

# **DOKUMEN INFORMASI KINERJA PENGELOLAAN LINGKUNGAN HIDUP DAERAH**

**DAERAH ISTIMEWA YOGYAKARTA  
TAHUN 2016**



**BADAN LINGKUNGAN HIDUP  
DAERAH ISTIMEWA YOGYAKARTA**

**2016**

# ISU PRIORITAS

## DAERAH ISTIMEWA YOGYAKARTA

Dokumen Informasi Kinerja Pengelolaan Lingkungan Hidup Daerah (IKPLHD) DIY Tahun 2016 adalah dokumen yang 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 Dokumen Informasi Kinerja Pengelolaan Lingkungan Hidup Daerah ini dimaksudkan pula sebagai bentuk akuntabilitas publik dalam pengelolaan lingkungan hidup pada tahun 2016 yang ada di DIY. Dalam menangani persoalan-persoalan lingkungan hidup yang ada Pemerintah Daerah DIY bekerja sama dengan berbagai pihak antara lain Perguruan Tinggi, Lembaga Swadaya Masyarakat (LSM) serta berbagai pemangku kepentingan di bidang lingkungan hidup yang ada di DIY dengan terlebih dahulu merumuskan isu prioritas sebagai point-point permasalahan yang ada.

Isu prioritas dirumuskan berdasarkan pendekatan *brainstorming* atau diskusi antar *stakeholder*. Isu prioritas merupakan pilihan-pilihan kebijakan yang mendasar yang diperlukan atau tantangan yang kritis yang harus dihadapi untuk menuju kondisi terbaik yang diinginkan. Isu prioritas yang dibangun beberapa diantaranya dilandasi oleh permasalahan lingkungan yang ada di Daerah Istimewa Yogyakarta.

Isu utama yang menjadi prioritas dalam memperbaiki kualitas lingkungan hidup di Daerah Istimewa Yogyakarta adalah:

1. Tingginya pencemaran air sungai oleh bakteri koli.

Daerah Istimewa Yogyakarta dilewati oleh beberapa aliran sungai yang membentang panjang pada daerah perkotaan dan pedesaan. Sungai merupakan bagian yang tidak terpisahkan dari lingkungan sosial masyarakat di Daerah Istimewa Yogyakarta, terutama yang tinggal di bantaran sungai. Masyarakat daerah bantaran sungai memanfaatkan air sungai dalam keseharian mereka untuk minum, memasak, mencuci pakaian dan perabot, MCK, serta mengairi sawah. Kualitas air sungai terpengaruh oleh aktivitas manusia. Badan Lingkungan Hidup Daerah Istimewa Yogyakarta telah melakukan pemantauan terhadap 10 sungai di DIY dari tahun ke tahun. Pemantauan pada tahun 2016 memberikan hasil bahwa parameter bakteri coliform dan bakteri coli tinja pada seluruh sungai yaitu sungai Winongo, sungai Code, sungai Gajahwong, sungai Bedog, sungai Tambakbayan, sungai Oyo, sungai Kuning, sungai Konteng, sungai Belik, dan sungai Bulus masih melebihi baku mutu. Hal tersebut menunjukkan bahwa masih tingginya pencemaran air sungai oleh bakteri koli. Tingginya jumlah bakteri koli dalam sampel air sungai yang diperiksa dikhawatirkan membawa dampak buruk terhadap kesehatan masyarakat pengguna air tersebut.

2. Ancaman terus menurunnya volume air tanah akibat maraknya pembangunan hotel dan apartemen (Eksplorasi air berlebih, Penurunan muka air tanah, Hotel/apartemen tidak mengelola air tanah dengan baik)

Daerah Istimewa Yogyakarta merupakan salah satu tujuan wisata favorit di Indonesia. Banyaknya wisatawan domestik maupun internasional yang datang ke DIY membuka peluang bagi para pelaku bisnis untuk menyediakan penginapan. Pembangunan hotel menjadi pesat di daerah Kota Yogyakarta dan Kabupaten Sleman bagian selatan dikarenakan semakin tingginya jumlah wisatawan yang memerlukan penginapan untuk beristirahat. Selain itu Daerah Istimewa Yogyakarta merupakan kota pelajar sehingga para investor properti tertarik untuk menyediakan sarana hunian berupa apartemen bagi para pelajar/mahasiswa dari berbagai daerah diseluruh Indonesia.

Hotel dan apartemen memiliki kebutuhan air cukup tinggi, untuk memenuhi kebutuhan air salah satu cara yang mereka lakukan dengan pembuatan sumur bor. Akibat penggunaan air yang cukup tinggi dan penyedotan air tanah dalam jumlah yang besar membuat sumur warga sekitar bangunan hotel dan apartemen menjadi kering.

3. Ancaman terus meningkatnya luasan konversi lahan hijau menjadi lahan terbangun.

Peningkatan kebutuhan penduduk akan penyediaan perumahan, fasilitas pendidikan, dan kegiatan usaha menyebabkan banyak terjadi alih fungsi lahan terutama dari lahan pertanian menjadi non pertanian. Hal ini juga didorong oleh semakin besarnya animo warga luar DIY yang ingin berinvestasi dengan membangun rumah baik untuk kepentingan bisnis maupun pribadi. Alih fungsi lahan banyak terjadi terutama di daerah Kabupaten Sleman dan Kabupaten Bantul, sedangkan dari sisi fungsinya wilayah Kabupaten Sleman merupakan daerah resapan air dan Kabupaten Bantul sebagai daerah produksi pertanian yang produktif untuk DIY.

Demikianlah isu prioritas yang ada di Daerah Istimewa Yogyakarta sebagai pilihan-pilihan kebijakan yang mendasar yang diperlukan atau tantangan yang kritis yang harus dihadapi untuk menuju kondisi yang lebih baik lagi khususnya dibidang lingkungan hidup.

Yogyakarta, April 2017

GUBERNUR

DAERAH ISTIMEWA YOGYAKARTA

 *H. Hamengku*  
HAMENGGU BUWONO X, A



## KATA PENGANTAR



Lingkungan Hidup.

Puji syukur ke hadirat Allah SWT, atas taufiq dan hidayah-Nya, sehingga Dokumen Informasi Kinerja Pengelolaan Lingkungan Hidup Daerah (IKPLHD) DIY Tahun 2016, dapat diselesaikan. Buku Dokumen Informasi Kinerja Pengelolaan Lingkungan Hidup Daerah ini merupakan buku yang berisi data dan status lingkungan hidup daerah, yang disusun berdasarkan amanat Undang-undang Nomor : 32 Tahun 2009 tentang Perlindungan dan Pengelolaan

Dokumen Informasi Kinerja Pengelolaan Lingkungan Hidup Daerah (IKPLHD) merupakan hasil kinerja Gubernur DIY yang bertujuan untuk memberikan informasi tentang kecenderungan keadaan lingkungan hidup di DIY, kegiatan-kegiatan yang menyebabkan terjadinya tekanan lingkungan serta respon pemerintah daerah dan berbagai pihak yang telah dilakukan dalam menangani persoalan-persoalan lingkungan hidup yang ada di daerah. Penyusunan Dokumen Informasi Kinerja Pengelolaan Lingkungan Hidup Daerah ini dimaksudkan pula sebagai bentuk akuntabilitas publik dalam pengelolaan lingkungan hidup pada tahun 2016.

Selain itu Dokumen Informasi Kinerja Pengelolaan Lingkungan Hidup Daerah (IKPLHD) DIY 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.

Cakupan Dokumen Informasi Kinerja Pengelolaan Lingkungan Hidup Daerah (IKPLHD) DIY Tahun 2016 ini terdiri atas: profil atau kondisi umum DIY; Isu prioritas lingkungan hidup daerah; Analisis *Pressure, State, dan Response* Isu Lingkungan Hidup Daerah; dan Inovasi daerah dalam pengelolaan lingkungan hidup. Mengingat begitu banyaknya aspek



yang terkait dengan pengelolaan lingkungan hidup, maka untuk mempermudah pembaca dalam memahami dan memanfaatkan Dokumen Informasi Kinerja Pengelolaan Lingkungan Hidup Daerah (IKPLHD) ini, maka penyajiannya dibagi menjadi 2 buku. Buku I berisi ringkasan eksekutif (*executive summary*) dari Dokumen Informasi Kinerja Pengelolaan Lingkungan Hidup Daerah (IKPLHD) dan Buku II berisi analisis secara komprehensif meliputi kondisi lingkungan dan kecenderungannya, tekanan terhadap lingkungan dan upaya pengelolaan lingkungan serta 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 Dokumen Informasi Kinerja Pengelolaan Lingkungan Hidup Daerah (IKPLHD) DIY Tahun 2016 ini dapat diselesaikan. Semoga laporan ini bermanfaat bagi berbagai pihak dalam upaya mempercepat terwujudnya DIY "Jogja Istimewa" yang ramah lingkungan.

Yogyakarta, April 2017

GUBERNUR

DAERAH ISTIMEWA YOGYAKARTA



## DAFTAR ISI

Halaman Sampul .....	i
Isu Prioritas Daerah Istimewa Yogyakarta .....	ii
Kata Pengantar .....	iv
Daftar Isi .....	vi
Tabel 1 Luas Kawasan Lindung berdasarkan RTRW dan Tutupan Lahannya .....	1
Tabel 2 Luas Wilayah Menurut Penggunaan Lahan Utama .....	4
Tabel 3 Luas Hutan Berdasarkan Fungsi dan Status .....	4
Tabel 3 (TAMBAHAN) Luas Hutan Negara Berdasarkan Fungsi Hutan .....	4
Tabel 4 Luas Lahan Kritis di Dalam dan Luar Kawasan Hutan .....	6
Tabel 5 Evaluasi Kerusakan Tanah di Lahan Kering Akibat Erosi Air .....	7
Tabel 6 Evaluasi Kerusakan Tanah di Lahan Kering .....	13
Tabel 7 Evaluasi Kerusakan Tanah di Lahan Basah .....	38
Tabel 8 Luas dan Kerapatan Tutupan Mangrove .....	39
Tabel 9 Luas dan Kerusakan Padang Lamun .....	39
Tabel 10 Luas Tutupan dan Kondisi Terumbu Karang .....	39
Tabel 11 Luas Perubahan Penggunaan Lahan .....	39
Tabel 12 Jenis Pemanfaatan Lahan .....	40
Tabel 13 Luas Areal dan Produksi Pertambangan Menurut Jenis Bahan Galian .....	40
Tabel 14 Realisasi Kegiatan Penghijauan dan Reboisasi .....	40
Tabel 15 Kondisi Sungai .....	41
Tabel 16 Kondisi Danau/ Waduk/ Situ/ Embung .....	41
Tabel 17 Kualitas Air Sungai .....	43
Tabel 18 Kualitas Air Danau/ Waduk/ Situ/ Embung .....	45
Tabel 19 Kualitas Air Sumur .....	48
Tabel 20 Kualitas Air Laut .....	64
Tabel 21 Curah Hujan Bulanan .....	67
Tabel 22 Jumlah Rumah Tangga dan Sumber Air Minum .....	68
Tabel 23 Jumlah Rumah Tangga dan Fasilitas Tempat Buang Air Besar .....	68
Tabel 24 Jumlah Penduduk Laki-laki dan Perempuan Menurut Tingkat Pendidikan .....	69
Tabel 25A Jenis Penyakit Utama yang Diderita Penduduk (Surveileans Terpadu Penyakit Berbasis Rumah Sakit) .....	70
Tabel 25B Jenis Penyakit Utama yang Diderita Penduduk (Surveileans Terpadu Penyakit Berbasis Puskesmas) .....	72
Tabel 26 Jumlah Rumah Tangga Miskin .....	72
Tabel 27 Volume Limbah Padat dan Cair berdasarkan Sumber Pencemaran .....	73
Tabel 28 Suhu Udara Rata-rata Bulanan .....	77
Tabel 29 Kualitas Air Hujan .....	77
Tabel 30 Kualitas Udara Ambien .....	77
Tabel 31 Penggunaan Bahan Bakar .....	81
Tabel 32 Penjualan Kendaraan Bermotor .....	82
Tabel 33 Perubahan Penambahan Ruas Jalan .....	82

Tabel 34	Dokumen Izin Lingkungan .....	83
Tabel 35	Perusahaan yang Mendapat Izin Mengelola Limbah B3 .....	84
Tabel 35 (TAMBAHAN)	Perusahaan yang Mendapat Izin Mengangkut Limbah B3 dan Beroperasionl di Wilayah DIY .....	88
Tabel 36	Pengawasan Izin Lingkungan (AMDAL, UKL/UPL, Surat Pernyataan Pengelolaan Lingkungan (SPPL)) .....	90
Tabel 37	Bencana Banjir, Korban dan Kerugian .....	128
Tabel 38	Bencana Kekeringan, Luas dan Kerugian .....	128
Tabel 39	Bencana Kebakaran Hutan/ Lahan, Luas dan Kerugian .....	128
Tabel 40	Bencana Alam Tanah Longsor dan Gempa Bumi, Korban dan Kerugian .....	128
Tabel 41	Luas Wilayah, Jumlah Penduduk, Pertumbuhan Penduduk dan Kepadatan .....	129
Tabel 42	Perkiraan Jumlah Timbulan Sampah per Hari .....	129
Tabel 43	Kegiatan Fisik Lainnya oleh Instansi dan masyarakat.....	129
Tabel 44	Status Pengaduan Masyarakat .....	130
Tabel 45	Jumlah Lembaga Swadaya Masyarakat (LSM) Lingkungan Hidup .....	131
Tabel 46	Penerima Penghargaan Lingkungan Hidup .....	133
Tabel 47	Kegiatan/ Program Yang Diinisiasi Masyarakat .....	136
Tabel 48	Produk Hukum Bidang Pengelolaan Lingkungan Hidup .....	142
Tabel 49	Anggaran Pengelolaan Lingkungan Hidup .....	142
Tabel 50	Jumlah Personil Lembaga Pengelola Lingkungan Hidup menurut Tingkat Pendidikan .....	143
Tabel 51	Jumlah Staf Fungsional Bidang Lingkungan dan Staf yang telah mengikuti Diklat.....	143
Tabel 51 (TAMBAHAN)	Daftar Staf Fungsional Bidang Lingkungan dan Staf yang telah mengikuti Diklat/ Kursus .....	144
Tabel 52	Produk Domestik Bruto Atas Dasar Harga Berlaku .....	146
Tabel 53	Produk Domestik Bruto Atas Dasar Harga Konstan .....	146

**LAMPIRAN DATA**  
**DOKUMEN INFORMASI KINERJA PENGELOLAAN LINGKUNGAN HIDUP DAERAH (IKPLHD)**  
**DAERAH ISTIMEWA YOGYAKARTA 2016**

**Tabel 1 : Luas Kawasan Lindung berdasarkan RTRW dan Tutupan Lahannya**  
**Provinsi : Daerah Istimewa Yogyakarta**  
**Tahun data : 2016**

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		16.799,96	16.790,45	7,09	-	0,96
Kawasan Lindung	Kawasan Perlindungan Terhadap Kawasan Bawahannya	Kawasan Bergambut		-	-	-	-	-
Kawasan Lindung	Kawasan Perlindungan Terhadap Kawasan Bawahannya	Kawasan Resapan Air		114.114,51	72.709,66	21.073,22	28.964,52	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		5.504,49	1.076,33	188,75	27,24	755,41
Kawasan Lindung	Kawasan Perlindungan Setempat	Kawasan Sekitar Danau atau Waduk		8.405,84	4.413,59	1.313,28	972,90	1.538,07
Kawasan Lindung	Kawasan Perlindungan Setempat	Ruang Terbuka Hijau		-	-	-	-	-
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	Suaka Margasatwa dan Suaka Margasatwa Laut		1.322,12	1.157,91	185,10	43,46	0,75
Kawasan Lindung	Kawasan Suaka Alam, Pelestarian Alam dan Cagar Budaya	Cagar Alam dan Cagar Alam Laut		-	-	-	-	-
Kawasan Lindung	Kawasan Suaka Alam, Pelestarian Alam dan Cagar Budaya	Kawasan Pantai Berhutan Bakau		25	5,5	-	-	-



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	Taman Nasional dan Taman Nasional Laut		1,73	-	-	-	-
Kawasan Lindung	Kawasan Suaka Alam, Pelestarian Alam dan Cagar Budaya	Taman Hutan Raya		634,10	475,58	95,12	63,41	-
Kawasan Lindung	Kawasan Suaka Alam, Pelestarian Alam dan Cagar Budaya	Taman Wisata Alam dan Taman Wisata Alam Laut		-	-	-	-	-
Kawasan Lindung	Kawasan Suaka Alam, Pelestarian Alam dan Cagar Budaya	Kawasan Cagar Budaya dan Ilmu Pengetahuan Budaya		603,30	-	-	-	-
Kawasan Lindung	Kawasan Rawan Bencana	Kawasan Rawan Tanah Longsor		8.242	7.199,01	758,04	-	43,97
Kawasan Lindung	Kawasan Rawan Bencana	Kawasan Rawan Gelombang Pasang		-	-	-	-	-
Kawasan Lindung	Kawasan Rawan Bencana	Kawasan Rawan Banjir		1.764,50	1.621,40	125,28	-	17,80
Kawasan Lindung	Kawasan Lindung Geologi	Kawasan Cagar Alam Geologi	Kawasan Keunikan Batuan dan Fosil	-	-	-	-	-
Kawasan Lindung	Kawasan Lindung Geologi	Kawasan Cagar Alam Geologi	Kawasan Keunikan Bentang Alam	-	-	-	-	-
Kawasan Lindung	Kawasan Lindung Geologi	Kawasan Cagar Alam Geologi	Kawasan Keunikan Proses Geologi	-	-	-	-	-
Kawasan Lindung	Kawasan Lindung Geologi	Kawasan Rawan Bencana Alam Geologi	Kawasan Rawan Letusan Gunung Berapi	9,32	-	-	-	-
Kawasan Lindung	Kawasan Lindung Geologi	Kawasan Rawan Bencana Alam Geologi	Kawasan Rawan Gempa Bumi	16,86	-	-	-	-
Kawasan Lindung	Kawasan Lindung Geologi	Kawasan Rawan Bencana Alam Geologi	Kawasan Rawan Bencana Gerakan Tanah	8.039	7.237,15	758,04	-	43,97

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 yang Terletak di Zona Patahan Aktif	7,72	-	-	-	-
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	-	-	-	-	-
Kawasan Lindung	Kawasan Lindung Geologi	Kawasan Rawan Bencana Alam Geologi	Kawasan Rawan Gas Beracun	-	-	-	-	-
Kawasan Lindung	Kawasan Lindung Geologi	Kawasan yang Memberikan Perlindungan Terhadap Air Tanah	Kawasan Imbuhan Air Tanah	8,98	-	-	-	-
Kawasan Lindung	Kawasan Lindung Geologi	Kawasan yang Memberikan Perlindungan Terhadap Air Tanah	Sempadan Mata Air	1.778	-	-	-	-
Kawasan Lindung	Kawasan Lindung Lainnya	Cagar Biosfer		-	-	-	-	-
Kawasan Lindung	Kawasan Lindung Lainnya	Ramsar		-	-	-	-	-
Kawasan Lindung	Kawasan Lindung Lainnya	Taman Buru		-	-	-	-	-
Kawasan Lindung	Kawasan Lindung Lainnya	Kawasan Perlindungan Plasma Nutfah		-	-	-	-	-
Kawasan Lindung	Kawasan Lindung Lainnya	Kawasan Pengungsian Satwa		-	-	-	-	-
Kawasan Lindung	Kawasan Lindung Lainnya	Terumbu Karang		-	-	-	-	-
Kawasan Lindung	Kawasan Lindung Lainnya	Kawasan Koridor bagi Jenis Satwa atau Biota Laut yang Dilindungi		-	-	-	-	-
Kawasan Lindung	Kawasan Budidaya			38.326,26	-	-	-	-

