Yogyakarta	Gubernur	2.015
SMAN I Karangmojo, Jl. Karangmojo-semanu KM. 2, Gunungkidul	Peringkat III Penghargaan Evaluasi Pengelolaan Laboratorium Ilmu Pengetahuan Alam (IPA) Kimia Sekolah Menengah Atas (SMA) Daerah Istimewa Yogyakarta	Gubernur	2.015

Nama Orang/ Kelompok/ Organisasi	Nama Penghargaan	Pemberi Penghargaan	Tahun Penghargaan
SDN Inti Ngrukeman, Tamantirto, Kasihan, Bantul	Peringkat I Penghargaan Sekolah Adiwiyata Tingkat DIY kategori SD/ MI Daerah Istimewa Yogyakarta	Gubernur	2.015
SDN Serayu, Jl. Juadi No. 2 Gondokusuman, Yogyakarta	Peringkat II Penghargaan Sekolah Adiwiyata Tingkat DIY kategori SD/ MI Daerah Istimewa Yogyakarta	Gubernur	2.015
SDN Gedongkiwo, Jl. Bantul, Gg. Tawarsari, Mantrijeron, Yogyakarta	Peringkat III Penghargaan Sekolah Adiwiyata Tingkat DIY kategori SD/ MI Daerah Istimewa Yogyakarta	Gubernur	2.015
SDN Tinom, Tinom, Godean, Sleman	Peringkat IV Penghargaan Sekolah Adiwiyata Tingkat DIY kategori SD/ MI Daerah Istimewa Yogyakarta	Gubernur	2.015
SDN Kalimenur, Kalimenur, Sentolo, Kulonprogo	Peringkat V Penghargaan Sekolah Adiwiyata Tingkat DIY kategori SD/ MI Daerah Istimewa Yogyakarta	Gubernur	2.015
SMPN 3 Banguntapan, jambidan, Banguntapan, Bantul	Peringkat I Penghargaan Sekolah Adiwiyata Tingkat DIY kategori SMP/ MTs Daerah Istimewa Yogyakarta	Gubernur	2.015
SMPN 3 Godean, Krapyak, Godean, Sleman	Peringkat II Penghargaan Sekolah Adiwiyata Tingkat DIY kategori SMP/ MTs Daerah Istimewa Yogyakarta	Gubernur	2.015
SMPN 4 Yogyakarta, Jl. Hayam Wuruk No. 18 Danurejan, Yogyakarta	Peringkat III Penghargaan Sekolah Adiwiyata Tingkat DIY kategori SMP/ MTs Daerah Istimewa Yogyakarta	Gubernur	2.015
SMPN 7 Yogyakarta, Jl. Wiratama No. 18, Tegalrejo, Yogyakarta	Peringkat IV Penghargaan Sekolah Adiwiyata Tingkat DIY kategori SMP/ MTs Daerah Istimewa Yogyakarta	Gubernur	2.015
MTsN Gubuk Rubuh, Getas, Playen, Gunungkidul	Peringkat V Penghargaan Sekolah Adiwiyata Tingkat DIY kategori SMP/ MTs Daerah Istimewa Yogyakarta	Gubernur	2.015
SMAN 6 Yogyakarta, Jl. C Simanjuntak 2 Terban, Gondokusuman, Yogyakarta	Peringkat I Penghargaan Sekolah Adiwiyata Tingkat DIY kategori SMA/ SMK/ MA Daerah Istimewa Yogyakarta	Gubernur	2.015
SMAN 2 Bantul, Jl. RA Kartini, Bantul	Peringkat II Penghargaan Sekolah Adiwiyata Tingkat DIY kategori SMA/ SMK/ MA Daerah Istimewa Yogyakarta	Gubernur	2.015
SMAN 1 Yogyakarta, Jl. HOS Cokroaminoto No. 1 Yogyakarta	Peringkat III Penghargaan Sekolah Adiwiyata Tingkat DIY kategori SMA/ SMK/ MA Daerah Istimewa Yogyakarta	Gubernur	2.015
SMKN 2 Depok, Mrican, Depok, Sleman	Peringkat IV Penghargaan Sekolah Adiwiyata Tingkat DIY kategori SMA/ SMK/ MA Daerah Istimewa Yogyakarta	Gubernur	2.015
SMAN 1 Pengasih, Jl. KRT Kertodiningrat No. 41, Pengasih, Kulonprogo	Peringkat V Penghargaan Sekolah Adiwiyata Tingkat DIY kategori SMA/ SMK/ MA Daerah Istimewa Yogyakarta	Gubernur	2.015
Desa Kepek, Kecamatan Wonosari, Kabupaten Gunungkidul	Peringkat I Penghargaan Kampung Hijau Daerah Istimewa Yogyakarta	Gubernur	2.015