Sumber Data : Dinas Lingkungan Hidup Kabupaten/ Kota se-DIY

Keterangan : -

**Tabel 2 : Luas Wilayah Menurut Penggunaan Lahan Utama**  
**Provinsi : Daerah Istimewa Yogyakarta**  
**Tahun data : 2016**

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	2.755,27	18,00	4,00	0,00	1,49	3,20
Kabupaten Gunungkidul	25.557,10	7.865	40.411,31	24.119,92	39.249	9.166
Kabupaten Bantul	9.762,35	15.767,69	23.742,64	0,00	1.385	979,98
Kabupaten Kulon Progo	12.582	11.112	15.571	590	6.147	0
Kabupaten Sleman	14.804	21.907	16.333	81	1.796	2.561

Sumber Data : Dinas Lingkungan Hidup Kabupaten/ Kota se-DIY

Keterangan : -

**Tabel 3 : Luas Hutan Berdasarkan Fungsi dan Status**  
**Provinsi : Daerah Istimewa Yogyakarta**  
**Tahun data : 2016**

No	Fungsi Hutan	Luas (Ha)
<b>A. Berdasarkan Fungsi Hutan</b>		
1.	Hutan Produksi	14.017,60
2.	Hutan Lindung	2.568,41
3.	Taman Nasional	1.728
4.	Taman Wisata Alam	1,069
5.	Taman Buru	-
6.	Cagar Alam	11,820
7.	Suaka Margasatwa	619,734
8.	Taman Hutan Raya	634
9.	Kawasan Bentang Alam Kars	66.628,72
<b>B. Berdasarkan Status Hutan</b>		
1.	Hutan Negara (Kawasan Hutan)	-
2.	Hutan Hak/Hutan Rakyat	-
3.	Hutan Kota	39,41
5.	Taman Hutan Raya	-
6.	Taman Keanekaragaman Hayati	-

Sumber Data : Badan Lingkungan Hidup (BLH) DIY

Keterangan : Data diambil dari Buku Profil Keanekaragaman Hayati DIY 2016

**Tabel 3 (TAMBAHAN) : Luas Hutan Negara Berdasarkan Fungsi Hutan**  
**Provinsi : Daerah Istimewa Yogyakarta**  
**Tahun data : 2015**

Jenis Kawasan	Luas (Ha)				
	Jumlah	Lokasi			
		Gunungkidul	Bantul	Kulon Progo	Sleman
<b>Hutan Produksi (a+b+c) :</b>	<b>13.411,70</b>	<b>12.810,10</b>	-	<b>601,60</b>	-
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	-	-	-
<b>Hutan Lindung</b>	<b>2.312,80</b>	<b>1.016,70</b>	<b>1.041,20</b>	<b>254,90</b>	-

Jenis Kawasan	Luas (Ha)				
	Jumlah	Lokasi			
		Gunungkidul	Bantul	Kulon Progo	Sleman
<b>Hutan Konservasi (a+b+c+d+e):</b>	<b>2.990,56</b>	<b>1.068,70</b>	<b>11,40</b>	<b>181,00</b>	<b>1.729,46</b>
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
<b>Total Luas</b>	<b>18.715,06</b>	<b>14.895,50</b>	<b>1.052,60</b>	<b>1.037,50</b>	<b>1.729,46</b>

Sumber Data : Dinas Kehutanan dan Perkebunan DIY

Keterangan :-

**Tabel 4 : Luas Lahan Kritis di Dalam dan Luar Kawasan Hutan**

**Provinsi : Daerah Istimewa Yogyakarta**

**Tahun data : 2016**

Kabupaten/ Kota	Kritis (Ha)				Sangat Kritis (Ha)				Penyebab Lahan Kritis
	Hutan Produksi	Hutan Lindung	Hutan Konservasi	Luar Kawasan Hutan	Hutan Produksi	Hutan Lindung	Hutan Konservasi	Luar Kawasan Hutan	
Kota Yogyakarta	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	-
Kabupaten Gunungkidul	0,00	0,00	0,00	6.570,20	0,00	0,00	0,00	0,00	-
Kabupaten Bantul	0,00	0,00	0,00	477,75	0,00	0,00	0,00	0,00	-
Kabupaten Kulon Progo	0,00	0,00	0,00	4.908,69	0,00	0,00	0,00	0,00	-
Kabupaten Sleman	0,00	0,00	0,00	320,50	0,00	0,00	0,00	364,25	-

Sumber Data : Dinas Lingkungan Hidup Kabupaten/ Kota se-DIY

Keterangan : -



**Tabel 5 : Evaluasi Kerusakan Tanah di Lahan Kering Akibat Erosi Air**

**Provinsi : Daerah Istimewa Yogyakarta**

**Tahun data : 2016**

**Kabupaten Gunungkidul**

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	-	-

**Kabupaten Sleman**

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	-	-

**Kabupaten Bantul (Tahun 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	-	-

### Kabupaten Kulon Progo

Lokasi : Sidomulyo, 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	Tidak
50 - < 100 cm	4,0 - < 9,0	-	-
100 - 150 cm	9,0 - 12	-	-
> 150 cm	> 12	-	-

Sumber Data : Dinas Lingkungan Hidup Kabupaten/ Kota se-DIY

Keterangan : -

**Tabel 6 : Evaluasi Kerusakan Tanah di Lahan Kering**

**Provinsi : Daerah Istimewa Yogyakarta**

**Tahun data : 2016**

<b>Kabupaten Kulon Progo</b>		
Lokasi : Ngudirejo, Jurug Sidorejo		
<b>Parameter</b>	<b>Satuan</b>	<b>Hasil Pengamatan</b>
pH H <sub>2</sub> O	-	7,87
Berat Jenis	-	2,46
Berat Volume	gr/cc	1,94
Porositas	%	21,14
EC	µmhos/cm	1.260
Redoks	mV	-88
Permeabilitas	cm/jam	0,977
Klas Permeabilitas	-	Agak Lambat
Tekstur : Pasir	%	2,64
: Debu	%	38,94
: Lempung	%	58,42
Klas Tekstur		Lempung
Jumlah Mikroba	cfu/gr tanah	1,09 x 10 <sup>5</sup>

<b>Lokasi : Tani Makmur, Jatirejo</b>		
<b>Parameter</b>	<b>Satuan</b>	<b>Hasil Pengamatan</b>
pH H <sub>2</sub> O	-	7,41
Berat Jenis	-	2,38
Berat Volume	gr/cc	1,18
Porositas	%	50,42
EC	µmhos/cm	466
Redoks	mV	-67
Permeabilitas	cm/jam	1,416
Klas Permeabilitas	-	Agak Lambat
Tekstur : Pasir	%	15,07
: Debu	%	63,01
: Lempung	%	21,92
Klas Tekstur		Geluh Debu
Jumlah Mikroba	cfu/gr tanah	8,69 x 10 <sup>5</sup>

<b>Lokasi : Bumirejo, Ds. Ngipik</b>		
<b>Parameter</b>	<b>Satuan</b>	<b>Hasil Pengamatan</b>
pH H <sub>2</sub> O	-	7,58
Berat Jenis	-	2,05
Berat Volume	gr/cc	1,66
Porositas	%	19,02
EC	µmhos/cm	419
Redoks	mV	-65
Permeabilitas	cm/jam	0,137
Klas Permeabilitas	-	Lambat
Tekstur : Pasir	%	7,70
: Debu	%	40,20
: Lempung	%	52,10
Klas Tekstur		Lempung Debu
Jumlah Mikroba	cfu/gr tanah	1,09 x 10 <sup>6</sup>

Lokasi : Tanirejo, Maesan 2		
Parameter	Satuan	Hasil Pengamatan
pH H2O	-	7,26
Berat Jenis	-	2,32
Berat Volume	gr/cc	1,76
Porositas	%	24,14
EC	$\mu$ mhos/cm	1.430
Redoks	mV	-53
Permeabilitas	cm/jam	0,052
Klas Permeabilitas	-	Sangat Lambat
Tekstur : Pasir	%	10,51
: Debu	%	23,05
: Lempung	%	66,44
Klas Tekstur		Lempung
Jumlah Mikroba	cfu/gr tanah	$1,60 \times 10^5$

Lokasi : Ngudi Rukun		
Parameter	Satuan	Hasil Pengamatan
pH H2O	-	7,77
Berat Jenis	-	2,51
Berat Volume	gr/cc	1,73
Porositas	%	31,07
EC	$\mu$ mhos/cm	900
Redoks	mV	-84
Permeabilitas	cm/jam	0,078
Klas Permeabilitas	-	Sangat Lambat
Tekstur : Pasir	%	2,10
: Debu	%	29,47
: Lempung	%	68,43
Klas Tekstur		Lempung
Jumlah Mikroba	cfu/gr tanah	$2,29 \times 10^5$

Lokasi : Ngudi Rahayu Gegulu		
Parameter	Satuan	Hasil Pengamatan
pH H2O	-	6,89
Berat Jenis	-	2,11
Berat Volume	gr/cc	1,68
Porositas	%	20,38
EC	$\mu$ mhos/cm	1.225
Redoks	mV	-34
Permeabilitas	cm/jam	7.795
Klas Permeabilitas	-	Agak Cepat
Tekstur : Pasir	%	2,47
: Debu	%	40,73
: Lempung	%	56,80
Klas Tekstur		Lempung Debu
Jumlah Mikroba	cfu/gr tanah	$1,08 \times 10^5$

Lokasi : Tanimulyo, Ds. Mirisewu		
Parameter	Satuan	Hasil Pengamatan
pH H <sub>2</sub> O	-	7,72
Berat Jenis	-	2,42
Berat Volume	gr/cc	2,01
Porositas	%	16,94
EC	μmhos/cm	942
Redoks	mV	-77
Permeabilitas	cm/jam	0,083
Klas Permeabilitas	-	Sangat Lambat
Tekstur : Pasir	%	2,50
: Debu	%	23,14
: Lempung	%	74,36
Klas Tekstur		Lempung
Jumlah Mikroba	cfu/gr tanah	1,26 x 10 <sup>6</sup>

Lokasi : Ngudi Rahayu Bendo		
Parameter	Satuan	Hasil Pengamatan
pH H <sub>2</sub> O	-	7,83
Berat Jenis	-	2,29
Berat Volume	gr/cc	2,06
Porositas	%	10,04
EC	μmhos/cm	744
Redoks	mV	-83
Permeabilitas	cm/jam	27.499
Klas Permeabilitas	-	Sangat Cepat
Tekstur : Pasir	%	2,55
: Debu	%	36,50
: Lempung	%	60,95
Klas Tekstur		Lempung
Jumlah Mikroba	cfu/gr tanah	3,55 x 10 <sup>5</sup>

Lokasi : Enggal Semi		
Parameter	Satuan	Hasil Pengamatan
pH H <sub>2</sub> O	-	7,97
Berat Jenis	-	2,37
Berat Volume	gr/cc	1,97
Porositas	%	16,88
EC	μmhos/cm	836
Redoks	mV	-93
Permeabilitas	cm/jam	0,051
Klas Permeabilitas	-	Sangat Lambat
Tekstur : Pasir	%	2,45
: Debu	%	43,68
: Lempung	%	53,87
Klas Tekstur		Lempung Debu
Jumlah Mikroba	cfu/gr tanah	1,44 x 10 <sup>5</sup>

Lokasi : Ngudi Mulyo Temben		
Parameter	Satuan	Hasil Pengamatan
pH H <sub>2</sub> O	-	7,69
Berat Jenis	-	2,40
Berat Volume	gr/cc	1,84
Porositas	%	23,33
EC	μmhos/cm	999,5
Redoks	mV	-76
Permeabilitas	cm/jam	0,109
Klas Permeabilitas	-	Sangat Lambat
Tekstur : Pasir	%	2,48
: Debu	%	38,97
: Lempung	%	58,55
Klas Tekstur		Lempung
Jumlah Mikroba	cfu/gr tanah	6,28 x 10 <sup>5</sup>

Kabupaten Gunungkidul			
Lokasi : Randusari, Watusigar, Ngawen			
Parameter	Ambang Kritis (PP 150/2000)	Hasil Pengamatan	Status Melebihi/Tidak
Ketebalan Solum	< 20 cm	12	Tidak
Kebatuan Permukaan	> 40 %	0	Tidak
Komposisi Fraksi	< 18 % koloid;	45,41	Melebihi
	> 80 % pasir kuarsitik	4,44	Tidak
Berat Isi	> 1,4 g/cm <sup>3</sup>	1,53	Melebihi
Porositas Total	< 30 % ; > 70 %	40	Tidak
Derajat Pelulusan air	< 0,7 cm/jam; > 8,0 cm/jam	1,06	Melebihi
pH (H <sub>2</sub> O) 1 : 2,5	< 4,5 ; > 8,5	6,5	Tidak
Daya Hantar Listrik /DHL	> 4,0 mS/cm	272 (μmhos/cm)	-
Redoks	< 200 mV	15	Tidak
Jumlah Mikroba	< 10 <sup>2</sup> cfu/g tanah	1.39 x 10 <sup>6</sup>	Tidak

Lokasi : Cikal, Watusigar, Ngawen			
Parameter	Ambang Kritis (PP 150/2000)	Hasil Pengamatan	Status Melebihi/Tidak
Ketebalan Solum	< 20 cm	27	Melebihi
Kebatuan Permukaan	> 40 %	0	Tidak
Komposisi Fraksi	< 18 % koloid;	38,28	Melebihi
	> 80 % pasir kuarsitik	12,41	Tidak
Berat Isi	> 1,4 g/cm <sup>3</sup>	1,55	Melebihi
Porositas Total	< 30 % ; > 70 %	42,59	Tidak
Derajat Pelulusan air	< 0,7 cm/jam; > 8,0 cm/jam	0,91	Melebihi
pH (H <sub>2</sub> O) 1 : 2,5	< 4,5 ; > 8,5	7,83	Tidak
Daya Hantar Listrik /DHL	> 4,0 mS/cm	515 (μmhos/cm)	-
Redoks	< 200 mV	-66.6	Tidak
Jumlah Mikroba	< 10 <sup>2</sup> cfu/g tanah	1.32 x 10 <sup>5</sup>	Tidak



Lokasi : Munggur, Watusigar, Ngawen			
Parameter	Ambang Kritis (PP 150/2000)	Hasil Pengamatan	Status
			Melebihi/Tidak
Ketebalan Solum	< 20 cm	33	Melebihi
Kebatuan Permukaan	> 40 %	0	Tidak
Komposisi Fraksi	< 18 % koloid;	12,39	Tidak
	> 80 % pasir kuarsitik	60,68	Tidak
Berat Isi	> 1,4 g/cm <sup>3</sup>	1,61	Melebihi
Porositas Total	< 30 % ; > 70 %	39,7	Tidak
Derajat Pelulusan air	< 0,7 cm/jam; > 8,0 cm/jam	8,93	Tidak
pH (H <sub>2</sub> O) 1 : 2,5	< 4,5 ; > 8,5	7,19	Tidak
Daya Hantar Listrik /DHL	> 4,0 mS/cm	134 (µmhos/cm)	-
Redoks	< 200 mV	-29.8	Tidak
Jumlah Mikroba	< 10 <sup>2</sup> cfu/g tanah	5.65 x 10 <sup>6</sup>	Tidak

Lokasi : Buyutan, Watusigar, Ngawen			
Parameter	Ambang Kritis (PP 150/2000)	Hasil Pengamatan	Status
			Melebihi/Tidak
Ketebalan Solum	< 20 cm	30	Melebihi
Kebatuan Permukaan	> 40 %	0	Tidak
Komposisi Fraksi	< 18 % koloid;	43,35	Melebihi
	> 80 % pasir kuarsitik	9,99	Tidak
Berat Isi	> 1,4 g/cm <sup>3</sup>	1,57	Melebihi
Porositas Total	< 30 % ; > 70 %	42,28	Tidak
Derajat Pelulusan air	< 0,7 cm/jam; > 8,0 cm/jam	1,21	Melebihi
pH (H <sub>2</sub> O) 1 : 2,5	< 4,5 ; > 8,5	8,02	Tidak
Daya Hantar Listrik /DHL	> 4,0 mS/cm	732 (µmhos/cm)	-
Redoks	< 200 mV	-78	Tidak
Jumlah Mikroba	< 10 <sup>2</sup> cfu/g tanah	7.57 x 10 <sup>5</sup>	Tidak

Lokasi : Buyutan, Watusigar, Ngawen			
Parameter	Ambang Kritis (PP 150/2000)	Hasil Pengamatan	Status
			Melebihi/Tidak
Ketebalan Solum	< 20 cm	30	Melebihi
Kebatuan Permukaan	> 40 %	0	Tidak
Komposisi Fraksi	< 18 % koloid;	41,17	Melebihi
	> 80 % pasir kuarsitik	6,02	Tidak
Berat Isi	> 1,4 g/cm <sup>3</sup>	1,58	Melebihi
Porositas Total	< 30 % ; > 70 %	41,26	Tidak
Derajat Pelulusan air	< 0,7 cm/jam; > 8,0 cm/jam	0,02	Tidak
pH (H <sub>2</sub> O) 1 : 2,5	< 4,5 ; > 8,5	6,53	Tidak
Daya Hantar Listrik /DHL	> 4,0 mS/cm	289 µmhos/cm	-
Redoks	< 200 mV	10,6	Tidak
Jumlah Mikroba	< 10 <sup>2</sup> cfu/g tanah	1.06 x 10 <sup>5</sup>	Tidak

Lokasi : Ngampon, Watusigar, Ngawen			
Parameter	Ambang Kritis (PP 150/2000)	Hasil Pengamatan	Status
			Melebihi/Tidak
Ketebalan Solum	< 20 cm	52	Melebihi
Kebatuan Permukaan	> 40 %	0	Tidak
Komposisi Fraksi	< 18 % koloid;	32,41	Melebihi
	> 80 % pasir kuarsitik	24,58	Tidak
Berat Isi	> 1,4 g/cm <sup>3</sup>	1,61	Melebihi
Porositas Total	< 30 % ; > 70 %	40,37	Tidak
Derajat Pelulusan air	< 0,7 cm/jam; > 8,0 cm/jam	1,05	Melebihi
pH (H <sub>2</sub> O) 1 : 2,5	< 4,5 ; > 8,5	6,41	Tidak
Daya Hantar Listrik /DHL	> 4,0 mS/cm	299 (μmhos/cm)	-
Redoks	< 200 mV	17,7	Tidak
Jumlah Mikroba	< 10 <sup>2</sup> cfu/g tanah	1,11 x 10 <sup>6</sup>	Tidak

Lokasi : Kepek, Watusigar, Ngawen			
Parameter	Ambang Kritis (PP 150/2000)	Hasil Pengamatan	Status
			Melebihi/Tidak
Ketebalan Solum	< 20 cm	22	Melebihi
Kebatuan Permukaan	> 40 %	0	Tidak
Komposisi Fraksi	< 18 % koloid;	35,97	Melebihi
	> 80 % pasir kuarsitik	22,97	Tidak
Berat Isi	> 1,4 g/cm <sup>3</sup>	1,62	Melebihi
Porositas Total	< 30 % ; > 70 %	40,22	Tidak
Derajat Pelulusan air	< 0,7 cm/jam; > 8,0 cm/jam	0,37	Tidak
pH (H <sub>2</sub> O) 1 : 2,5	< 4,5 ; > 8,5	7,33	Tidak
Daya Hantar Listrik /DHL	> 4,0 mS/cm	353 (μmhos/cm)	-
Redoks	< 200 mV	-31.7	Tidak
Jumlah Mikroba	< 10 <sup>2</sup> cfu/g tanah	1.01 x 10 <sup>5</sup>	Tidak