Nama Orang/ Kelompok/ Organisasi	Nama Penghargaan	Pemberi Penghargaan	Tahun Penghargaan
Dusun Pakem, Desa Tamanmartani, Kecamatan Kalasan, Kabupaten Sleman	Peringkat II Penghargaan Kampung Hijau Daerah Istimewa Yogyakarta	Gubernur	2.015
Dusun Tirto, Desa Triharjo, Kecamatan Pandak, Kabupaten Bantul	Peringkat III Penghargaan Kampung Hijau Daerah Istimewa Yogyakarta	Gubernur	2.015
Dusun Tegalsari, Desa Purwosari, Kecamatan Girimulyo, Kabupaten Kulonprogo	Peringkat IV Penghargaan Kampung Hijau Daerah Istimewa Yogyakarta	Gubernur	2.015
MAN Tempel, Kabupaten Sleman	Sekolah Adiwiyata Tingkat Nasional	Kementerian Lingkungan Hidup dan Kehutanan	2.015
MTs Yogyakarta I, Kabupaten Sleman	Sekolah Adiwiyata Tingkat Nasional	Kementerian Lingkungan Hidup dan Kehutanan	2.015
SDN Tamanan, Kabupaten Bantul	Sekolah Adiwiyata Tingkat Nasional	Kementerian Lingkungan Hidup dan Kehutanan	2.015
SMP N 3 Pajangan, Kabupaten Bantul	Sekolah Adiwiyata Tingkat Nasional	Kementerian Lingkungan Hidup dan Kehutanan	2.015
SDN Giwangan, Kota Yogyakarta	Sekolah Adiwiyata Tingkat Nasional	Kementerian Lingkungan Hidup dan Kehutanan	2.015
SMAN 9 Yogyakarta, Kota Yogyakarta	Sekolah Adiwiyata Tingkat Nasional	Kementerian Lingkungan Hidup dan Kehutanan	2.015
SMAN 2 Banguntapan, Kabupaten Bantul	Sekolah Adiwiyata Mandiri	Kementerian Lingkungan Hidup dan Kehutanan	2.015

Sumber Data : BLH DIY

Keterangan : -

**Tabel UP 8 : Kegiatan Sosialisasi Lingkungan Hidup
Provinsi : Daerah Istimewa Yogyakarta
Tahun data : 2015**

Nama Kegiatan	Instansi Penyelenggara	Kelompok Sasaran	Waktu Penyuluhan (Bulan/tahun)
Pembinaan masyarakat pesisir	Sub Bid Dalrus BLH DIY	Masyarakat pesisir	07 September 2015
Pembinaan masyarakat pesisir	Sub Bid Dalrus BLH DIY	Masyarakat pesisir	10 September 2015
Pembinaan masyarakat pesisir	Sub Bid Dalrus BLH DIY	Masyarakat pesisir	11 September 2015
Sosialisasi Wanadesa	Sub Bid Dalrus BLH DIY	Aparat Desa Kec. Lendah	11 Maret 2015
Sosialisasi Wanadesa	Sub Bid Dalrus BLH DIY	Aparat Desa Kec. Girimulyo	12 Maret 2015
Sosialisasi Wanadesa	Sub Bid Dalrus BLH DIY	Aparat Desa Kec. Sentolo	13 Maret 2015
Sosialisasi Wanadesa	Sub Bid Dalrus BLH DIY	Aparat Desa Kec. Semanu	16 Maret 2015
Sosialisasi Wanadesa	Sub Bid Dalrus BLH DIY	Aparat Desa Kec. Rongkop	17 Maret 2015
Sosialisasi Wanadesa	Sub Bid Dalrus BLH DIY	Aparat Desa Kec. Ponjong	18 Maret 2015
Sosialisasi Wanadesa	Sub Bid Dalrus BLH DIY	Aparat Desa Kec. Patuk	19 Maret 2015
Sosialisasi Wanadesa	Sub Bid Dalrus BLH DIY	Aparat Desa Kec. Tepus	20 Maret 2015
Sosialisasi Wanadesa	Sub Bid Dalrus BLH DIY	Aparat Desa Kec. Piyungan	23 Maret 2015
Sosialisasi Wanadesa	Sub Bid Dalrus BLH DIY	Aparat Desa Kec. Pleret	24 Maret 2015
Sosialisasi Wanadesa	Sub Bid Dalrus BLH DIY	Aparat Desa Kec. Pundong	25 Maret 2015
Sosialisasi Wanadesa	Sub Bid Dalrus BLH DIY	Aparat Desa Kec. Prambanan	26 Maret 2015
Sosialisasi Wanadesa	Sub Bid Dalrus BLH DIY	Aparat Desa Kec. Ngemplak	27 Maret 2015

Nama Kegiatan	Instansi Penyelenggara	Kelompok Sasaran	Waktu Penyuluhan (Bulan/tahun)
Sosialisasi KEHATI	Sub Bid Konservasi BLH DIY	Aparat	2.015
Sosialisasi KEHATI	Sub Bid Konservasi BLH DIY	Aparat	2.015
Sosialisasi KEHATI	Sub Bid Konservasi BLH DIY	Aparat	2.015
Sosialisasi KEHATI	Sub Bid Konservasi BLH DIY	Aparat	2.015
Sosialisasi KEHATI	Sub Bid Konservasi BLH DIY	Aparat	2.015
Sosialisasi Kalpataru	Sub Bid Konservasi BLH DIY	Aparat	2.015
Sosialisasi Kalpataru	Sub Bid Konservasi BLH DIY	Aparat	2.015
Sosialisasi Kalpataru	Sub Bid Konservasi BLH DIY	Aparat	2.015
Sosialisasi Kalpataru	Sub Bid Konservasi BLH DIY	Aparat	2.015
Sosialisasi Kalpataru	Sub Bid Konservasi BLH DIY	Aparat	2.015
Sosialisasi Kalpataru	Sub Bid Konservasi BLH DIY	Aparat	2.015
Sosialisasi Telaga Desa	Sub Bid Konservasi BLH DIY	Masyarakat desa	2.015
Sosialisasi Telaga Desa	Sub Bid Konservasi BLH DIY	Masyarakat desa	2.015
Sosialisasi Telaga Desa	Sub Bid Konservasi BLH DIY	Masyarakat desa	2.015
Sosialisasi Telaga Desa	Sub Bid Konservasi BLH DIY	Masyarakat desa	2.015
Sosialisasi Telaga Desa	Sub Bid Konservasi BLH DIY	Masyarakat desa	2.015
Sosialisasi Telaga Desa	Sub Bid Konservasi BLH DIY	Masyarakat desa	2.015
Sosialisasi Telaga Desa	Sub Bid Konservasi BLH DIY	Masyarakat desa	2.015
Sosialisasi Validasi Data Lingkungan Hidup	Sub Bag Program Data dan TI	Aparat	7 - 9 Desember 2015
Ekspose Hasil Pengelolaan LH berbasis masyarakat	Sub Bag Program Data dan TI	Masyarakat	08 Desember 2015
Sosialisasi LH melalui media Televisi	Sub Bag Program Data dan TI	Masyarakat	Agustus - September
Sosialisasi LH melalui media Radio	Sub Bag Program Data dan TI	Masyarakat	Agustus - September
Sosialisasi LH melalui media cetak	Sub Bag Program Data dan TI	Masyarakat	Januari - Desember
Sosialisasi Mertikali	Dalcem Air, Tanah, dan B4	Masyarakat	Maret - April
Sosialisasi Pengelolaan Sampah mandiri	Sub Bid Pengembangan Kapasitas SDM	Aparat	16 Februari 2015
Sosialisasi Pengelolaan Sampah mandiri	Sub Bid Pengembangan Kapasitas SDM	Aparat	17 Februari 2015
Sosialisasi Pengelolaan Sampah mandiri	Sub Bid Pengembangan Kapasitas SDM	Aparat	18 Februari 2015
Sosialisasi Pengelolaan Sampah mandiri	Sub Bid Pengembangan Kapasitas SDM	Masyarakat	19 Februari 2015
Sosialisasi Pengelolaan Sampah mandiri	Sub Bid Pengembangan Kapasitas SDM	Masyarakat	20 Februari 2015
Sosialisasi Pengelolaan Sampah mandiri	Sub Bid Pengembangan Kapasitas SDM	Masyarakat	23 Februari 2015
Sosialisasi Pengelolaan Sampah mandiri	Sub Bid Pengembangan Kapasitas SDM	Masyarakat	24 Februari 2015
Sosialisasi Pengelolaan Sampah mandiri	Sub Bid Pengembangan Kapasitas SDM	Masyarakat	25 Februari 2015
Sosialisasi Pengelolaan Sampah mandiri	Sub Bid Pengembangan Kapasitas SDM	Masyarakat	26 Februari 2015