Lokasi : Sambirejo, Watusigar, Ngawen			
Parameter	Ambang Kritis (PP 150/2000)	Hasil Pengamatan	Status
			Melebihi/Tidak
Ketebalan Solum	< 20 cm	25	Melebihi
Kebatuan Permukaan	> 40 %	0	Tidak
Komposisi Fraksi	< 18 % koloid;	73,25	Melebihi
	> 80 % pasir kuarsitik	8,08	Tidak
Berat Isi	> 1,4 g/cm <sup>3</sup>	1,44	Melebihi
Porositas Total	< 30 % ; > 70 %	47,25	Tidak
Derajat Pelulusan air	< 0,7 cm/jam; > 8,0 cm/jam	1,58	Melebihi
pH (H <sub>2</sub> O) 1 : 2,5	< 4,5 ; > 8,5	7,66	Tidak
Daya Hantar Listrik /DHL	> 4,0 mS/cm	414 μmhos/cm	-
Redoks	< 200 mV	-58.9	Tidak
Jumlah Mikroba	< 10 <sup>2</sup> cfu/g tanah	1.05 x 10 <sup>6</sup>	Tidak

Lokasi : Randusari, Watusigar, Ngawen			
Parameter	Ambang Kritis (PP 150/2000)	Hasil Pengamatan	Status
			Melebihi/Tidak
Ketebalan Solum	< 20 cm	24	Melebihi
Kebatuan Permukaan	> 40 %	0	Tidak
Komposisi Fraksi	< 18 % koloid;	47,23	Melebihi
	> 80 % pasir kuarsitik	16,01	Tidak
Berat Isi	> 1,4 g/cm <sup>3</sup>	1,45	Melebihi
Porositas Total	< 30 % ; > 70 %	45,89	Tidak
Derajat Pelulusan air	< 0,7 cm/jam; > 8,0 cm/jam	0,79	Melebihi
pH (H <sub>2</sub> O) 1 : 2,5	< 4,5 ; > 8,5	7,99	Tidak
Daya Hantar Listrik /DHL	> 4,0 mS/cm	526 (μmhos/cm)	-
Redoks	< 200 mV	-76.2	Melebihi
Jumlah Mikroba	< 10 <sup>2</sup> cfu/g tanah	1,16 x 10 <sup>5</sup>	Tidak

Lokasi : Randusari, Watusigar, Ngawen			
Parameter	Ambang Kritis (PP 150/2000)	Hasil Pengamatan	Status
			Melebihi/Tidak
Ketebalan Solum	< 20 cm	28	Melebihi
Kebatuan Permukaan	> 40 %	0	Tidak
Komposisi Fraksi	< 18 % koloid;	61,14	Melebihi
	> 80 % pasir kuarsitik	11,5	Tidak
Berat Isi	> 1,4 g/cm <sup>3</sup>	1,53	Melebihi
Porositas Total	< 30 % ; > 70 %	43,96	Tidak
Derajat Pelulusan air	< 0,7 cm/jam; > 8,0 cm/jam	0,62	Tidak
pH (H <sub>2</sub> O) 1 : 2,5	< 4,5 ; > 8,5	7,93	Tidak
Daya Hantar Listrik /DHL	> 4,0 mS/cm	441 (μmhos/cm)	-
Redoks	< 200 mV	-71.6	Tidak
Jumlah Mikroba	< 10 <sup>2</sup> cfu/g tanah	1.14 x 10 <sup>5</sup>	Tidak

Lokasi : Randusari, Watusigar, Ngawen			
Parameter	Ambang Kritis (PP 150/2000)	Hasil Pengamatan	Status
			Melebihi/Tidak
Ketebalan Solum	< 20 cm	28	Melebihi
Kebatuan Permukaan	> 40 %	0	Tidak
Komposisi Fraksi	< 18 % koloid;	68,01	Melebihi
	> 80 % pasir kuarsitik	7,95	Tidak
Berat Isi	> 1,4 g/cm <sup>3</sup>	1,48	Melebihi
Porositas Total	< 30 % ; > 70 %	45,59	Tidak
Derajat Pelulusan air	< 0,7 cm/jam; > 8,0 cm/jam	1,59	Melebihi
pH (H <sub>2</sub> O) 1 : 2,5	< 4,5 ; > 8,5	6,67	Tidak
Daya Hantar Listrik /DHL	> 4,0 mS/cm	202 (μmhos/cm)	-
Redoks	< 200 mV	18,8	Melebihi
Jumlah Mikroba	< 10 <sup>2</sup> cfu/g tanah	8.59 x 10 <sup>6</sup>	Tidak

Lokasi : Watusigar, Watusigar, Ngawen			
Parameter	Ambang Kritis (PP 150/2000)	Hasil Pengamatan	Status
			Melebihi/Tidak
Ketebalan Solum	< 20 cm	23	Melebihi
Kebatuan Permukaan	> 40 %	0	Tidak
Komposisi Fraksi	< 18 % koloid;	49,58	Melebihi
	> 80 % pasir kuarsitik	14,92	Tidak
Berat Isi	> 1,4 g/cm <sup>3</sup>	1,51	Melebihi
Porositas Total	< 30 % ; > 70 %	44,07	Tidak
Derajat Pelulusan air	< 0,7 cm/jam; > 8,0 cm/jam	1,77	Melebihi
pH (H <sub>2</sub> O) 1 : 2,5	< 4,5 ; > 8,5	7,73	Tidak
Daya Hantar Listrik /DHL	> 4,0 mS/cm	590 (µmhos/cm)	-
Redoks	< 200 mV	-60.3	Tidak
Jumlah Mikroba	< 10 <sup>2</sup> cfu/g tanah	9.68 x 10 <sup>5</sup>	Tidak

Lokasi : Kepek, Watusigar, Ngawen			
Parameter	Ambang Kritis (PP 150/2000)	Hasil Pengamatan	Status
			Melebihi/Tidak
Ketebalan Solum	< 20 cm	45	Melebihi
Kebatuan Permukaan	> 40 %	0	Tidak
Komposisi Fraksi	< 18 % koloid;	48,47	Melebihi
	> 80 % pasir kuarsitik	20,1	Tidak
Berat Isi	> 1,4 g/cm <sup>3</sup>	1,57	Melebihi
Porositas Total	< 30 % ; > 70 %	41,42	Tidak
Derajat Pelulusan air	< 0,7 cm/jam; > 8,0 cm/jam	0,52	Tidak
pH (H <sub>2</sub> O) 1 : 2,5	< 4,5 ; > 8,5	7,15	Tidak
Daya Hantar Listrik /DHL	> 4,0 mS/cm	296 (µmhos/cm)	-
Redoks	< 200 mV	-25.8	Tidak
Jumlah Mikroba	< 10 <sup>2</sup> cfu/g tanah	1.11 x 10 <sup>5</sup>	Tidak

Lokasi : Kepek, Watusigar, Ngawen			
Parameter	Ambang Kritis (PP 150/2000)	Hasil Pengamatan	Status
			Melebihi/Tidak
Ketebalan Solum	< 20 cm	20	Tidak
Kebatuan Permukaan	> 40 %	0	Tidak
Komposisi Fraksi	< 18 % koloid;	50,12	Melebihi
	> 80 % pasir kuarsitik	7,61	Tidak
Berat Isi	> 1,4 g/cm <sup>3</sup>	1,52	Melebihi
Porositas Total	< 30 % ; > 70 %	43,49	Tidak
Derajat Pelulusan air	< 0,7 cm/jam; > 8,0 cm/jam	0,49	Tidak
pH (H <sub>2</sub> O) 1 : 2,5	< 4,5 ; > 8,5	6,6	Tidak
Daya Hantar Listrik /DHL	> 4,0 mS/cm	111.8 (µmhos/cm)	-
Redoks	< 200 mV	13,8	Tidak
Jumlah Mikroba	< 10 <sup>2</sup> cfu/g tanah	1.76 x 10 <sup>6</sup>	Tidak

Lokasi : Sabrang, Watusigar, Ngawen			
Parameter	Ambang Kritis (PP 150/2000)	Hasil Pengamatan	Status
			Melebihi/Tidak
Ketebalan Solum	< 20 cm	32	Melebihi
Kebatuan Permukaan	> 40 %	0	Tidak
Komposisi Fraksi	< 18 % koloid;	61,07	Melebihi
	> 80 % pasir kuarsitik	9,52	Tidak
Berat Isi	> 1,4 g/cm <sup>3</sup>	1,63	Melebihi
Porositas Total	< 30 % ; > 70 %	40,07	Tidak
Derajat Pelulusan air	< 0,7 cm/jam; > 8,0 cm/jam	1,66	Melebihi
pH (H <sub>2</sub> O) 1 : 2,5	< 4,5 ; > 8,5	6,97	Tidak
Daya Hantar Listrik /DHL	> 4,0 mS/cm	358 (μmhos/cm)	-
Redoks	< 200 mV	-15.8	Tidak
Jumlah Mikroba	< 10 <sup>2</sup> cfu/g tanah	1,10 x 10 <sup>7</sup>	Tidak

Lokasi : Ngampon, Watusigar, Ngawen			
Parameter	Ambang Kritis (PP 150/2000)	Hasil Pengamatan	Status
			Melebihi/Tidak
Ketebalan Solum	< 20 cm	33	Melebihi
Kebatuan Permukaan	> 40 %	0	Tidak
Komposisi Fraksi	< 18 % koloid;	55,96	Melebihi
	> 80 % pasir kuarsitik	9,6	Tidak
Berat Isi	> 1,4 g/cm <sup>3</sup>	1,61	Melebihi
Porositas Total	< 30 % ; > 70 %	41,03	Tidak
Derajat Pelulusan air	< 0,7 cm/jam; > 8,0 cm/jam	0,04	Tidak
pH (H <sub>2</sub> O) 1 : 2,5	< 4,5 ; > 8,5	7,41	Tidak
Daya Hantar Listrik /DHL	> 4,0 mS/cm	571 (μmhos/cm)	-
Redoks	< 200 mV	-45.3	Tidak
Jumlah Mikroba	< 10 <sup>2</sup> cfu/g tanah	3.26 x 10 <sup>7</sup>	Tidak

Lokasi : Ngimbang, Watusigar, Ngawen			
Parameter	Ambang Kritis (PP 150/2000)	Hasil Pengamatan	Status
			Melebihi/Tidak
Ketebalan Solum	< 20 cm	25	Melebihi
Kebatuan Permukaan	> 40 %	0	Tidak
Komposisi Fraksi	< 18 % koloid;	22,76	Melebihi
	> 80 % pasir kuarsitik	32,07	Tidak
Berat Isi	> 1,4 g/cm <sup>3</sup>	2,71	Melebihi
Porositas Total	< 30 % ; > 70 %	41,33	Tidak
Derajat Pelulusan air	< 0,7 cm/jam; > 8,0 cm/jam	2,24	Melebihi
pH (H <sub>2</sub> O) 1 : 2,5	< 4,5 ; > 8,5	7,31	Tidak
Daya Hantar Listrik /DHL	> 4,0 mS/cm	376 (μmhos/cm)	-
Redoks	< 200 mV	-35.8	Tidak
Jumlah Mikroba	< 10 <sup>2</sup> cfu/g tanah	1.04 x 10 <sup>5</sup>	Tidak



Lokasi : Ngimbang, Watusigar, Ngawen			
Parameter	Ambang Kritis (PP 150/2000)	Hasil Pengamatan	Status
			Melebihi/Tidak
Ketebalan Solum	< 20 cm	30	Melebihi
Kebatuan Permukaan	> 40 %	0	Tidak
Komposisi Fraksi	< 18 % koloid;	43,41	Melebihi
	> 80 % pasir kuarsitik	16,41	Tidak
Berat Isi	> 1,4 g/cm <sup>3</sup>	1,64	Melebihi
Porositas Total	< 30 % ; > 70 %	38,81	Tidak
Derajat Pelulusan air	< 0,7 cm/jam; > 8,0 cm/jam	1,48	Melebihi
pH (H <sub>2</sub> O) 1 : 2,5	< 4,5 ; > 8,5	7,9	Tidak
Daya Hantar Listrik /DHL	> 4,0 mS/cm	576 (µmhos/cm)	-
Redoks	< 200 mV	-69.9	Tidak
Jumlah Mikroba	< 10 <sup>2</sup> cfu/g tanah	6.13 x 10 <sup>5</sup>	Tidak

Lokasi : Dongmas, Watusigar, Ngawen			
Parameter	Ambang Kritis (PP 150/2000)	Hasil Pengamatan	Status
			Melebihi/Tidak
Ketebalan Solum	< 20 cm	25	Melebihi
Kebatuan Permukaan	> 40 %	0	Tidak
Komposisi Fraksi	< 18 % koloid;	48,69	Melebihi
	> 80 % pasir kuarsitik	7,81	Tidak
Berat Isi	> 1,4 g/cm <sup>3</sup>	1,56	Melebihi
Porositas Total	< 30 % ; > 70 %	39,77	Tidak
Derajat Pelulusan air	< 0,7 cm/jam; > 8,0 cm/jam	1,89	Melebihi
pH (H <sub>2</sub> O) 1 : 2,5	< 4,5 ; > 8,5	8,05	Tidak
Daya Hantar Listrik /DHL	> 4,0 mS/cm	502 (µmhos/cm)	-
Redoks	< 200 mV	-80.2	Tidak
Jumlah Mikroba	< 10 <sup>2</sup> cfu/g tanah	1.47 x 10 <sup>7</sup>	Tidak

Lokasi : Dongmas, Watusigar, Ngawen			
Parameter	Ambang Kritis (PP 150/2000)	Hasil Pengamatan	Status
			Melebihi/Tidak
Ketebalan Solum	< 20 cm	15	Tidak
Kebatuan Permukaan	> 40 %	0	Tidak
Komposisi Fraksi	< 18 % koloid;	71,1	Melebihi
	> 80 % pasir kuarsitik	4,42	Tidak
Berat Isi	> 1,4 g/cm <sup>3</sup>	1,57	Melebihi
Porositas Total	< 30 % ; > 70 %	40,75	Tidak
Derajat Pelulusan air	< 0,7 cm/jam; > 8,0 cm/jam	0,99	Tidak
pH (H <sub>2</sub> O) 1 : 2,5	< 4,5 ; > 8,5	6,65	Tidak
Daya Hantar Listrik /DHL	> 4,0 mS/cm	227 (µmhos/cm)	-
Redoks	< 200 mV	3,5	Tidak
Jumlah Mikroba	< 10 <sup>2</sup> cfu/g tanah	2.66 x 10 <sup>7</sup>	Tidak

<b>Kabupaten Bantul</b>			
Lokasi : Gebrak, Bantul, Bantul (X : 426080; Y : 9129309)			
<b>Parameter</b>	<b>Ambang Kristis (PP 150/2000)</b>	<b>Hasil pengamatan</b>	<b>Status Melebihi/Tidak</b>
Ketebalan Solum	<20 cm	159	TIDAK
Kebatuan Permukaan	> 40%	0	TIDAK
Komposisi Fraksi	< 18% koloid	51	TIDAK
Komposisi Fraksi	> 80% pasir kuarsitik	49	TIDAK
Berat Isi	> 1,4 g/cm <sup>3</sup>	1,09	TIDAK
Porositas total	<30 % ; >70%	59,51	TIDAK
Derajat Pelulusan Air	<0,7 cm/jam, >8,0 cm/jam	0,6	MELEBIHI
pH (H <sub>2</sub> O) 1 : 2,5	<4,5 ; > 8,5	6,89	TIDAK
Daya Hantar Listrik/DHL	>4,0 mS/cm	0,443	TIDAK
Redoks	<200 mV	220,21	TIDAK
Jumlah Mikroba	<10 <sup>2</sup> cfu/g tanah	1,38 x 10 <sup>7</sup>	TIDAK

<b>Lokasi : Klonggan, Pendowoharjo, Sewon (X : 427921; Y : 9131201)</b>			
<b>Parameter</b>	<b>Ambang Kristis (PP 150/2000)</b>	<b>Hasil pengamatan</b>	<b>Status Melebihi/Tidak</b>
Ketebalan Solum	<20 cm	134	TIDAK
Kebatuan Permukaan	> 40%	3	TIDAK
Komposisi Fraksi	< 18% koloid	64	TIDAK
Komposisi Fraksi	>80% pasir kuarsitik	36	TIDAK
Berat Isi	> 1,4 g/cm <sup>3</sup>	1,09	TIDAK
Porositas total	<30 % ; >70%	57,82	TIDAK
Derajat Pelulusan Air	<0,7 cm/jam, >8,0 cm/jam	2,9	TIDAK
pH (H <sub>2</sub> O) 1 : 2,5	<4,5 ; > 8,5	4,92	TIDAK
Daya Hantar Listrik/DHL	>4,0 mS/cm	0,177	TIDAK
Redoks	<200 mV	143,48	MELEBIHI
Jumlah Mikroba	<10 <sup>2</sup> cfu/g tanah	2,69 x 10 <sup>7</sup>	TIDAK

<b>Lokasi : Mrisi, Tirtonirmolo, Kasihan (X : 427691; Y : 9133335)</b>			
<b>Parameter</b>	<b>Ambang Kristis (PP 150/2000)</b>	<b>Hasil pengamatan</b>	<b>Status Melebihi/Tidak</b>
Ketebalan Solum	<20 cm	183	TIDAK
Kebatuan Permukaan	> 40%	0	TIDAK
Komposisi Fraksi	< 18% koloid	66	TIDAK
Komposisi Fraksi	>80% pasir kuarsitik	34	TIDAK
Berat Isi	> 1,4 g/cm <sup>3</sup>	0,91	TIDAK
Porositas total	<30 % ; >70%	60,96	TIDAK
Derajat Pelulusan Air	<0,7 cm/jam, >8,0 cm/jam	3	TIDAK
pH (H <sub>2</sub> O) 1 : 2,5	<4,5 ; > 8,5	5,46	TIDAK
Daya Hantar Listrik/DHL	>4,0 mS/cm	0,736	TIDAK
Redoks	<200 mV	120	MELEBIHI
Jumlah Mikroba	<10 <sup>2</sup> cfu/g tanah	1,05 x 10 <sup>7</sup>	TIDAK

Lokasi : Smampir, Argorejo, Sedayu (X : 418080; Y : 9135445)			
Parameter	Ambang Kristis (PP 150/2000)	Hasil pengamatan	Status Melebihi/Tidak
Ketebalan Solum	<20 cm	45	TIDAK
Kebatuan Permukaan	> 40%	3	TIDAK
Komposisi Fraksi	< 18% koloid	61	TIDAK
Komposisi Fraksi	>80% pasir kuarsitik	39	TIDAK
Berat Isi	> 1,4 g/cm <sup>3</sup>	0,99	TIDAK
Porositas total	<30 % ; >70%	63,77	TIDAK
Derajat Pelulusan Air	<0,7 cm/jam, >8,0 cm/jam	4,7	TIDAK
pH (H <sub>2</sub> O) 1 : 2,5	<4,5 ; > 8,5	6,39	TIDAK
Daya Hantar Listrik/DHL	>4,0 mS/cm	0,307	TIDAK
Redoks	<200 mV	186,43	MELEBIHI
Jumlah Mikroba	<10 <sup>2</sup> cfu/g tanah	1,66 x 10 <sup>6</sup>	TIDAK