Nama Kegiatan	Instansi Penyelenggara	Kelompok Sasaran	Waktu Penyuluhan (Bulan/tahun)
Sosialisasi Pengelolaan Sampah mandiri	Sub Bid Pengembangan Kapasitas SDM	Masyarakat	27 Februari 2015
Sosialisasi Pengelolaan Sampah mandiri	Sub Bid Pengembangan Kapasitas SDM	Masyarakat	28 Februari 2015
Sosialisasi Pengelolaan Sampah mandiri	Sub Bid Pengembangan Kapasitas SDM	Masyarakat	02 Maret 2015
Sosialisasi Pengelolaan Sampah mandiri	Sub Bid Pengembangan Kapasitas SDM	Masyarakat	03 Maret 2015
Sosialisasi Pengelolaan Sampah mandiri	Sub Bid Pengembangan Kapasitas SDM	Masyarakat	04 Maret 2015
Sosialisasi Pengelolaan Sampah mandiri	Sub Bid Pengembangan Kapasitas SDM	Siswa Sekolah	10 Maret 2015
Sosialisasi Pengelolaan Sampah mandiri	Sub Bid Pengembangan Kapasitas SDM	Masyarakat	11 Maret 2015
Sosialisasi Pengelolaan Sampah mandiri	Sub Bid Pengembangan Kapasitas SDM	Masyarakat	12 Maret 2015
Sosialisasi Pengelolaan Sampah mandiri	Sub Bid Pengembangan Kapasitas SDM	Masyarakat	13 Maret 2015
Sosialisasi Pengelolaan Sampah mandiri	Sub Bid Pengembangan Kapasitas SDM	Masyarakat	16 Maret 2015
Sosialisasi Pengelolaan Sampah mandiri	Sub Bid Pengembangan Kapasitas SDM	Masyarakat	17 Maret 2015
Sosialisasi Pengelolaan Sampah mandiri	Sub Bid Pengembangan Kapasitas SDM	Masyarakat	18 Maret 2015
Sosialisasi Pengelolaan Sampah mandiri	Sub Bid Pengembangan Kapasitas SDM	Masyarakat	19 Maret 2015
Sosialisasi Pengelolaan Sampah mandiri	Sub Bid Pengembangan Kapasitas SDM	Masyarakat	20 Maret 2015
Sosialisasi Pengelolaan Sampah mandiri	Sub Bid Pengembangan Kapasitas SDM	Masyarakat	24 Maret 2015
Sosialisasi Pengelolaan Sampah mandiri	Sub Bid Pengembangan Kapasitas SDM	Aparat	25 Maret 2015
Sosialisasi Pengelolaan Sampah mandiri	Sub Bid Pengembangan Kapasitas SDM	Aparat	26 Maret 2015
Sosialisasi Pengelolaan Sampah mandiri	Sub Bid Pengembangan Kapasitas SDM	Masyarakat	30 Maret 2015
Sosialisasi Pengelolaan Sampah mandiri	Sub Bid Pengembangan Kapasitas SDM	Masyarakat	31 Maret 2015
Sosialisasi Pengelolaan Sampah mandiri	Sub Bid Pengembangan Kapasitas SDM	Masyarakat	01 April 2015
Sosialisasi Pengelolaan Sampah mandiri	Sub Bid Pengembangan Kapasitas SDM	Masyarakat	02 April 2015
Sosialisasi Pengelolaan Sampah mandiri	Sub Bid Pengembangan Kapasitas SDM	Masyarakat	06 April 2015
Sosialisasi Pengelolaan Sampah mandiri	Sub Bid Pengembangan Kapasitas SDM	Masyarakat	07 April 2015
Sosialisasi Pengelolaan Sampah mandiri	Sub Bid Pengembangan Kapasitas SDM	Masyarakat	08 April 2015

Nama Kegiatan	Instansi Penyelenggara	Kelompok Sasaran	Waktu Penyuluhan (Bulan/tahun)
Sosialisasi Pengelolaan Sampah mandiri	Sub Bid Pengembangan Kapasitas SDM	Masyarakat	09 April 2015
Sosialisasi Pengelolaan Sampah mandiri	Sub Bid Pengembangan Kapasitas SDM	Masyarakat	10 April 2015
Sosialisasi Pengelolaan Sampah mandiri	Sub Bid Pengembangan Kapasitas SDM	Masyarakat	11 April 2015
Sosialisasi Pengelolaan Sampah mandiri	Sub Bid Pengembangan Kapasitas SDM	Masyarakat	13 April 2015
Sosialisasi Pengelolaan Sampah mandiri	Sub Bid Pengembangan Kapasitas SDM	Masyarakat	14 April 2015
Sosialisasi Pengelolaan Sampah mandiri	Sub Bid Pengembangan Kapasitas SDM	Masyarakat	16 April 2015
Sosialisasi Pengelolaan Sampah mandiri	Sub Bid Pengembangan Kapasitas SDM	Masyarakat	24 April 2015
Sosialisasi Pengelolaan Sampah mandiri	Sub Bid Pengembangan Kapasitas SDM	Masyarakat	27 April 2015
Sosialisasi Pengelolaan Sampah mandiri	Sub Bid Pengembangan Kapasitas SDM	Masyarakat	28 April 2015
Sosialisasi Pengelolaan Sampah mandiri	Sub Bid Pengembangan Kapasitas SDM	Masyarakat	29 April 2015
Sosialisasi Pengelolaan Sampah mandiri	Sub Bid Pengembangan Kapasitas SDM	Pelaku Usaha Hotel	11 Mei 2015
Sosialisasi Pengelolaan Sampah mandiri	Sub Bid Pengembangan Kapasitas SDM	Pelaku Usaha Hotel	12 Mei 2015
Sosialisasi Pengelolaan Sampah mandiri	Sub Bid Pengembangan Kapasitas SDM	Pelaku Usaha Hotel	13 Mei 2015
Sosialisasi Pengelolaan Sampah mandiri	Sub Bid Pengembangan Kapasitas SDM	Aparat	15 Mei 2015
Sosialisasi Pengelolaan Sampah mandiri	Sub Bid Pengembangan Kapasitas SDM	Pelaku Usaha	20 Mei 2015
Sosialisasi Pengelolaan Sampah mandiri	Sub Bid Pengembangan Kapasitas SDM	Pelaku Usaha	21 Mei 2015
Sosialisasi Pengelolaan Sampah mandiri	Sub Bid Pengembangan Kapasitas SDM	Pelaku Usaha	22 Mei 2015