Lokasi : Trucuk, Pajangan (X : 418522; Y : 9130335)			
Parameter	Ambang Kristis (PP 150/2000)	Hasil pengamatan	Status Melebihi/Tidak
Ketebalan Solum	<20 cm	36	TIDAK
Kebatuan Permukaan	> 40%	0	TIDAK
Komposisi Fraksi	< 18% koloid	80	TIDAK
Komposisi Fraksi	>80% pasir kuarsitik	20	TIDAK
Berat Isi	> 1,4 g/cm <sup>3</sup>	1,26	TIDAK
Porositas total	<30 % ; >70%	48,21	TIDAK
Derajat Pelulusan Air	<0,7 cm/jam, >8,0 cm/jam	0,5	MELEBIHI
pH (H <sub>2</sub> O) 1 : 2,5	<4,5 ; > 8,5	6,42	TIDAK
Daya Hantar Listrik/DHL	>4,0 mS/cm	0,323	TIDAK
Redoks	<200 mV	196,56	MELEBIHI
Jumlah Mikroba	<10 <sup>2</sup> cfu/g tanah	1,53 x 10 <sup>7</sup>	TIDAK

Lokasi : Tirto, Tirtoharjo, Pajangan (X : 421056; Y : 9124191)			
Parameter	Ambang Kristis (PP 150/2000)	Hasil pengamatan	Status Melebihi/Tidak
Ketebalan Solum	<20 cm	86	TIDAK
Kebatuan Permukaan	> 40%	3	TIDAK
Komposisi Fraksi	< 18% koloid	54	TIDAK
Komposisi Fraksi	>80% pasir kuarsitik	46	TIDAK
Berat Isi	> 1,4 g/cm <sup>3</sup>	1,25	TIDAK
Porositas total	<30 % ; >70%	53,7	TIDAK
Derajat Pelulusan Air	<0,7 cm/jam, >8,0 cm/jam	0,9	TIDAK
pH (H <sub>2</sub> O) 1 : 2,5	<4,5 ; > 8,5	6,7	TIDAK
Daya Hantar Listrik/DHL	>4,0 mS/cm	0,279	TIDAK
Redoks	<200 mV	204,28	TIDAK
Jumlah Mikroba	<10 <sup>2</sup> cfu/g tanah	1,41 x 10 <sup>7</sup>	TIDAK

Lokasi : Bambakan, Poncosari, Srandakan (X : 414585; Y : 9118056)			
Parameter	Ambang Kristis (PP 150/2000)	Hasil pengamatan	Status Melebihi/Tidak
Ketebalan Solum	<20 cm	44	TIDAK
Kebatuan Permukaan	> 40%	0	TIDAK
Komposisi Fraksi	< 18% koloid	82	TIDAK
Komposisi Fraksi	>80% pasir kuarsitik	18	TIDAK
Berat Isi	> 1,4 g/cm <sup>3</sup>	1,08	TIDAK
Porositas total	<30 % ; >70%	57,34	TIDAK
Derajat Pelulusan Air	<0,7 cm/jam, >8,0 cm/jam	1	TIDAK
pH (H <sub>2</sub> O) 1 : 2,5	<4,5 ; > 8,5	6,1	TIDAK
Daya Hantar Listrik/DHL	>4,0 mS/cm	0,16	TIDAK
Redoks	<200 mV	170,51	MELEBIHI
Jumlah Mikroba	<10 <sup>2</sup> cfu/g tanah	2,22 x 10 <sup>7</sup>	TIDAK

Lokasi : Bulak Peciro, Murti Gading, Sanden (X : 419231; Y : 9118837)			
Parameter	Ambang Kristis (PP 150/2000)	Hasil pengamatan	Status Melebihi/Tidak
Ketebalan Solum	<20 cm	35	TIDAK
Kebatuan Permukaan	> 40%	0	TIDAK
Komposisi Fraksi	< 18% koloid	94	TIDAK
Komposisi Fraksi	>80% pasir kuarsitik	6	TIDAK
Berat Isi	> 1,4 g/cm <sup>3</sup>	0,92	TIDAK
Porositas total	<30 % ; >70%	65,67	TIDAK
Derajat Pelulusan Air	<0,7 cm/jam, >8,0 cm/jam	0,95	TIDAK
pH (H <sub>2</sub> O) 1 : 2,5	<4,5 ; > 8,5	5,7	TIDAK
Daya Hantar Listrik/DHL	>4,0 mS/cm	0,425	TIDAK
Redoks	<200 mV	175,33	MELEBIHI
Jumlah Mikroba	<10 <sup>2</sup> cfu/g tanah	9,10 x 10 <sup>6</sup>	TIDAK

Lokasi : Probayan, Tirtosari, Kretek (X : 422682; Y : 9117613)			
Parameter	Ambang Kristis (PP 150/2000)	Hasil pengamatan	Status Melebihi/Tidak
Ketebalan Solum	<20 cm	47	TIDAK
Kebatuan Permukaan	> 40%	0	TIDAK
Komposisi Fraksi	< 18% koloid	74	TIDAK
Komposisi Fraksi	>80% pasir kuarsitik	26	TIDAK
Berat Isi	> 1,4 g/cm <sup>3</sup>	1,11	TIDAK
Porositas total	<30 % ; >70%	52,88	TIDAK
Derajat Pelulusan Air	<0,7 cm/jam, >8,0 cm/jam	1,3	TIDAK
pH (H <sub>2</sub> O) 1 : 2,5	<4,5 ; > 8,5	6,16	TIDAK
Daya Hantar Listrik/DHL	>4,0 mS/cm	0,908	TIDAK
Redoks	<200 mV	136,08	MELEBIHI
Jumlah Mikroba	<10 <sup>2</sup> cfu/g tanah	1,31 x 10 <sup>7</sup>	TIDAK

Lokasi : Sumbermulyo, Bambanglipuro (X : 426002; Y : 9124304)			
Parameter	Ambang Kristis (PP 150/2000)	Hasil pengamatan	Status Melebihi/Tidak
Ketebalan Solum	<20 cm	129	TIDAK
Kebatuan Permukaan	> 40%	0	TIDAK
Komposisi Fraksi	< 18% koloid	53	TIDAK
Komposisi Fraksi	>80% pasir kuarsitik	47	TIDAK
Berat Isi	> 1,4 g/cm <sup>3</sup>	1,2	TIDAK
Porositas total	<30 % ; >70%	53,98	TIDAK
Derajat Pelulusan Air	<0,7 cm/jam, >8,0 cm/jam	0,23	MELEBIHI
pH (H <sub>2</sub> O) 1 : 2,5	<4,5 ; > 8,5	6,66	TIDAK
Daya Hantar Listrik/DHL	>4,0 mS/cm	0,321	TIDAK
Redoks	<200 mV	163,43	MELEBIHI
Jumlah Mikroba	<10 <sup>2</sup> cfu/g tanah	1,82 x 10 <sup>6</sup>	TIDAK

Lokasi : Klebeng, Tamanan, Banguntapan (X : 433180; Y : 9133163)			
Parameter	Ambang Kristis (PP 150/2000)	Hasil pengamatan	Status Melebihi/Tidak
Ketebalan Solum	<20 cm	179	TIDAK
Kebatuan Permukaan	> 40%	3	TIDAK
Komposisi Fraksi	< 18% koloid	73	TIDAK
Komposisi Fraksi	>80% pasir kuarsitik	27	TIDAK
Berat Isi	> 1,4 g/cm <sup>3</sup>	0,87	TIDAK
Porositas total	<30 % ; >70%	65,06	TIDAK
Derajat Pelulusan Air	<0,7 cm/jam, >8,0 cm/jam	1,5	TIDAK
pH (H <sub>2</sub> O) 1 : 2,5	<4,5 ; > 8,5	6,34	TIDAK
Daya Hantar Listrik/DHL	>4,0 mS/cm	0,299	TIDAK
Redoks	<200 mV	182,41	MELEBIHI
Jumlah Mikroba	<10 <sup>2</sup> cfu/g tanah	1,35 x 10 <sup>7</sup>	TIDAK

Lokasi : Kedaton, Pleret, Pleret (X : 434978; Y : 9130380)			
Parameter	Ambang Kristis (PP 150/2000)	Hasil pengamatan	Status Melebihi/Tidak
Ketebalan Solum	<20 cm	157	TIDAK
Kebatuan Permukaan	> 40%	0	TIDAK
Komposisi Fraksi	< 18% koloid	65	TIDAK
Komposisi Fraksi	>80% pasir kuarsitik	35	TIDAK
Berat Isi	> 1,4 g/cm <sup>3</sup>	1,22	TIDAK
Porositas total	<30 % ; >70%	53,95	TIDAK
Derajat Pelulusan Air	<0,7 cm/jam, >8,0 cm/jam	1,1	TIDAK
pH (H <sub>2</sub> O) 1 : 2,5	<4,5 ; > 8,5	5,78	TIDAK
Daya Hantar Listrik/DHL	>4,0 mS/cm	0,099	TIDAK
Redoks	<200 mV	141,23	MELEBIHI
Jumlah Mikroba	<10 <sup>2</sup> cfu/g tanah	1,18 x 10 <sup>7</sup>	TIDAK

Lokasi : Madu Gondo, Sitimulyo, Piyungan (X : 438497; Y : 9134126)			
Parameter	Ambang Kristis (PP 150/2000)	Hasil pengamatan	Status Melebihi/Tidak
Ketebalan Solum	<20 cm	169	TIDAK
Kebatuan Permukaan	> 40%	0	TIDAK
Komposisi Fraksi	< 18% koloid	52	TIDAK
Komposisi Fraksi	>80% pasir kuarsitik	48	TIDAK
Berat Isi	> 1,4 g/cm <sup>3</sup>	1,22	TIDAK
Porositas total	<30 % ; >70%	53,21	TIDAK
Derajat Pelulusan Air	<0,7 cm/jam, >8,0 cm/jam	0,98	TIDAK
pH (H <sub>2</sub> O) 1 : 2,5	<4,5 ; > 8,5	5,8	TIDAK
Daya Hantar Listrik/DHL	>4,0 mS/cm	0,07	TIDAK
Redoks	<200 mV	181,77	MELEBIHI
Jumlah Mikroba	<10 <sup>2</sup> cfu/g tanah	1,85 x 10 <sup>6</sup>	TIDAK

Lokasi : Sukorame, Mangunan, Dlingo (X : 438537; Y : 9122825)			
Parameter	Ambang Kristis (PP 150/2000)	Hasil pengamatan	Status Melebihi/Tidak
Ketebalan Solum	<20 cm	100	TIDAK
Kebatuan Permukaan	> 40%	0	TIDAK
Komposisi Fraksi	< 18% koloid	90	TIDAK
Komposisi Fraksi	>80% pasir kuarsitik	10	TIDAK
Berat Isi	> 1,4 g/cm <sup>3</sup>	1,12	TIDAK
Porositas total	<30 % ; >70%	58,21	TIDAK
Derajat Pelulusan Air	<0,7 cm/jam, >8,0 cm/jam	0,1	MELEBIHI
pH (H <sub>2</sub> O) 1 : 2,5	<4,5 ; > 8,5	5,65	TIDAK
Daya Hantar Listrik/DHL	>4,0 mS/cm	0,087	TIDAK
Redoks	<200 mV	174,53	MELEBIHI
Jumlah Mikroba	<10 <sup>2</sup> cfu/g tanah	1,01 x 10 <sup>6</sup>	TIDAK

Lokasi : Mrancak, Sriharjo, Imogiri (X : 431241; Y : 9121500)			
Parameter	Ambang Kristis (PP 150/2000)	Hasil pengamatan	Status Melebihi/Tidak
Ketebalan Solum	<20 cm	131	TIDAK
Kebatuan Permukaan	> 40%	0	TIDAK
Komposisi Fraksi	< 18% koloid	89	TIDAK
Komposisi Fraksi	>80% pasir kuarsitik	11	TIDAK
Berat Isi	> 1,4 g/cm <sup>3</sup>	0,99	TIDAK
Porositas total	<30 % ; >70%	63,2	TIDAK
Derajat Pelulusan Air	<0,7 cm/jam, >8,0 cm/jam	5,43	TIDAK
pH (H <sub>2</sub> O) 1 : 2,5	<4,5 ; > 8,5	5,8	TIDAK
Daya Hantar Listrik/DHL	>4,0 mS/cm	0,223	TIDAK
Redoks	<200 mV	186,59	MELEBIHI
Jumlah Mikroba	<10 <sup>2</sup> cfu/g tanah	9,48 x 10 <sup>6</sup>	TIDAK

Lokasi : Tulung, Srihardono, Pundong (X : 428661; Y : 9120597)			
Parameter	Ambang Kritis (PP 150/2000)	Hasil pengamatan	Status Melebihi/Tidak
Ketebalan Solum	<20 cm	121	TIDAK
Kebatuan Permukaan	> 40%	0	TIDAK
Komposisi Fraksi	< 18% koloid	74	TIDAK
Komposisi Fraksi	>80% pasir kuarsitik	26	TIDAK
Berat Isi	> 1,4 g/cm <sup>3</sup>	1,18	TIDAK
Porositas total	<30 % ; >70%	52,61	TIDAK
Derajat Pelulusan Air	<0,7 cm/jam, >8,0 cm/jam	0,42	MELEBIHI
pH (H <sub>2</sub> O) 1 : 2,5	<4,5 ; > 8,5	6,13	TIDAK
Daya Hantar Listrik/DHL	>4,0 mS/cm	0,206	TIDAK
Redoks	<200 mV	162,95	MELEBIHI
Jumlah Mikroba	<10 <sup>2</sup> cfu/g tanah	7,92 x 10 <sup>5</sup>	TIDAK

Lokasi : Candan, Jetis (X : 429442; Y : 9124866)			
Parameter	Ambang Kritis (PP 150/2000)	Hasil pengamatan	Status Melebihi/Tidak
Ketebalan Solum	<20 cm	139	TIDAK
Kebatuan Permukaan	> 40%	0	TIDAK
Komposisi Fraksi	< 18% koloid	65	TIDAK
Komposisi Fraksi	>80% pasir kuarsitik	35	TIDAK
Berat Isi	> 1,4 g/cm <sup>3</sup>	1,21	TIDAK
Porositas total	<30 % ; >70%	54,87	TIDAK
Derajat Pelulusan Air	<0,7 cm/jam, >8,0 cm/jam	0,38	MELEBIHI
pH (H <sub>2</sub> O) 1 : 2,5	<4,5 ; > 8,5	5,91	TIDAK
Daya Hantar Listrik/DHL	>4,0 mS/cm	0,191	TIDAK
Redoks	<200 mV	172,27	MELEBIHI
Jumlah Mikroba	<10 <sup>2</sup> cfu/g tanah	1,47 x 10 <sup>7</sup>	TIDAK

Kabupaten Sleman			
Lokasi : Jarakan			
Parameter	Ambang Kritis (PP 150/2000)	Hasil pengamatan	Status Melebihi/Tidak
Ketebalan Solum	< 20 cm	110	Aman
Kebatuan Permukaan	>40%	1	Aman
Komposisi Fraksi	<18% koloid;	37,6	Aman
Komposisi Fraksi	>80% pasir kuarstik	27,43	Aman
Berat Isi	>1,4 g/cm <sup>3</sup>	0,9	Aman
Porositas Total	<30% ; >70%	62,96	Aman
Derajat Pelulusan Air	<0,7 cm/jam ; > 8,0 cm/jam	0,1	Kritis
pH (H <sub>2</sub> O) 1: 2,5	<4,5 ; >8,5	6,64	Aman
Daya Hantar Listrik	>4,0 mS/cm	0,12	Aman
Redoks	<200 mV	54	Kritis
Jumlah Mikroba	<10 <sup>2</sup> cfu/g tanah	2490000	Aman



Lokasi : Padon 1			
Parameter	Ambang Kristis (PP 150/2000)	Hasil pengamatan	Status Melebihi/Tidak
Ketebalan Solum	< 20 cm	100	Aman
Kebatuan Permukaan	>40%	1	Aman
Komposisi Fraksi	<18% koloid;	49,67	Aman
Komposisi Fraksi	>80% pasir kuarstik	13,76	Aman
Berat Isi	>1,4 g/cm <sup>3</sup>	0,74	Aman
Porositas Total	<30% ; >70%	67,69	Aman
Derajat Pelulusan Air	<0,7 cm/jam ; > 8,0 cm/jam	0,11	Kritis
pH (H <sub>2</sub> O) 1: 2,5	<4,5 ; >8,5	6,19	Aman
Daya Hantar Listrik	>4,0 mS/cm	0,1	Aman
Redoks	<200 mV	55	Kritis
Jumlah Mikroba	<10 <sup>2</sup> cfu/g tanah	13200000	Aman

Lokasi : Padon 2			
Parameter	Ambang Kristis (PP 150/2000)	Hasil pengamatan	Status Melebihi/Tidak
Ketebalan Solum	< 20 cm	110	Aman
Kebatuan Permukaan	>40%	1	Aman
Komposisi Fraksi	<18% koloid;	49,04	Aman
Komposisi Fraksi	>80% pasir kuarstik	13,22	Aman
Berat Isi	>1,4 g/cm <sup>3</sup>	0,69	Aman
Porositas Total	<30% ; >70%	69,87	Aman
Derajat Pelulusan Air	<0,7 cm/jam ; > 8,0 cm/jam	1,35	Aman
pH (H <sub>2</sub> O) 1: 2,5	<4,5 ; >8,5	5,98	Aman
Daya Hantar Listrik	>4,0 mS/cm	0,13	Aman
Redoks	<200 mV	72	Kritis
Jumlah Mikroba	<10 <sup>2</sup> cfu/g tanah	13000000	Aman

Lokasi : Padon 3			
Parameter	Ambang Kristis (PP 150/2000)	Hasil pengamatan	Status Melebihi/Tidak
Ketebalan Solum	< 20 cm	105	Aman
Kebatuan Permukaan	>40%	1	Aman
Komposisi Fraksi	<18% koloid;	43,52	Aman
Komposisi Fraksi	>80% pasir kuarstik	18,01	Aman
Berat Isi	>1,4 g/cm <sup>3</sup>	0,79	Aman
Porositas Total	<30% ; >70%	66,53	Aman
Derajat Pelulusan Air	<0,7 cm/jam ; > 8,0 cm/jam	1,34	Aman
pH (H <sub>2</sub> O) 1: 2,5	<4,5 ; >8,5	6,3	Aman
Daya Hantar Listrik	>4,0 mS/cm	0,1	Aman
Redoks	<200 mV	35	Kritis
Jumlah Mikroba	<10 <sup>2</sup> cfu/g tanah	2870000	Aman

Lokasi : Timbulrejo			
Parameter	Ambang Kristis (PP 150/2000)	Hasil pengamatan	Status Melebihi/Tidak
Ketebalan Solum	< 20 cm	100	Aman
Kebatuan Permukaan	>40%	1	Aman
Komposisi Fraksi	<18% koloid;	45,83	Aman
Komposisi Fraksi	>80% pasir kuarstik	11,66	Aman
Berat Isi	>1,4 g/cm <sup>3</sup>	0,68	Aman
Porositas Total	<30% ; >70%	69,64	Aman
Derajat Pelulusan Air	<0,7 cm/jam ; > 8,0 cm/jam	0,12	Kritis
pH (H <sub>2</sub> O) 1: 2,5	<4,5 ; >8,5	5,02	Aman
Daya Hantar Listrik	>4,0 mS/cm	0,14	Aman
Redoks	<200 mV	110	Kritis
Jumlah Mikroba	<10 <sup>2</sup> cfu/g tanah	10400000	Aman

Lokasi : Kalangan			
Parameter	Ambang Kristis (PP 150/2000)	Hasil pengamatan	Status Melebihi/Tidak
Ketebalan Solum	< 20 cm	115	Aman
Kebatuan Permukaan	>40%	1	Aman
Komposisi Fraksi	<18% koloid;	40,3	Aman
Komposisi Fraksi	>80% pasir kuarstik	25,2	Aman
Berat Isi	>1,4 g/cm <sup>3</sup>	0,76	Aman
Porositas Total	<30% ; >70%	67,93	Aman
Derajat Pelulusan Air	<0,7 cm/jam ; > 8,0 cm/jam	0,12	Kritis
pH (H <sub>2</sub> O) 1: 2,5	<4,5 ; >8,5	6,2	Aman
Daya Hantar Listrik	>4,0 mS/cm	0,11	Aman
Redoks	<200 mV	77	Kritis
Jumlah Mikroba	<10 <sup>2</sup> cfu/g tanah	2320000	Aman

Lokasi : Ngarangan 1			
Parameter	Ambang Kristis (PP 150/2000)	Hasil pengamatan	Status Melebihi/Tidak
Ketebalan Solum	< 20 cm	100	Aman
Kebatuan Permukaan	>40%	1	Aman
Komposisi Fraksi	<18% koloid;	42,18	Aman
Komposisi Fraksi	>80% pasir kuarstik	17,49	Aman
Berat Isi	>1,4 g/cm <sup>3</sup>	0,71	Aman
Porositas Total	<30% ; >70%	68,72	Aman
Derajat Pelulusan Air	<0,7 cm/jam ; > 8,0 cm/jam	0,13	Kritis
pH (H <sub>2</sub> O) 1: 2,5	<4,5 ; >8,5	6,02	Aman
Daya Hantar Listrik	>4,0 mS/cm	0,12	Aman
Redoks	<200 mV	62	Kritis
Jumlah Mikroba	<10 <sup>2</sup> cfu/g tanah	19200000	Aman

Lokasi : Ngarangan 2			
Parameter	Ambang Kritis (PP 150/2000)	Hasil pengamatan	Status Melebihi/Tidak
Ketebalan Solum	< 20 cm	110	Aman
Kebatuan Permukaan	>40%	1	Aman
Komposisi Fraksi	<18% koloid;	41,8	Aman
Komposisi Fraksi	>80% pasir kuarstik	15,41	Aman
Berat Isi	>1,4 g/cm <sup>3</sup>	0,96	Aman
Porositas Total	<30% ; >70%	58,62	Aman
Derajat Pelulusan Air	<0,7 cm/jam ; > 8,0 cm/jam	4,88	Aman
pH (H <sub>2</sub> O) 1: 2,5	<4,5 ; >8,5	6,47	Aman
Daya Hantar Listrik	>4,0 mS/cm	0,08	Aman
Redoks	<200 mV	27	Kritis
Jumlah Mikroba	<10 <sup>2</sup> cfu/g tanah	11900000	Aman

Lokasi : Daratan 1			
Parameter	Ambang Kritis (PP 150/2000)	Hasil pengamatan	Status Melebihi/Tidak
Ketebalan Solum	< 20 cm	110	Aman
Kebatuan Permukaan	>40%	1	Aman
Komposisi Fraksi	<18% koloid;	41,06	Aman
Komposisi Fraksi	>80% pasir kuarstik	10,48	Aman
Berat Isi	>1,4 g/cm <sup>3</sup>	0,74	Aman
Porositas Total	<30% ; >70%	66,67	Aman
Derajat Pelulusan Air	<0,7 cm/jam ; > 8,0 cm/jam	2,6	Aman
pH (H <sub>2</sub> O) 1: 2,5	<4,5 ; >8,5	6,32	Aman
Daya Hantar Listrik	>4,0 mS/cm	0,09	Aman
Redoks	<200 mV	36	Kritis
Jumlah Mikroba	<10 <sup>2</sup> cfu/g tanah	15600000	Aman

Lokasi : Daratan 2			
Parameter	Ambang Kritis (PP 150/2000)	Hasil pengamatan	Status Melebihi/Tidak
Ketebalan Solum	< 20 cm	100	Aman
Kebatuan Permukaan	>40%	1	Aman
Komposisi Fraksi	<18% koloid;	44,73	Aman
Komposisi Fraksi	>80% pasir kuarstik	19,42	Aman
Berat Isi	>1,4 g/cm <sup>3</sup>	0,86	Aman
Porositas Total	<30% ; >70%	63,56	Aman
Derajat Pelulusan Air	<0,7 cm/jam ; > 8,0 cm/jam	1,18	Aman
pH (H <sub>2</sub> O) 1: 2,5	<4,5 ; >8,5	6,45	Aman
Daya Hantar Listrik	>4,0 mS/cm	0,07	Aman
Redoks	<200 mV	18	Kritis
Jumlah Mikroba	<10 <sup>2</sup> cfu/g tanah	21400000	Aman

Lokasi : Toblengan 1			
Parameter	Ambang Kritis (PP 150/2000)	Hasil pengamatan	Status Melebihi/Tidak
Ketebalan Solum	< 20 cm	115	Aman
Kebatuan Permukaan	>40%	1	Aman
Komposisi Fraksi	<18% koloid;	52,87	Aman
Komposisi Fraksi	>80% pasir kuarstik	9,63	Aman
Berat Isi	>1,4 g/cm <sup>3</sup>	0,85	Aman
Porositas Total	<30% ; >70%	64,29	Aman
Derajat Pelulusan Air	<0,7 cm/jam ; > 8,0 cm/jam	3,65	Aman
pH (H <sub>2</sub> O) 1: 2,5	<4,5 ; >8,5	6,13	Aman
Daya Hantar Listrik	>4,0 mS/cm	0,06	Aman
Redoks	<200 mV	41	Kritis
Jumlah Mikroba	<10 <sup>2</sup> cfu/g tanah	1830000	Aman

Lokasi : Toblengan 2			
Parameter	Ambang Kritis (PP 150/2000)	Hasil pengamatan	Status Melebihi/Tidak
Ketebalan Solum	< 20 cm	100	Aman
Kebatuan Permukaan	>40%	1	Aman
Komposisi Fraksi	<18% koloid;	45,8	Aman
Komposisi Fraksi	>80% pasir kuarstik	14,05	Aman
Berat Isi	>1,4 g/cm <sup>3</sup>	0,93	Aman
Porositas Total	<30% ; >70%	60,09	Aman
Derajat Pelulusan Air	<0,7 cm/jam ; > 8,0 cm/jam	2,94	Aman
pH (H <sub>2</sub> O) 1: 2,5	<4,5 ; >8,5	6,46	Aman
Daya Hantar Listrik	>4,0 mS/cm	0,08	Aman
Redoks	<200 mV	17	Kritis
Jumlah Mikroba	<10 <sup>2</sup> cfu/g tanah	1450000	Aman

Lokasi : Blantikan			
Parameter	Ambang Kritis (PP 150/2000)	Hasil pengamatan	Status Melebihi/Tidak
Ketebalan Solum	< 20 cm	105	Aman
Kebatuan Permukaan	>40%	1	Aman
Komposisi Fraksi	<18% koloid;	49,36	Aman
Komposisi Fraksi	>80% pasir kuarstik	9,68	Aman
Berat Isi	>1,4 g/cm <sup>3</sup>	0,84	Aman
Porositas Total	<30% ; >70%	63	Aman
Derajat Pelulusan Air	<0,7 cm/jam ; > 8,0 cm/jam	3,41	Aman
pH (H <sub>2</sub> O) 1: 2,5	<4,5 ; >8,5	6,44	Aman
Daya Hantar Listrik	>4,0 mS/cm	0,08	Aman
Redoks	<200 mV	28	Kritis
Jumlah Mikroba	<10 <sup>2</sup> cfu/g tanah	2240000	Aman

Lokasi : Kerdan			
Parameter	Ambang Kristis (PP 150/2000)	Hasil pengamatan	Status Melebihi/Tidak
Ketebalan Solum	< 20 cm	120	Aman
Kebatuan Permukaan	>40%	1	Aman
Komposisi Fraksi	<18% koloid;	60,59	Aman
Komposisi Fraksi	>80% pasir kuarstik	18,15	Aman
Berat Isi	>1,4 g/cm <sup>3</sup>	0,88	Aman
Porositas Total	<30% ; >70%	60,89	Aman
Derajat Pelulusan Air	<0,7 cm/jam ; > 8,0 cm/jam	0,33	Kritis
pH (H <sub>2</sub> O) 1: 2,5	<4,5 ; >8,5	6,7	Aman
Daya Hantar Listrik	>4,0 mS/cm	0,06	Aman
Redoks	<200 mV	-15	Kritis
Jumlah Mikroba	<10 <sup>2</sup> cfu/g tanah	2340000	Aman

Lokasi : Nanggulan			
Parameter	Ambang Kristis (PP 150/2000)	Hasil pengamatan	Status Melebihi/Tidak
Ketebalan Solum	< 20 cm	80	Aman
Kebatuan Permukaan	>40%	1	Aman
Komposisi Fraksi	<18% koloid;	51,81	Aman
Komposisi Fraksi	>80% pasir kuarstik	12,7	Aman
Berat Isi	>1,4 g/cm <sup>3</sup>	0,79	Aman
Porositas Total	<30% ; >70%	66,95	Aman
Derajat Pelulusan Air	<0,7 cm/jam ; > 8,0 cm/jam	0,19	Kritis
pH (H <sub>2</sub> O) 1: 2,5	<4,5 ; >8,5	5,96	Aman
Daya Hantar Listrik	>4,0 mS/cm	0,07	Aman
Redoks	<200 mV	56	Kritis
Jumlah Mikroba	<10 <sup>2</sup> cfu/g tanah	12900000	Aman

Lokasi : Pranan 1			
Parameter	Ambang Kristis (PP 150/2000)	Hasil pengamatan	Status Melebihi/Tidak
Ketebalan Solum	< 20 cm	100	Aman
Kebatuan Permukaan	>40%	1	Aman
Komposisi Fraksi	<18% koloid;	41,42	Aman
Komposisi Fraksi	>80% pasir kuarstik	12,96	Aman
Berat Isi	>1,4 g/cm <sup>3</sup>	0,78	Aman
Porositas Total	<30% ; >70%	65,02	Aman
Derajat Pelulusan Air	<0,7 cm/jam ; > 8,0 cm/jam	0,12	Kritis
pH (H <sub>2</sub> O) 1: 2,5	<4,5 ; >8,5	5,78	Aman
Daya Hantar Listrik	>4,0 mS/cm	0,1	Aman
Redoks	<200 mV	43	Kritis
Jumlah Mikroba	<10 <sup>2</sup> cfu/g tanah	11400000	Aman

Lokasi : Pranan 2			
Parameter	Ambang Kristis (PP 150/2000)	Hasil pengamatan	Status Melebihi/Tidak
Ketebalan Solum	< 20 cm	120	Aman
Kebatuan Permukaan	>40%	1	Aman
Komposisi Fraksi	<18% koloid;	56,05	Aman
Komposisi Fraksi	>80% pasir kuarstik	19,68	Aman
Berat Isi	>1,4 g/cm <sup>3</sup>	0,72	Aman
Porositas Total	<30% ; >70%	67,12	Aman
Derajat Pelulusan Air	<0,7 cm/jam ; > 8,0 cm/jam	0,38	Kritis
pH (H <sub>2</sub> O) 1: 2,5	<4,5 ; >8,5	5,57	Aman
Daya Hantar Listrik	>4,0 mS/cm	0,14	Aman
Redoks	<200 mV	72	Kritis
Jumlah Mikroba	<10 <sup>2</sup> cfu/g tanah	11900000	Aman

Lokasi : Pranan 3			
Parameter	Ambang Kristis (PP 150/2000)	Hasil pengamatan	Status Melebihi/Tidak
Ketebalan Solum	< 20 cm	105	Aman
Kebatuan Permukaan	>40%	1	Aman
Komposisi Fraksi	<18% koloid;	40,1	Aman
Komposisi Fraksi	>80% pasir kuarstik	9,34	Aman
Berat Isi	>1,4 g/cm <sup>3</sup>	0,73	Aman
Porositas Total	<30% ; >70%	67,12	Aman
Derajat Pelulusan Air	<0,7 cm/jam ; > 8,0 cm/jam	3,84	Aman
pH (H <sub>2</sub> O) 1: 2,5	<4,5 ; >8,5	5,96	Aman
Daya Hantar Listrik	>4,0 mS/cm	0,15	Aman
Redoks	<200 mV	18	Kritis
Jumlah Mikroba	<10 <sup>2</sup> cfu/g tanah	196000000	Aman

Lokasi : Plembon			
Parameter	Ambang Kristis (PP 150/2000)	Hasil pengamatan	Status Melebihi/Tidak
Ketebalan Solum	< 20 cm	110	Aman
Kebatuan Permukaan	>40%	1	Aman
Komposisi Fraksi	<18% koloid;	50,2	Aman
Komposisi Fraksi	>80% pasir kuarstik	8,64	Aman
Berat Isi	>1,4 g/cm <sup>3</sup>	0,68	Aman
Porositas Total	<30% ; >70%	68,66	Aman
Derajat Pelulusan Air	<0,7 cm/jam ; > 8,0 cm/jam	4,25	Aman
pH (H <sub>2</sub> O) 1: 2,5	<4,5 ; >8,5	5,47	Aman
Daya Hantar Listrik	>4,0 mS/cm	0,1	Aman
Redoks	<200 mV	77	Kritis
Jumlah Mikroba	<10 <sup>2</sup> cfu/g tanah	1310000	Aman

Lokasi : Parakan Wetan 1			
Parameter	Ambang Kristis (PP 150/2000)	Hasil pengamatan	Status Melebihi/Tidak
Ketebalan Solum	< 20 cm	60	Aman
Kebatuan Permukaan	>40%	1	Aman
Komposisi Fraksi	<18% koloid;	36,11	Aman
Komposisi Fraksi	>80% pasir kuarstik	35,32	Aman
Berat Isi	>1,4 g/cm <sup>3</sup>	1,09	Aman
Porositas Total	<30% ; >70%	59,02	Aman
Derajat Pelulusan Air	<0,7 cm/jam ; > 8,0 cm/jam	0,2	Kritis
pH (H <sub>2</sub> O) 1: 2,5	<4,5 ; >8,5	5,97	Aman
Daya Hantar Listrik	>4,0 mS/cm	0,13	Aman
Redoks	<200 mV	47	Kritis
Jumlah Mikroba	<10 <sup>2</sup> cfu/g tanah	1390000	Aman

Lokasi : Parakan Wetan 2			
Parameter	Ambang Kristis (PP 150/2000)	Hasil pengamatan	Status Melebihi/Tidak
Ketebalan Solum	< 20 cm	80	Aman
Kebatuan Permukaan	>40%	1	Aman
Komposisi Fraksi	<18% koloid;	18,17	Aman
Komposisi Fraksi	>80% pasir kuarstik	67,44	Aman
Berat Isi	>1,4 g/cm <sup>3</sup>	1,24	Aman
Porositas Total	<30% ; >70%	53,56	Aman
Derajat Pelulusan Air	<0,7 cm/jam ; > 8,0 cm/jam	0,3	Kritis
pH (H <sub>2</sub> O) 1: 2,5	<4,5 ; >8,5	5,72	Aman
Daya Hantar Listrik	>4,0 mS/cm	0,07	Aman
Redoks	<200 mV	39	Kritis
Jumlah Mikroba	<10 <sup>2</sup> cfu/g tanah	3880000	Aman

Lokasi : Kromprakan			
Parameter	Ambang Kristis (PP 150/2000)	Hasil pengamatan	Status Melebihi/Tidak
Ketebalan Solum	< 20 cm	110	Aman
Kebatuan Permukaan	>40%	1	Aman
Komposisi Fraksi	<18% koloid;	41,4	Aman
Komposisi Fraksi	>80% pasir kuarstik	17,18	Aman
Berat Isi	>1,4 g/cm <sup>3</sup>	0,77	Aman
Porositas Total	<30% ; >70%	65,78	Aman
Derajat Pelulusan Air	<0,7 cm/jam ; > 8,0 cm/jam	0,22	Kritis
pH (H <sub>2</sub> O) 1: 2,5	<4,5 ; >8,5	5,96	Aman
Daya Hantar Listrik	>4,0 mS/cm	0,08	Aman
Redoks	<200 mV	29	Kritis
Jumlah Mikroba	<10 <sup>2</sup> cfu/g tanah	2380000	Aman



Lokasi : Kwayuhan 1			
Parameter	Ambang Kritis (PP 150/2000)	Hasil pengamatan	Status Melebihi/Tidak
Ketebalan Solum	< 20 cm	100	Aman
Kebatuan Permukaan	>40%	1	Aman
Komposisi Fraksi	<18% koloid;	50,55	Aman
Komposisi Fraksi	>80% pasir kuarstik	14,62	Aman
Berat Isi	>1,4 g/cm <sup>3</sup>	0,85	Aman
Porositas Total	<30% ; >70%	62,72	Aman
Derajat Pelulusan Air	<0,7 cm/jam ; > 8,0 cm/jam	2,5	Aman
pH (H <sub>2</sub> O) 1: 2,5	<4,5 ; >8,5	6,53	Aman
Daya Hantar Listrik	>4,0 mS/cm	0,06	Aman
Redoks	<200 mV	-1	Kritis
Jumlah Mikroba	<10 <sup>2</sup> cfu/g tanah	12500000	Aman

Lokasi : Kwayuhan 2			
Parameter	Ambang Kritis (PP 150/2000)	Hasil pengamatan	Status Melebihi/Tidak
Ketebalan Solum	< 20 cm	115	Aman
Kebatuan Permukaan	>40%	1	Aman
Komposisi Fraksi	<18% koloid;	47,8	Aman
Komposisi Fraksi	>80% pasir kuarstik	11,59	Aman
Berat Isi	>1,4 g/cm <sup>3</sup>	0,78	Aman
Porositas Total	<30% ; >70%	65,64	Aman
Derajat Pelulusan Air	<0,7 cm/jam ; > 8,0 cm/jam	2,85	Aman
pH (H <sub>2</sub> O) 1: 2,5	<4,5 ; >8,5	5,97	Aman
Daya Hantar Listrik	>4,0 mS/cm	0,06	Aman
Redoks	<200 mV	19	Kritis
Jumlah Mikroba	<10 <sup>2</sup> cfu/g tanah	1710000	Aman

Lokasi : Sendangmulyo			
Parameter	Ambang Kritis (PP 150/2000)	Hasil pengamatan	Status Melebihi/Tidak
Ketebalan Solum	< 20 cm	105	Aman
Kebatuan Permukaan	>40%	1	Aman
Komposisi Fraksi	<18% koloid;	49,43	Aman
Komposisi Fraksi	>80% pasir kuarstik	12,93	Aman
Berat Isi	>1,4 g/cm <sup>3</sup>	0,92	Aman
Porositas Total	<30% ; >70%	60,34	Aman
Derajat Pelulusan Air	<0,7 cm/jam ; > 8,0 cm/jam	0,1	Kritis
pH (H <sub>2</sub> O) 1: 2,5	<4,5 ; >8,5	6,71	Aman
Daya Hantar Listrik	>4,0 mS/cm	0,07	Aman
Redoks	<200 mV	5	Kritis
Jumlah Mikroba	<10 <sup>2</sup> cfu/g tanah	132000	Aman

Lokasi : Bero			
Parameter	Ambang Kritis (PP 150/2000)	Hasil pengamatan	Status Melebihi/Tidak
Ketebalan Solum	< 20 cm	110	Aman
Kebatuan Permukaan	>40%	1	Aman
Komposisi Fraksi	<18% koloid;	53,53	Aman
Komposisi Fraksi	>80% pasir kuarstik	11,67	Aman
Berat Isi	>1,4 g/cm <sup>3</sup>	0,72	Aman
Porositas Total	<30% ; >70%	68,97	Aman
Derajat Pelulusan Air	<0,7 cm/jam ; > 8,0 cm/jam	2,15	Aman
pH (H <sub>2</sub> O) 1: 2,5	<4,5 ; >8,5	5,79	Aman
Daya Hantar Listrik	>4,0 mS/cm	0,12	Aman
Redoks	<200 mV	41	Kritis
Jumlah Mikroba	<10 <sup>2</sup> cfu/g tanah	233000000	Aman