Sumber Data : BLH DIY

Keterangan : -

Tabel UP 9 : Produk Hukum Bidang Pengelolaan Lingkungan Hidup
Provinsi : Daerah Istimewa Yogyakarta
Tahun data : 2015

Jenis Produk Hukum	Nomor	Tahun	Tentang
Perda DIY	3	2.015	Perlindungan dan Pengelolaan Lingkungan Hidup
Perda DIY	4	2.015	Pelestarian Habitat Alami
Perda DIY	7	2.015	Pengelolaan Hutan Produksi dan Hutan Lindung
Perda Kabupaten Bantul	12	2.015	Perlindungan dan Pengelolaan Lingkungan Hidup

Jenis Produk Hukum	Nomor	Tahun	Tentang
Peraturan Bupati Bantul	49	2.015	Perubahan Atas Peraturan Bupati Bantul Nomor 18 Tahun 2012 Tentang Upaya Pengelolaan Lingkungan Hidup Dan Upaya Pemantauan Lingkungan Hidup (Ukl-Upl) Dan Surat Pernyataan Kesanggupan Pengelolaan Dan Pemantauan Lingkungan Hidup (Sppl) Di Kabupaten Bantul
Peraturan Bupati Bantul	13	2.015	Pembentukan Unit Pelaksana Teknis Laboratorium Lingkungan Hidup Pada Badan Lingkungan Hidup Kabupaten Bantul
Peraturan Bupati Kulonprogo	46	2.015	Rencana Pengelolaan Rehabilitasi Hutan dan Lahan
Perda Kota Yogyakarta	1	2.015	Rencana Detail Tata Ruang Dan Peraturan Zonasi Kota Yogyakarta Tahun 2015-2035
Peraturan Walikota Yogyakarta	12	2.015	Kawasan Tanpa Rokok
Perda Kabupaten Sleman	4	2.015	Pengelolaan Sampah Rumah Tangga Dan Sampah Sejenis Sampah Rumah Tangga

Sumber Data : BLH DIY

Keterangan :-

Tabel UP 10 : Anggaran Pengelolaan Lingkungan Hidup

Provinsi : Daerah Istimewa Yogyakarta

Tahun data : 2015

Sumber Anggaran	Peruntukan Anggaran	Jumlah Anggaran Tahun Sebelumnya	Jumlah Anggaran Tahun Berjalan
APBD	Perlindungan dan Pengelolaan LH	13.587.297.549	14.222.125.650
Dana Keistimewaan DIY	Pengelolaan Lingkungan Hidup Berbasis Budaya	2.000.000.000	2.000.000.000
APBN (Dekon)	Pengendalian Pencemaran	2.757.988.000	1.000.000.000

Sumber Data : BLH DIY

Keterangan :-

Tabel UP 11 : Jumlah Personil Lembaga Pengelola Lingkungan Hidup menurut Tingkat Pendidikan

Provinsi : Daerah Istimewa Yogyakarta

Tahun data : 2015

Tingkat Pendidikan	Jumlah Laki-laki	Jumlah Perempuan
SD	2	0
SMP	0	0
SMA	6	6
D3	3	0
S1 / D4	10	18
S2	10	4
S3	0	0

Sumber Data : BLH DIY

Keterangan : Benar

Tabel UP 12 : Jumlah Staf Fungsional Bidang Lingkungan dan Staf yang telah mengikuti Diklat
Provinsi : Daerah Istimewa Yogyakarta
Tahun data : 2015

Nama Instansi	Nama Jabatan Fungsional	Jumlah Staf Fungsional (dilantik) Laki-laki	Jumlah Staf Fungsional (dilantik) Perempuan	Jumlah Staf Yang Sudah Diklat Laki-laki	Jumlah Staf Yang Sudah Diklat Perempuan
BLH DIY	Pengendali Dampak (Pedal)	1	1	1	1
BLH DIY	Pejabat Pengawas Lingkungan Hidup Daerah (PPLHD)	0	2	0	2

Sumber Data : BLH DIY

Keterangan : -