Lokasi : Jomboran 1			
Parameter	Ambang Kritis (PP 150/2000)	Hasil pengamatan	Status Melebihi/Tidak
Ketebalan Solum	< 20 cm	120	Aman
Kebatuan Permukaan	>40%	1	Aman
Komposisi Fraksi	<18% koloid;	36,65	Aman
Komposisi Fraksi	>80% pasir kuarstik	21,92	Aman
Berat Isi	>1,4 g/cm <sup>3</sup>	0,99	Aman
Porositas Total	<30% ; >70%	58,58	Aman
Derajat Pelulusan Air	<0,7 cm/jam ; > 8,0 cm/jam	4,52	Aman
pH (H <sub>2</sub> O) 1: 2,5	<4,5 ; >8,5	6,29	Aman
Daya Hantar Listrik	>4,0 mS/cm	0,06	Aman
Redoks	<200 mV	19	Kritis
Jumlah Mikroba	<10 <sup>2</sup> cfu/g tanah	2280000	Aman

Lokasi : Jomboran 2			
Parameter	Ambang Kritis (PP 150/2000)	Hasil pengamatan	Status Melebihi/Tidak
Ketebalan Solum	< 20 cm	110	Aman
Kebatuan Permukaan	>40%	1	Aman
Komposisi Fraksi	<18% koloid;	41,02	Aman
Komposisi Fraksi	>80% pasir kuarstik	17,19	Aman
Berat Isi	>1,4 g/cm <sup>3</sup>	1,02	Aman
Porositas Total	<30% ; >70%	56,78	Aman
Derajat Pelulusan Air	<0,7 cm/jam ; > 8,0 cm/jam	1,39	Aman
pH (H <sub>2</sub> O) 1: 2,5	<4,5 ; >8,5	6,44	Aman
Daya Hantar Listrik	>4,0 mS/cm	0,08	Aman
Redoks	<200 mV	-1	Kritis
Jumlah Mikroba	<10 <sup>2</sup> cfu/g tanah	117000	Aman

Lokasi : Sendangagung			
Parameter	Ambang Kritis (PP 150/2000)	Hasil pengamatan	Status Melebihi/Tidak
Ketebalan Solum	< 20 cm	95	Aman
Kebatuan Permukaan	>40%	1	Aman
Komposisi Fraksi	<18% koloid;	43,95	Aman
Komposisi Fraksi	>80% pasir kuarstik	17,18	Aman
Berat Isi	>1,4 g/cm <sup>3</sup>	0,93	Aman
Porositas Total	<30% ; >70%	59,57	Aman
Derajat Pelulusan Air	<0,7 cm/jam ; > 8,0 cm/jam	0,47	Kritis
pH (H <sub>2</sub> O) 1: 2,5	<4,5 ; >8,5	5,82	Aman
Daya Hantar Listrik	>4,0 mS/cm	0,08	Aman
Redoks	<200 mV	30	Kritis
Jumlah Mikroba	<10 <sup>2</sup> cfu/g tanah	232000	Aman

Lokasi : Babadan			
Parameter	Ambang Kritis (PP 150/2000)	Hasil pengamatan	Status Melebihi/Tidak
Ketebalan Solum	< 20 cm	100	Aman
Kebatuan Permukaan	>40%	1	Aman
Komposisi Fraksi	<18% koloid;	38,56	Aman
Komposisi Fraksi	>80% pasir kuarstik	20,46	Aman
Berat Isi	>1,4 g/cm <sup>3</sup>	1,12	Aman
Porositas Total	<30% ; >70%	52,34	Aman
Derajat Pelulusan Air	<0,7 cm/jam ; > 8,0 cm/jam	0,67	Kritis
pH (H <sub>2</sub> O) 1: 2,5	<4,5 ; >8,5	5,83	Aman
Daya Hantar Listrik	>4,0 mS/cm	0,05	Aman
Redoks	<200 mV	22	Kritis
Jumlah Mikroba	<10 <sup>2</sup> cfu/g tanah	2010000	Aman

Sumber Data : Dinas Lingkungan Hidup Kabupaten/ Kota se-DIY

Keterangan : -

**Tabel 7 : Evaluasi Kerusakan Tanah di Lahan Basah**

**Provinsi : Daerah Istimewa Yogyakarta**

**Tahun data : 2016**

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	0,00
Kedalaman lapisan berparit dari permukaan tanah	< 25 cm dengan pH ? 2,5	0,00	0,00
Kedalaman air tanah dangkal	> 25 cm	0,00	0,00

Sumber Data : Badan Lingkungan Hidup (BLH) DIY dan Dinas Lingkungan Hidup Kabupaten/ Kota se- DIY

Keterangan : DIY tidak memiliki lahan basah

**Tabel 8 : Luas dan Kerapatan Tutupan Mangrove****Provinsi : Daerah Istimewa Yogyakarta****Tahun data : 2016**

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	500
Kabupaten Kulon Progo	15	95	205
Kabupaten Sleman	0,00	0,00	0,00

Sumber Data : Dinas Lingkungan Hidup Kab. Bantul dan Kab. Kulon Progo

Keterangan : - Lokasi untuk Kab. Bantul ada di Dusun Baros, Desa Tirtohargo, Kec. Kretek.  
 - Lokasi untuk Kab. Kulon Progo ada di Dusun Pasir Mendit dan Dusun Kadilangu, Desa Jangkaran, Kec. Temon, Dusun Banaran, Kec. Galur

**Tabel 9 : Luas dan Kerusakan Padang Lamun****Provinsi : Daerah Istimewa Yogyakarta****Tahun data : 2016**

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 (Statistik KP3K)

Keterangan : Pantai di DIY tidak memungkinkan untuk tumbuh padang lamun

**Tabel 10 : Luas Tutupan dan Kondisi Terumbu Karang****Provinsi : Daerah Istimewa Yogyakarta****Tahun data : 2016**

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 11 : Luas Perubahan Penggunaan Lahan****Provinsi : Daerah Istimewa Yogyakarta****Tahun data : 2016**

Jenis Penggunaan	Luas Lahan (Ha)		Sumber Perubahan
	Lama	Baru	
Pemukiman	0,9951	18.664,04	-
Industri	0	0	-
Perkebunan	590	590	-
Pertambangan	139,65	134,1205	-
Sawah	10.354	10.366	-
Pertanian Lahan Kering	15.652	15.571	-
Perikanan	177,94	132,6	Pengembangan Bandara Internasional DIY
Lainnya (sebutkan)	0	0	-

Sumber Data : Dinas Lingkungan Hidup Kabupaten/ Kota se-DIY

Keterangan : -

**Tabel 12 : Jenis Pemanfaatan Lahan**  
**Provinsi : Daerah Istimewa Yogyakarta**  
**Tahun data : 2016**

Jenis Pemanfaatan Lahan	Jumlah	Skala Usaha	Luas	Keterangan
Tambang	-	-	134,1205	-
Perkebunan	-	-	590	-
Pertanian	-	-	34.933	-
Pemanfaatan Hutan	-	-	6.147	-

Sumber Data : Dinas Lingkungan Hidup Kabupaten/ Kota se-DIY

Keterangan : Tidak diketahui jumlah dan tidak ada pengelompokan berdasarkan skala usaha

**Tabel 13 : Luas Areal dan Produksi Pertambangan Menurut Jenis Bahan Galian**  
**Provinsi : Daerah Istimewa Yogyakarta**  
**Tahun data : 2016**

Jenis Bahan Galian	Nama Perusahaan	Luas Ijin Usaha Penambangan (Ha)	Luas Areal (Ha)	Produksi (m <sup>3</sup> /tahun)
Pasir	Anang Tri Hardiyanto		5,00	16.944
Pasir Sungai	Giarto		5,40	
Batu Gamping	PT. Anindya Mitra Internasional		5,00	
Batu Gamping	PT. Calldomill Indonesia		5,20	
Batu Andesit	PT. Agung Bara Cemerlang		50,00	
Tanah Urug	CV. Cahaya		5,00	
Pasir dan Batu	PT. Gunung Sejahtera Temon		5,00	23.040
Batu Andesit	PT. Hargo Willis Indonesia		40,70	1.056,86
Batu Andesit	PT. Jogja Parahita Utama		35,00	
Sirtu	Kelompok Jati Mulyo		7,40	
Pasir	PT. Pasir Alam Sejahtera		9,00	
Pasir dan Batu	Tuwuh Rusdi Wuryanto		8,94	
Batu Andesit	PT. Dewata Bumi Nusantara		57,20	6.392
Batu Andesit	CV. Ellyta Karya Pratama		2,00	4.707,86
Batu Andesit	CV. Handika Karya		30,00	4.680
Batu Andesit	PT. Harmak Indonesia		21,50	933,71
Pasir dan Batu	CV. Bedjoe Oetomo		2,00	21.024
Pasir dan Batu	CV. Putra Cana Lestari		0,50	4.912
Pasir	CV. Panca Manunggal Mukti		0,45	8.640
Batu Andesit	CV. Cipta Jaya Sakti		30,00	2.434
Batu Andesit	PT. Mineral Daya Gemilang		16,00	276
Batu Andesit	UD. Putra Diafan		3,50	12.548

Sumber Data : Dinas Pekerjaan Umum, Perumahan dan Energi Sumber Daya Mineral (PUP&ESDM) DIY

Keterangan : -

**Tabel 14 : Realisasi Kegiatan Penghijauan dan Reboisasi**  
**Provinsi : Daerah Istimewa Yogyakarta**  
**Tahun data : 2016**

Kabupaten/ Kota	Penghijauan			Reboisasi		
	Target (Ha)	Luas Realisasi (Ha)	Realisasi Jumlah Pohon (batang)	Target (Ha)	Luas Realisasi (Ha)	Realisasi Jumlah Pohon (batang)
Kota Yogyakarta	1,95	1,331	18.882	0,00	0,00	0,00
Kabupaten Gunungkidul	0,00	540	600.000	0,00	0,00	0,00
Kabupaten Bantul	0,00	0,00	0,00	0,00	76	15.420
Kabupaten Kulon Progo	0,29	0,29	581	0,00	0,00	0,00
Kabupaten Sleman	0,00	79,3	23.520	0,00	0,00	0,00

Sumber Data : Dinas Lingkungan Hidup Kabupaten/ Kota se-DIY

Keterangan : -

**Tabel 15 : Kondisi Sungai**  
**Provinsi : Daerah Istimewa Yogyakarta**  
**Tahun data : 2014**

Nama Sungai	Panjang (km)	Lebar Permukaan (m)	Lebar Dasar (m)	Kedalaman (m)	Debit Maks (m <sup>3</sup> /dtk)	Debit Min (m <sup>3</sup> /dtk)
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 Pekerjaan Umum, Perumahan dan Energi Sumber Daya Mineral (PUP&ESDM) DIY

Keterangan : Lebar Sungai dan Kedalaman Sungai Dihitung Rata-ratanya

**Tabel 16 : Kondisi Danau/ Waduk/ Situ/ Embung**  
**Provinsi : Daerah Istimewa Yogyakarta**  
**Tahun data : 2016**

Jenis Inventarisasi	Nama	Luas (Ha)	Volume (m <sup>3</sup> )
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	1900,00
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	Plenggung	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

Jenis Inventarisasi	Nama	Luas (Ha)	Volume (m3)
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
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
Embung	Beton		
Embung/ Telagadesa	Semarteto (Ngestiharjo, Kasihan, Bantul)	1,3	26.000
Embung/ Telagadesa	Selomartani, Kalasan, Sleman	0,4	8.000
Embung	Dodogan Jatimulyo Dlingo	0,15	
Embung	Semuten Jatimulyo Dlingo	0,0032	
Embung	Loputeh Jatimulyo Dlingo	0,018	
Embung	Tanjung Temuwuh Dlingo	0,024	
Embung	Temuwuh Temuwuh Dlingo	0,008	
Embung	Salam Temuwuh Dlingo	0,0096	
Embung	Ngenep Terong Dlingo	0,012	
Embung	Terong II Terong Dlingo	0,0032	
Embung	Terong I Terong Dlingo	0,006	
Embung	Mangunan Mangunan Dlingo	0,03	
Embung	Gunungan Sumbermulyo Bambanglipuro	0,1	

Sumber Data : Badan Lingkungan Hidup (BLH) DIY

Keterangan :-



**Tabel 17 : Kualitas Air Sungai**  
**Provinsi : Daerah Istimewa Yogyakarta**  
**Tahun data : 2016**

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 (µmhos/cm)	TDS (mg/L)	TSS (mg/L)
Winongo	Purwobinangun	7	38	910	110	23	462	Februari	24,90	250	20	6,3	500	-	-
								Mei	30,80	70	22	7,9	149,2	-	-
								September	25,10	123	28	7,6	252	-	-
Winongo	Jlagran	7	47	23,2	110	21	26,6	Februari	28,7	417	26	7,3	854	-	-
								Mei	28,7	128	34	7,6	267	-	-
								September	29,6	144	36	7,7	327	-	-
Winongo	Mojo	7	58	43,3	110	18	48,3	Februari	27,8	217	24	7	434	-	-
								Mei	29,1	150	27	7,7	319	-	-
								September	29,4	205	29	7	433	-	-
Code	Boyong	7	37	26,9	110	24	52,1	Februari	24,9	300	42	7,4	602	-	-
								Mei	24,6	138	30	7,6	227	-	-
								September	24	112	16	7,3	228	-	-
Code	Sayidan	7	48	5,4	110	22	16,8	Februari	26	194	24	6,8	389	-	-
								Mei	30,5	176	14	7,4	370	-	-
								September	27,6	192	16	6,6	402	-	-
Code	Wonokromo	7	52	21,68	110	22	59,91	Februari	27	213	30	6,9	426	-	-
								Mei	31,4	180	20	7,5	393	-	-
								September	28,8	191	30	6,7	401	-	-
Gajahwong	Tanen	7	37	46,9	110	25	17,4	Februari	25,3	258	32	7,7	611	-	-
								Mei	30,4	120	16	7,8	240	-	-
								September	23,7	175	16	7,3	357	-	-
Gajahwong	Muja muju	7	48	28,4	110	23	52,1	Februari	29	150	21	7,3	319	-	-
								Mei	29	161	20	7,6	341	-	-
								September	28	189	44	5,8	399	-	-
Gajahwong	Kanggotan	7	52	8,3	110	23	42	Februari	29,4	168	26	7,4	352	-	-
								Mei	28,7	181	22	7,7	385	-	-
								September	28,8	219	34	6,7	462	-	-

Lanjutan .....

**Tabel 17 : Kualitas Air Sungai**  
**Provinsi : Daerah Istimewa Yogyakarta**  
**Tahun data : 2016**

Nama	Nama Lokasi	DO	BOD	COD	NO2	NO3	NH3	Klorin bebas	T-P	Fenol	Minyak dan Lemak	Detergen	Fecal coliform	Total coliform	Sianida	H2S
		(mg/L)	(mg/L)	(mg/L)	(mg/L)	(mg/L)	(mg/L)	(mg/L)	(mg/L)	(mg/L)	(Âµg/L)	(Âµg/L)	(Âµg/L)	(jmlh/100 ml)	(jmlh/100 ml)	(mg/L)
Winongo	Purwobinangun	8,1	3	7,6	0,08	3,3	-	0,001	-	0,10	2.000	155,1	7.000	20.000	-	0,001
		7,2	6,2	15,4	0,01	0,7	-	0,001	-	0,10	1.000	144,5	7.000	11.000	-	0,012
		6,8	12,04	23,4	0,04	1,2	-	0,001	-	0,10	3.000	0,1	7.000	11.000	-	0,001
Winongo	Jlagran	8,3	7	19,6	0,59	4	-	0,002	-	0,10	3.000	148,8	21.000	1.100.000	-	0,001
		6,3	5,7	11,9	0,21	1,3	-	0,002	-	2,70	2.000	208,7	9.000	23.000	-	0,014
		6,6	13,87	22,5	0,16	3,2	-	0,003	-	0,10	3.000	107,4	9.000	23.000	-	0,006
Winongo	Mojo	7,3	15	24,1	0,10	4,4	-	0,001	-	0,10	4.000	133,5	15.000	210.000	-	0,001
		6,8	7,5	20,2	0,26	1,6	-	0,001	-	0,10	4.000	164	21.000	240.000	-	0,020
		5,8	10,06	22,5	0,24	1,9	-	0,007	-	0,10	4.000	4,7	15.000	150.000	-	0,012
Code	Boyong	6,7	9,5	17,8	0,10	2,2	-	0,001	-	0,10	1.000	136,3	4.000	9.000	-	0,001
		6,1	5,3	13	0,06	1,1	-	0,001	-	0,10	1.000	452,9	9.000	15.000	-	0,042
		6,2	8,16	15,4	0,07	0,2	-	0,001	-	0,10	3.000	202,5	9.000	14.000	-	0,013
Code	Sayidan	3,8	10,3	22,8	0,58	4,2	-	0,010	-	0,10	3.000	375,1	15.000	460.000	-	0,001
		5,5	7,6	16,3	0,56	1,7	-	0,028	-	0,10	2.000	329,7	15.000	430.000	-	0,014
		4	4,21	10,5	2,43	1	-	0,026	-	0,10	1.000	174,7	14.000	20.000	-	0,009
Code	Wonokromo	4,7	5,3	11,7	0,52	5,2	-	0,002	-	0,10	4.000	157	21.000	460.000	-	0,001
		5,9	7,3	13,3	0,52	2,1	-	0,001	-	0,10	3.000	162,9	21.000	240.000	-	0,019
		4,8	6,26	16	0,58	1,6	-	0,001	-	0,10	2.000	19,2	11.000	75.000	-	0,015
Gajahwong	Tanen	7,9	6,4	13,7	0,01	0,9	-	0,001	-	0,10	1.000	328,8	7.000	21.000	-	0,001
		6,3	8,3	15	0,02	1,7	-	0,001	-	0,10	2.000	227,6	9.000	15.000	-	0,019
		6	8,3	18,2	0,04	2,9	-	0,001	-	0,10	3.000	111,3	9.000	23.000	-	0,002
Gajahwong	Mujamuju	6,5	10,3	22,1	0,47	2	-	0,002	-	0,10	5.000	157,4	21.000	460.000	-	0,001
		5,9	6,3	17,7	0,50	1,7	-	0,014	-	0,10	2.000	130,8	15.000	28.000	-	0,007
		5,4	10,5	21,5	0,58	0,6	-	0,010	-	0,10	2.000	99,1	7.000	20.000	-	0,006
Gajahwong	Kanggotan	7,1	12,8	24,1	0,49	0,6	-	0,002	-	0,10	5.000	137,7	23.000	43.000	-	0,001
		7	4,2	9,034	0,49	1,7	-	0,002	-	3,50	3.000	152,1	43.000	240.000	-	0,018
		4,5	12,256	21,95	0,42	5,6	-	0,010	-	0,10	4.000	45,3	43.000	210.000	-	0,010

Sumber Data : Badan Lingkungan Hidup (BLH) DIY

Keterangan : -

**Tabel 18 : Kualitas Air Danau/Waduk/Situ/Embung**  
**Provinsi : Daerah Istimewa Yogyakarta**  
**Tahun data : 2016**

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)
Sendang Kedung	7	52	544	110	18	131	10 November 2016	27,5	305	32	6,91	587
Sendang Beji	7	53	10	110	17	32	10 November 2016	27,8	302	28	6,85	647
Telaga Sriten	8	02	251	110	45	251	13 April 2016	26	-	-	7,02	199,80
Telaga Klepo	8	02	482	110	45	433	13 April 2016	26,1	-	-	7,59	109,42
Telaga Bandung	8	02	084	110	32	286	13 April 2016	26,1	-	-	7,66	259,80
Telaga Suci	9	03	382	110	30	371	13 April 2016	26,2	-	-	7,27	197,98
Telaga Miri Wetan	8	04	136	110	28	502	22 April 2016	26,5	-	-	7,45	226,31
Telaga Miri Kulon	8	04	113	110	28	152	22 April 2016	26,3	-	-	7,33	190,64
Telaga Jambeanom	8	03	047	110	31	368	22 April 2016	23,6	-	-	7,38	588,53
Embung Sempu	-	-	-	-	-	-	10 Februari 2016	-	89	-	6,24	-
Embung Kemiri	-	-	-	-	-	-	11 Februari 2016	-	88	-	6,3	-
Embung Gedongan	-	-	-	-	-	-	15 Februari 2016	-	123	-	6,3	-
Embung Pancoh	-	-	-	-	-	-	16 Februari 2016	-	198	-	6,7	-
Embung Kembang Arum	-	-	-	-	-	-	17 Februari 2016	-	247	-	6,6	-
Embung Kaliaji	-	-	-	-	-	-	18 Februari 2016	-	235	-	6,7	-
Embung Tirto Arta	-	-	-	-	-	-	19 Februari 2016	-	329	-	6,7	-
Embung Griya Mahkota	-	-	-	-	-	-	22 Februari 2016	-	489	-	6,6	-
Embung Jering	-	-	-	-	-	-	23 Februari 2016	-	373	-	6,7	-
Embung Karang Geneng	-	-	-	-	-	-	12 Februari 2016	-	189	-	6	-
Waduk Sermo	-	-	-	-	-	-	16 Februari 2016	27,8	-	-	7,3	-

Lanjutan.....

**Tabel 18 : Kualitas Air Danau/Situ/Embung**

**Provinsi : Daerah Istimewa Yogyakarta**

**Tahun data : 2016**

Nama Lokasi	TDS (mg/L)	TSS (mg/L)	DO (mg/L)	BOD (mg/L)	COD (mg/L)	NO <sub>2</sub> (mg/L)	NO <sub>3</sub> (mg/L)	NH <sub>3</sub> (mg/L)	Klorin Bebas (mg/L)	T-P (mg/L)	Fenol (µg/L)
Sendang Kedung	-	-	5,3	9,2	20,17	0,005	0,03	< 0,001	< 0,001	< 0,001	0,032
Sendang Beji	-	-	5,3	12,88	23,22	0,03	0,06	< 0,001	< 0,001	0,006	0,029
Telaga Sriten	104	-	6,0	-	-	0,230	3,941	0,0094	-	-	-
Telaga Klepo	160	-	4,9	-	-	0,172	0,188	0,0094	-	-	-
Telaga Bandung	160	-	5,9	-	-	0,206	0,066	0,0094	-	-	-
Telaga Suci	24	-	5,7	-	-	1,282	0,432	0,0094	-	-	-
Telaga Miri Wetan	160	-	6,9	-	-	0,399	0,066	0,0094	-	-	-
Telaga Miri Kulon	132	-	2,3	-	-	0,426	1,085	0,0094	-	-	-
Telaga Jambeanom	132	-	6,6	-	-	0,210	0,066	0,0094	-	-	-
Embung Sempu	-	-	7,3	5,1	-	0,03	1,4	0,07	-	-	-
Embung Kemiri	-	-	6,5	7	-	0,02	2,1	0,0002	-	-	-
Embung Gedongan	-	-	10,3	6	-	0,006	1,2	0,05	-	-	-
Embung Pancoh	-	-	7,3	7,2	-	0,03	1,6	0,1	-	-	-
Embung Kembang Arum	-	-	6,3	5,8	-	0,12	1,9	0,01	-	-	-
Embung Kaliaji	-	-	7,5	6	-	0,11	1,8	0,1	-	-	-
Embung Tirto Arta	-	-	7,9	6	-	0,24	3,4	0,04	-	-	-
Embung Griya Mahkota	-	-	7,3	6,7	-	0,07	2	0,1	-	-	-
Embung Jering	-	-	6,9	5,6	-	0,61	2,1	0,0002	-	-	-
Embung Karang Geneng	-	-	7,1	6,2	-	0,02	1,5	0,1	-	-	-
Waduk Sermo	139	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-

Lanjutan.....

**Tabel 18 : Kualitas Air Danau/Situ/Embung**

**Provinsi : Daerah Istimewa Yogyakarta**

**Tahun data : 2016**

Nama Lokasi	Minyak dan Lemak (µg/L)	Detergen (µg/l)	Fecal Coliform (jmlh/100 ml)	Total Coliform (jmlh/100 ml)	Sianida (mg/L)	H2S (mg/L)
Sendang Kedung	5	< 0,004	< 3 x 10	2,0 x 10 <sup>2</sup>	0,02	0,007
Sendang Beji	3	< 0,004	< 3 x 10	9 x 10	0,01	0,008
Telaga Sriten	-	-	-	39,0	-	-
Telaga Klepo	-	-	-	55,0	-	-
Telaga Bandung	-	-	-	2400	-	-
Telaga Suci	-	-	-	2400	-	-
Telaga Miri Wetan	-	-	-	2400	-	-
Telaga Miri Kulon	-	-	-	184	-	-
Telaga Jambeanom	-	-	-	2400	-	-
Embung Sempu	-	0,1	93.000	-	-	-
Embung Kemiri	-	0,1	9.000	-	-	-
Embung Gedongan	-	10	9.000	-	-	-
Embung Pancoh	-	269,4	15.000	-	-	-
Embung Kembang Arum	-	73,3	93.000	-	-	-
Embung Kaliaji	-	0,1	9.000	-	-	-
Embung Tirto Arta	-	48,9	20.000	-	-	-
Embung Griya Mahkota	-	13,4	15.000	-	-	-
Embung Jering	-	0,1	210.000	-	-	-
Embung Karang Geneng	-	0,1	15.000	-	-	-
Waduk Sermo	-	-	-	1.100	-	-

Sumber Data : Dinas Lingkungan Hidup Kabupaten/ Kota se-DIY

Keterangan : -

**Tabel 19 : Kualitas Air Sumur**  
**Provinsi : Daerah Istimewa Yogyakarta**  
**Tahun data : 2016**

Nama Lokasi	Derajat Lintang	Menit Lintang	Detik Lintang	Derajat Bujur Timur	Menit Bujur Timur	Detik Bujur Timur	Waktu Sampling	Temperatur (°C)
Pak Bimo, Selatan RSUD Kota Yogyakarta (Wirosaban Baru)	07	49	663	110	22	743	10.29	30
Pak Mia, Perumahan Wirosaban baru	07	49	686	110	22	749	10.50	30
Bp. Sjarif, Jl Singoranu No. 55 RT 47 RW 15 (Selatan UD Plastik)	07	49	735	110	22	950	11.17	29
Bp. Sudarto, Jl. Singoranu No. 55 RT.47, RW 15 (Selatan UD Plastik)	07	49	724	110	22	963	11.39	30
Bp. Basuki RT.35 RW 09 (Utara RS Ludira Husada Tama)	07	47	498	110	21	161	09.29	29
Ibu Sumadi RT 35(Utara RS Ludira Husada)	07	47	512	110	21	151	09.41	29
Bp Sugeng Riyadi (Selatan RS Ismangun)	07	48	479	110	20	791	10.37	29
Bp. Wawan Kel. Patangpuluhan, Kec. Wirobrajan (selatan RS Ismangun)	07	48	499	110	20	780	10.50	48
Ibu Sri Sundari, Karangwaru Lor RT. 56 (Timur CV Karya Hidup Sentosa)	07	46	507	110	21	828	12.05	29
Pak Gasirin, RW 36 RT 07, Jangkang, Kel. Sariharjo, ngaglik, sleman	07	44	800	110	22	196	09.52	31
Pak Harno, RW 1, RT 2, Sariharjo, Ngaglik, Sleman	07	43	001	110	25	474	10.33	30
Bp. Purworaharjo, RT 03, RW 18, kamp. Dukuh, Tridadi, Sleman	07	42	576	110	21	235	11.17	28
Bu Titik, RT 2, RW 11, Medari Gede, Sleman	07	40	908	110	20	169	11.43	29
Bp. Hidayanto, RT 1 RW 17, Kepitu, Sleman	07	41	792	110	21	318	12.15	27
Sumur Pantau TPA Baleharjo, Wukirsari, Baleharjo, Wonosari	07	59	334	110	36	888	10.10	29
Ibu Harjopawiro, Jeruk Kepek, Wonosari	07	57	663	110	36	047	10.45	29
Hadi Warsono, Jeruk Kepek, Wonosari	07	57	623	110	36	051	11.05	29
Ibu Warjo, Jeruk Kepek, Wonosari	07	57	699	110	36	001	11.30	28,5
Ibu Sutilah, Sumbermulyo, Kepek, Wonosari	07	58	107	110	35	229	11.55	29,0
Ibu Sujirah, TPA Ringinardi Kulonprogo	07	50	096	110	08	347	09.47	28
Pak Jimah, TPA Ringinardi, Kulonprogo	07	50	096	110	08	370	10.00	27

Nama Lokasi	Derajat	Menit	Detik	Derajat Bujur	Menit Bujur	Detik Bujur	Waktu	Temperatur
	Lintang	Lintang	Lintang	Timur	Timur	Timur	Sampling	( $^{\circ}$ C)
SMP 3 Kokap, Pti Emas Kokap Kulonprogo	07	49	727	110	04	216	11.15	29
Bu Ngasiyem, Utara Pengolahan Emas Kulonprogo	07	49	720	110	04	241	11.30	27
Ibu Sugiharti, Utara Pengolahan Emas Kulonprogo	07	49	716	110	04	202	11.48	27,0
Pak Purwoko, Utara PT ShungChang	07	52	265	110	08	162	09.57	29,0
Ibu Sujihartati Medelu, Utara PT. Shungcang	07	52	241	110	08	207	10.08	29,0
Sumur Pantau 1 TPA, TPA Banyuroto, Kulonprogo	07	48	226	110	11	018	11.48	31
Pak Harjoyono, Tawang, Banyuroto, TPA Banyuroto	07	48	234	110	11	045	11.56	28
Embung TPA Banyuroto, TPA Banyuroto							12.11	29
Bp. Sudarmadji, 30 m Barat Batik Bu Menik.	07	53	820	110	17	947	10.15	29
Bp Muhammad, Sebelah Batik Bu Menik	07	53	822	110	17	969	10.25	28
Bu Wakitri, Timur Batik Bu Dirjo	07	53	880	110	17	918	10.48	29
Pak Isman Wunardiyo, Sentra Tahu Srandakan	07	56	104	110	15	508	11.15	28,0
Bu Wiji, Timur Industri tahu Pak Ngadimin, Sentra Tahu Srandakan	07	56	121	110	15	490	11.33	29,0
Ibu Karti, Warungboto, RT 031, RW 008, Yogyakarta	07	48	645	110	23	427	09.15	31
Ibu Darsono, RT 031, RW 008, Warungboto, Yogyakarta	07	48	627	110	23	450	09.30	30
Ibu Sumarmi, RT 047, RW 008, Gambiran, Pandeyan, Umbulharjo, Yogyakarta	07	48	853	110	23	578	10.00	29
Ibu Kliwon, RT 047, RW 008, Gambiran, Pandeyan, Umbulharjo, Yogyakarta	07	48	898	110	23	548	10.25	30
Ibu Dwi Siam Ningsih RT 003, RW 017, Kepitu, Trimulyo, Sleman	07	41	840	110	21	260	09.30	28
Pak Bardani, RT 003, RW 017, Kepitu, Trimulyo, Sleman	07	41	816	110	21	263	09.50	28
Pak Ngadijo, RT 003, RW 017, Kepitu, Trimulyo, Sleman	07	41	811	110	21	245	10.09	28
Pak Sartono, RT 001, RW 021, Sukoharjo, Ngaglik, Sleman	07	43	021	110	25	488	10.59	31



Nama Lokasi	Derajat Lintang	Menit Lintang	Detik Lintang	Derajat Bujur Timur	Menit Bujur Timur	Detik Bujur Timur	Waktu Sampling	Temperatur (Â°C)
Ibu Epy, RT 001, RW 021, Sukoharjo, Ngaglik, Sleman	07	43	010	110	25	515	11.15	28
Ibu Siti Nursiatin, Dagen, RT 005, RW 021, Sumberahayu, Moyodan, Sleman	07	47	589	110	14	340	09.15	28
Pak Margono, Kembangan, RT 003, RW 025, Sumberahayu, Moyodan, Sleman	07	47	354	110	14	254	09.45	29
Pak Sumardi, Kembangan, RT 002, RW 024, Sumberahayu, Moyodan, Sleman	07	47	323	110	14	258	09.52	28
Pak Wida, Gamplong I, Sumberahayu, Moyodan, Sleman	07	48	459	110	14	101	10.31	28
Pak Sholisan, Gamplong I, RT 001, RW 001, Sumberahayu, Moyodan, Sleman	07	48	567	110	14	080	10.53	28
Ibu Sucilah, RT 002, RW 003, Sumbermulyo, Kepek, Wonosari, Gunungkidul	07	58	107	110	35	227	10.00	28
Pabrik Tahu Pak Santoso, Sumbermulyo RT 002, RW 003, Kepek, Wonosari, Gunungkidul	07	58	102	110	35	213	10.15	29
Ibu Sugiarti, Sumbermulyo, RT 002, RW 003, Kepek, Wonosari, Gunungkidul	07	58	083	110	35	222	10.25	28
IbuSutilah dekat IPAL komunal, Sumbermulyo, RT 002, RW 003, Kepek, Wonosari, Gunungkidul	07	58	063	110	35	232	10.45	28
Pak Parmorejo, Sumbermulyo, RT 002, RW 003, Kepek, Wonosari, Gunungkidul	07	58	027	110	35	244	11.05	28,0
Pak Rahmat, RT 026, RW 011, Terban, Pengasih, Kulonprogo	07	51	076	110	09	535	09.45	29
Pak Ramlan, RT 26, RW 10, Terban, Pengasih, Kulonprogo	07	51	050	110	09	549	10.10	29,5
Pak Bowo RT 025, RW 010, Terban, Pengasih, Kulonprogo	07	51	074	110	09	574	10.20	28,5
Pak Wasono, RT 25, RW 10, Terban, Pengasih, Kulonprogo	07	51	062	110	09	515	10.35	28,5
Pak Sarjono, RT 003, Beji, Wates, Kulonprogo	07	51	688	110	08	740	10.50	30,0
Pak Susanto, dusun Sekawan, Panjatan, Kulonprogo	07	55	488	110	07	580	10.16	29,0
Pak Darminto, Gulurejo, Lendah, Kulonprogo	07	54	824	110	16	096	10.50	30,0

Nama Lokasi	Derajat Lintang	Menit Lintang	Detik Lintang	Derajat Bujur Timur	Menit Bujur Timur	Detik Bujur Timur	Waktu Sampling	Temperatur (°C)
Pak Barman, Gulurejo, Lendah, Kulonprogo	07	54	831	110	16	071	11.05	29
Pak Yoga, Mendiro, Gulurejo, Lendah, Kulonprogo	07	54	729	110	16	077	11.25	30
Pak Purnomo, Mendiro, Gulurejo, Lendah, Kulonprogo	07	54	732	110	15	762	11.55	30
Bu Srisumilah, RT 002, RW 003C12, Jagalan, Bantul	07	54	882	110	33	351	09.52	29
Pak Rohman Nurdin, RT 002, RW 003C12, Jagalan, Bantul	07	49	672	110	23	717	10.10	29
Bu Sukilah, RT 002, RW 003C12, Jagalan, Bantul	07	49	697	110	23	708	10.16	28
Bu Mujirah, RT 003, Gesik, Kali Pucang, Banguntapan, Bantul	07	50	993	110	19	851	11.02	28
Bu Semiwati, RT 002, Gesik, Kali Pucang, Banguntapan, Bantul	07	50	972	110	19	847	11.13	30,0

Lanjutan.....

**Tabel 19 : Kualitas Air Sumur**

**Provinsi : Daerah Istimewa Yogyakarta**

**Tahun data : 2016**

Nama Lokasi	Residu Terlarut (mg/ L)	Residu Tersuspensi (mg/L)	pH	BOD	COD	DO (mg/L)	Total Fosfat sebagai P (mg/L)	NO 3 sebagai N (mg/L)
Pak Bimo, Selatan RSUD Kota Yogyakarta (Wirosaban Baru)	384	-	6,77	-	-	-	-	2,387
Pak Mia, Perumahan Wirosaban baru	404	-	6,4	-	-	-	-	6,369
Bp. Sjarif, Jl Singoranu No. 55 RT 47 RW 15 (Selatan UD Plastik)	489	-	6,32	-	-	-	-	5,146
Bp. Sudarto, Jl. Singoranu No. 55 RT.47, RW 15 (Selatan UD Plastik)	416	-	6,36	-	-	-	-	3,574
Bp. Basuki RT.35 RW 09 (Utara RS Ludira Husada Tama)	403	-	6,02	-	-	-	-	5,775
Ibu Sumadi RT 35(Utara RS Ludira Husada)	359	-	6,16	-	-	-	-	3,354
Bp Sugeng Riyadi (Selatan RS Ismangun)	380	-	6,28	-	-	-	-	4,557
Bp. Wawan Kel. Patangpuluhan, Kec. Wirobrajan (selatan RS Ismangun)	418	-	6,13	-	-	-	-	6,144
Ibu Sri Sundari, Karangwaru Lor RT. 56 (Timur CV Karya Hidup Sentosa)	292	-	6,64	-	-	-	-	0,226
Pak Gasirin, RW 36 RT 07, Jangkang, Kel. Sariharjo, ngaglik, sleman	226	-	6,46	-	-	-	-	1,921
Pak Harno, RW 1, RT 2, Sariharjo, Ngaglik, Sleman	154	-	6,37	-	-	-	-	3,37
Bp. Purworaharjo, RT 03, RW 18, kamp. Dukuh, Tridadi, Sleman	121	-	6,2	-	-	-	-	2,159
Bu Titik, RT 2, RW 11, Medari Gede, Sleman	143	-	6,35	-	-	-	-	4,572
Bp. Hidayanto, RT 1 RW 17, Kepitu, Sleman	948	-	6,28	-	-	-	-	2,447
Sumur Pantau TPA Baleharjo, Wukirsari, Baleharjo, Wonosari	310	-	6,59	-	-	-	-	1,792
Ibu Harjopawiro, Jeruk Kepek, Wonosari	212	-	6,89	-	-	-	-	1,254
Hadi Warsono, Jeruk Kepek, Wonosari	299	-	6,79	-	-	-	-	1,919
Ibu Warijo, Jeruk Kepek, Wonosari	308	-	6,66	-	-	-	-	1,64
Ibu Sutilah, Sumbermulyo, Kepek, Wonosari	373,00	-	7,02	-	-	-	-	1,793
Ibu Sujirah, TPA Ringinardi Kulonprogo	703	-	6,39	-	-	-	-	0,042
Pak Jimah, TPA Ringinardi, Kulonprogo	692	-	6,56	-	-	-	-	0,348

Nama Lokasi	Residu Terlarut	Residu Tersuspensi	pH	BOD	COD	DO	Total Fosfat	NO 3 sebagai N
	(mg/L)	(mg/L)				(mg/L)	sebagai P (mg/L)	(mg/L)
SMP 3 Kokap, Pti Emas Kokap Kulonprogo	437	-	6,57	-	-	-	-	0,289
Bu Ngasiyem, Utara Pengolahan Emas Kulonprogo	445	-	6,43	-	-	-	-	0,289
Ibu Sugiharti, Utara Pengolahan Emas Kulonprogo	490,00	-	6,31	-	-	-	-	0,436
Pak Purwoko, Utara PT ShungChang	537,00	-	6,59	-	-	-	-	0,780
Ibu Sujihartati Medelu, Utara PT. Shungcang	294,000	-	6,700	-	-	-	-	0,163
Sumur Pantau 1 TPA, TPA Banyuroto, Kulonprogo	296	-	701	-	-	-	-	0,997
Pak Harjoyono, Tawang, Banyuroto, TPA Banyuroto	290	-	7,02	-	-	-	-	5,546
Embung TPA Banyuroto, TPA Banyuroto	247	-	6,98	-	-	-	-	1,503
Bp. Sudarmadji, 30 m Barat Batik Bu Menik.	572	-	6,06	-	-	-	-	1,685
Bp Muhammad, Sebelah Batik Bu Menik	718	-	6,35	-	-	-	-	1,546
Bu Wakitri, Timur Batik Bu Dirjo	597	-	6,23	-	-	-	-	4,777
Pak Isman Wunardiyo, Sentra Tahu Srandakan	634	-	6,19	-	-	-	-	5,929
Bu Wiji, Timur Industri tahu Pak Ngadimin, Sentra Tahu Srandakan	490,00	-	6,04	-	-	-	-	5,839
Ibu Karti, Warungboto, RT 031, RW 008, Yogyakarta	200	-	6,2	-	-	-	-	3,077
Ibu Darsono, RT 031, RW 008, Warungboto, Yogyakarta	246	-	6,18	-	-	-	-	6,03
Ibu Sumarmi, RT 047, RW 008, Gambiran, Pandeyan, Umbulharjo, Yogyakarta	213	-	6,09	-	-	-	-	1,926
Ibu Kliwon, RT 047, RW 008, Gambiran, Pandeyan, Umbulharjo, Yogyakarta	213	-	6,31	-	-	-	-	1,725
Ibu Dwi Siam Ningsih RT 003, RW 017, Kepitu, Trimulyo, Sleman	127	-	5,82	-	-	-	-	1,389
Pak Bardani, RT 003, RW 017, Kepitu, Trimulyo, Sleman	112	-	5,81	-	-	-	-	1,545
Pak Ngadijo, RT 003, RW 017, Kepitu, Trimulyo, Sleman	118	-	5,79	-	-	-	-	1,128
Pak Sartono, RT 001, RW 021, Sukoharjo, Ngaglik, Sleman	152	-	6,38	-	-	-	-	1,543
Ibu Epy, RT 001, RW 021, Sukoharjo, Ngaglik, Sleman	98,4	-	6,06	-	-	-	-	0,862
Ibu Siti Nursiatin, Dagen, RT 005, RW 021, Sumberahayu, Moyodan, Sleman	151	-	5,97	-	-	-	-	1,937
Pak Margono, Kembangan, RT 003, RW 025, Sumberahayu, Moyodan, Sleman	109	-	5,62	-	-	-	-	0,866
Pak Sumardi, Kembangan, RT 002, RW 024, Sumberahayu, Moyodan, Sleman	93	-	5,43	-	-	-	-	0,829

Nama Lokasi	Residu Terlarut (mg/L)	Residu Tersuspensi (mg/L)	pH	BOD	COD	DO (mg/L)	Total Fosfat sebagai P (mg/L)	NO 3 sebagai N (mg/L)
Pak Wida, Gamplong I, Sumberahayu, Moyodan, Sleman	124	-	5,86	-	-	-	-	0,436
Pak Sholisan, Gamplong I, RT 001, RW 001, Sumberahayu, Moyodan, Sleman	257	-	5,8	-	-	-	-	2,562
Ibu Sucilah, RT 002, RW 003, Sumbermulyo, Kepek, Wonosari, Gunungkidul	377	-	7,29	-	-	-	-	2,714
Pabrik Tahu Pak Santoso, Sumbermulyo RT 002, RW 003, Kepek, Wonosari, Gunungkidul	340	-	6,7	-	-	-	-	2,262
Ibu Sugiarti, Sumbermulyo, RT 002, RW 003, Kepek, Wonosari, Gunungkidul	352	-	6,74	-	-	-	-	2,486
Ibu Sutilah dekat IPAL komunal, Sumbermulyo, RT 002, RW 003, Kepek, Wonosari, Gunungkidul	420	-	6,64	-	-	-	-	2,023
Pak Parmorejo, Sumbermulyo, RT 002, RW 003, Kepek, Wonosari, Gunungkidul	311,00	-	6,68	-	-	-	-	1,394
Pak Rahmat, RT 026, RW 011, Terban, Pengasih, Kulonprogo	421	-	6,23	-	-	-	-	2,67
Pak Ramlan, RT 26, RW 10, Terban, Pengasih, Kulonprogo	599	-	6,29	-	-	-	-	1,896
Pak Bowo RT 025, RW 010, Terban, Pengasih, Kulonprogo	365	-	6,35	-	-	-	-	4,652
Pak Wasono, RT 25, RW 10, Terban, Pengasih, Kulonprogo	402	-	6,41	-	-	-	-	3,467
Pak Sarjono, RT 003, Beji, Wates, Kulonprogo	281,00	-	6,48	-	-	-	-	1,511
Pak Susanto, dusun Sekawan, Panjatan, Kulonprogo	171,00	-	6,14	-	-	-	-	3,931
Pak Darminto, Gulurejo, Lendah, Kulonprogo	261,00	-	5,910	-	-	-	-	2,801
Pak Barman, Gulurejo, Lendah, Kulonprogo	242	-	5,92	-	-	-	-	0,58
Pak Yoga, Mendiro, Gulurejo, Lendah, Kulonprogo	148	-	6,05	-	-	-	-	1,057
Pak Purnomo, Mendiro, Gulurejo, Lendah, Kulonprogo	271	-	6,31	-	-	-	-	2,408
Bu Srisumilah, RT 002, RW 003C12, Jagalan, Bantul	291	-	5,76	-	-	-	-	10,433
Pak Rohman Nurdin, RT 002, RW 003C12, Jagalan, Bantul	249	-	6,15	-	-	-	-	10,822
Bu Sukilah, RT 002, RW 003C12, Jagalan, Bantul	261	-	6,19	-	-	-	-	11,653
Bu Mujirah, RT 003, Gesik, Kali Pucang, Banguntapan, Bantul	291	-	6,17	-	-	-	-	5,684
Bu Semiwati, RT 002, Gesik, Kali Pucang, Banguntapan, Bantul	354,00	-	6,36	-	-	-	-	11,015

Lanjutan.....

**Tabel 19 : Kualitas Air Sumur**  
**Provinsi : Daerah Istimewa Yogyakarta**  
**Tahun data : 2016**

Nama Lokasi	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)
Pak Bimo, Selatan RSUD Kota Yogyakarta (Wirosaban Baru)	-	-	-	-	-	-	<0,0008	0,021
Pak Mia, Perumahan Wirosaban baru	-	-	-	-	-	-	<0,0008	0,013
Bp. Sjarif, Jl Singoranu No. 55 RT 47 RW 15 (Selatan UD Plastik)	-	-	-	-	-	-	<0,0008	0,021
Bp. Sudarto, Jl. Singoranu No. 55 RT.47, RW 15 (Selatan UD Plastik)	-	-	-	-	-	-	<0,0008	0,012
Bp. Basuki RT.35 RW 09 (Utara RS Ludira Husada Tama)	-	-	-	-	-	-	<0,0008	0,005
Ibu Sumadi RT 35(Utara RS Ludira Husada)	-	-	-	-	-	-	<0,0008	0,003
Bp Sugeng Riyadi (Selatan RS Ismangun)	-	-	-	-	-	-	<0,0008	0,007
Bp. Wawan Kel. Patangpuluhan, Kec. Wirobrajan (selatan RS Ismangun)	-	-	-	-	-	-	<0,0008	0,004
Ibu Sri Sundari, Karangwaru Lor RT. 56 (Timur CV Karya Hidup Sentosa)	-	-	-	-	-	-	<0,0008	0,022
Pak Gasirin, RW 36 RT 07, Jangkang, Kel. Sariharjo, ngaglik, sleman	-	-	-	-	-	-	<0,0008	0,016
Pak Harno, RW 1, RT 2, Sariharjo, Ngaglik, Sleman	-	-	-	-	-	-	<0,0008	0,01
Bp. Purworaharjo, RT 03, RW 18, kamp. Dukuh, Tridadi, Sleman	-	-	-	-	-	-	<0,0008	0,015
Bu Titik, RT 2, RW 11, Medari Gede, Sleman	-	-	-	-	-	-	<0,0008	0,009
Bp. Hidayanto, RT 1 RW 17, Kepitu, Sleman	-	-	-	-	-	-	<0,0008	0,009
Sumur Pantau TPA Baleharjo, Wukirsari, Baleharjo, Wonosari	-	-	-	-	-	-	<0,0008	0,017
Ibu Harjopawiro, Jeruk Kepek, Wonosari	-	-	-	-	-	-	<0,0008	0,031
Hadi Warsono, Jeruk Kepek, Wonosari	-	-	-	-	-	-	<0,0008	0,012
Ibu Warijo, Jeruk Kepek, Wonosari	-	-	-	-	-	-	<0,0008	0,13
Ibu Sutilah, Sumbermulyo, Kepek, Wonosari	-	-	-	-	-	-	<0,0008	0,020
Ibu Sujirah, TPA Ringinardi Kulonprogo	-	-	-	-	-	-	<0,0008	0,011
Pak Jimah, TPA Ringinardi, Kulonprogo	-	-	-	-	-	-	<0,0008	0,011
SMP 3 Kokap, Pti Emas Kokap Kulonprogo	-	-	-	-	-	-	<0,0008	0,013
Bu Ngasiyem, Utara Pengolahan Emas Kulonprogo	-	-	-	-	-	-	<0,0008	0,015
Ibu Sugiharti, Utara Pengolahan Emas Kulonprogo	-	-	-	-	-	-	<0,0008	0,019
Pak Purwoko, Utara PT ShungChang	-	-	-	-	-	-	<0,0008	0,026
Ibu Sujihartati Medelu, Utara PT. Shungcang	-	-	-	-	-	-	<0,0008	0,023
Sumur Pantau 1 TPA, TPA Banyuroto, Kulonprogo	-	-	-	-	-	-	<0,0008	0,031
Pak Harjoyono, Tawang, Banyuroto, TPA Banyuroto	-	-	-	-	-	-	<0,0008	0,03
Embung TPA Banyuroto, TPA Banyuroto	-	-	-	-	-	-	<0,0008	0,024

Nama Lokasi	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)
Bp. Sudarmadji, 30 m Barat Batik Bu Menik.	-	-	-	-	-	-	<0,0008	0,016
Bp Muhammad, Sebelah Batik Bu Menik	-	-	-	-	-	-	<0,0008	0,016
Bu Wakitri, Timur Batik Bu Dirjo	-	-	-	-	-	-	<0,0008	0,011
Pak Isman Wunardiyo, Sentra Tahu Srandakan	-	-	-	-	-	-	<0,0008	0,008
Bu Wiji, Timur Industri tahu Pak Ngadimin, Sentra Tahu Srandakan	-	-	-	-	-	-	<0,0008	0,011
Ibu Karti, Warungboto, RT 031, RW 008, Yogyakarta	-	-	-	-	-	-	-	0,015
Ibu Darsono, RT 031, RW 008, Warungboto, Yogyakarta	-	-	-	-	-	-	-	0,019
Ibu Sumarmi, RT 047, RW 008, Gambiran, Pandeyan, Umbulharjo, Yogyakarta	-	-	-	-	-	-	-	0,012
Ibu Kliwon, RT 047, RW 008, Gambiran, Pandeyan, Umbulharjo, Yogyakarta	-	-	-	-	-	-	-	0,018
Ibu Dwi Siam Ningsih RT 003, RW 017, Kepitu, Trimulyo, Sleman	-	-	-	-	-	-	-	0,014
Pak Bardani, RT 003, RW 017, Kepitu, Trimulyo, Sleman	-	-	-	-	-	-	-	0,16
Pak Ngadijo, RT 003, RW 017, Kepitu, Trimulyo, Sleman	-	-	-	-	-	-	-	0,024
Pak Sartono, RT 001, RW 021, Sukoharjo, Ngaglik, Sleman	-	-	-	-	-	-	-	0,012
Ibu Epy, RT 001, RW 021, Sukoharjo, Ngaglik, Sleman	-	-	-	-	-	-	-	0,017
Ibu Siti Nursiatin, Dagen, RT 005, RW 021, Sumberahayu, Moyodan, Sleman	-	-	-	-	-	-	-	0,008
Pak Margono, Kembangan, RT 003, RW 025, Sumberahayu, Moyodan, Sleman	-	-	-	-	-	-	-	0,01
Pak Sumardi, Kembangan, RT 002, RW 024, Sumberahayu, Moyodan, Sleman	-	-	-	-	-	-	-	0,023
Pak Wida, Gamplong I, Sumberahayu, Moyodan, Sleman	-	-	-	-	-	-	-	<0,003
Pak Sholisan, Gamplong I, RT 001, RW 001, Sumberahayu, Moyodan, Sleman	-	-	-	-	-	-	-	0,004
Ibu Sucilah, RT 002, RW 003, Sumbermulyo, Kepek, Wonosari, Gunungkidul	-	-	-	-	-	-	-	0,031
Pabrik Tahu Pak Santoso, Sumbermulyo RT 002, RW 003, Kepek, Wonosari, Gunningkidul	-	-	-	-	-	-	-	0,021
Ibu Sugiarti, Sumbermulyo, RT 002, RW 003, Kepek, Wonosari, Gunungkidul	-	-	-	-	-	-	-	0,02
IbuSutilah dekat IPAL komunal, Sumbermulyo, RT 002, RW 003, Kepek, Wonosari, Gunungkidul	-	-	-	-	-	-	-	0,021



Nama Lokasi	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)
Pak Parmorejo, Sumbermulyo, RT 002, RW 003, Kepek, Wonosari, Gunungkidul	-	-	-	-	-	-	-	0,015
Pak Rahmat, RT 026, RW 011, Terban, Pengasih, Kulonprogo	-	-	-	-	-	-	-	0,043
Pak Ramlan, RT 26, RW 10, Terban, Pengasih, Kulonprogo	-	-	-	-	-	-	-	0,01
Pak Bowo RT 025, RW 010, Terban, Pengasih, Kulonprogo	-	-	-	-	-	-	-	0,007
Pak Wasono, RT 25, RW 10, Terban, Pengasih, Kulonprogo	-	-	-	-	-	-	-	0,017
Pak Sarjono, RT 003, Beji, Wates, Kulonprogo	-	-	-	-	-	-	-	0,040
Pak Susanto, dusun Sekawan, Panjatan, Kulonprogo	-	-	-	-	-	-	-	0,014
Pak Darminto, Gulurejo, Lendah, Kulonprogo	-	-	-	-	-	-	-	0,012
Pak Barman, Gulurejo, Lendah, Kulonprogo	-	-	-	-	-	-	-	0,015
Pak Yoga, Mendiro, Gulurejo, Lendah, Kulonprogo	-	-	-	-	-	-	-	0,011
Pak Purnomo, Mendiro, Gulurejo, Lendah, Kulonprogo	-	-	-	-	-	-	-	0,011
Bu Srisumilah, RT 002, RW 003C12, Jagalan, Bantul	-	-	-	-	-	-	-	0,011
pak Rohman Nurdin, RT 002, RW 003C12, Jagalan, Bantul	-	-	-	-	-	-	-	0,022
Bu Sukilah, RT 002, RW 003C12, Jagalan, Bantul	-	-	-	-	-	-	-	0,014
Bu Mujirah, RT 003, Gesik, Kali Pucang, Banguntapan, Bantul	-	-	-	-	-	-	-	0,015
Bu Semiwati, RT 002, Gesik, Kali Pucang, Banguntapan, Bantul	-	-	-	-	-	-	-	0,0220

Lanjutan.....

**Tabel 19 : Kualitas Air Sumur**  
**Provinsi : Daerah Istimewa Yogyakarta**  
**Tahun data : 2016**

Nama Lokasi	Tembaga (mg/L)	Besi (mg/L)	Timbal (mg/L)	Mangan (mg/L)	Air Raksa (mg/L)	Seng (mg/L)	Khlorida (mg/l)	Sianida (mg/L)	Fluorida (mg/L)
Pak Bimo, Selatan RSUD Kota Yogyakarta (Wirosaban Baru)	-	0,122	0,0406	0,092	-	0,4299	24,59	<0,006	0,406
Pak Mia, Perumahan Wirosaban baru	-	0,056	0,0488	0,063	-	0,4432	24,24	<0,006	0,325
Bp. Sjarif, Jl Singoranu No. 55 RT 47 RW 15 (Selatan UD Plastik)	-	<0,003	0,429	0,056	-	0,4242	31,49	<0,006	0,342
Bp. Sudarto, Jl. Singoranu No. 55 RT.47, RW 15 (Selatan UD Plastik)	-	<0,003	0,0403	0,147	-	0,4109	22,49	<0,006	0,382
Bp. Basuki RT.35 RW 09 (Utara RS Ludira Husada Tama)	-	0,075	0,0312	0,004	-	0,0866	18,49	<0,006	0,357
Ibu Sumadi RT 35(Utara RS Ludira Husada)	-	0,074	0,0337	<0,002	-	0,0964	15,49	<0,006	0,359
Bp Sugeng Riyadi (Selatan RS Ismangun)	-	0,094	0,0324	<0,002	-	0,0848	34,38	<0,006	0,374
Bp. Wawan Kel. Patangpuluhan, Kec. Wirobrajan (selatan RS Ismangun)	-	0,095	0,044	0,01	-	0,0992	11,99	<0,006	0,339
Ibu Sri Sundari, Karangwaru Lor RT. 56 (Timur CV Karya Hidup Sentosa)	-	0,13	0,0491	0,474	-	0,0938	15,99	<0,006	0,395
Pak Gasirin, RW 36 RT 07, Jangkang, Kel. Sariharjo, ngaglik, sleman	-	0,087	0,04	0,089	-	0,4502	22,99	<0,006	0,235
Pak Harno, RW 1, RT 2, Sariharjo, Ngaglik, Sleman	-	0,106	0,0426	0,023	-	0,43	11,99	<0,006	1,617
Bp. Purworaharjo, RT 03, RW 18, kamp. Dukuh, Tridadi, Sleman	-	0,047	0,04	0,029	-	0,45	8,49	<0,006	1,583
Bu Titik, RT 2, RW 11, Medari Gede, Sleman	-	0,046	0,0432	0,117	-	0,4049	13,99	<0,006	0,341
Bp. Hidayanto, RT 1 RW 17, Kepitu, Sleman	-	0,037	0,0482	0,145	-	0,4211	6,99	<0,006	0,295
Sumur Pantau TPA Baleharjo, Wukirsari, Baleharjo, Wonosari	-	0,085	0,0381	0,075	-	0,0896	10,99	<0,006	0,286
Ibu Harjopawiro, Jeruk Kepek, Wonosari	-	0,124	0,399	0,071	-	0,1446	10,49	<0,006	0,308
Hadi Warsono, Jeruk Kepek, Wonosari	-	0,078	0,0395	<0,002	-	0,1039	9,99	<0,006	0,409
Ibu Warijo, Jeruk Kepek, Wonosari	-	0,054	0,0479	0,1	-	0,0966	11,99	<0,006	0,381
Ibu Sutilah, Sumbermulyo, Kepek, Wonosari	-	0,105	0,0436	0,0360	-	0,0967	13,24	<0,006	0,270
Ibu Sujirah, TPA Ringinardi Kulonprogo	-	0,054	0,0268	0,041	-	0,0862	11,99	<0,006	0,339
Pak Jimah, TPA Ringinardi, Kulonprogo	-	0,06	0,0339	<0,002	-	0,1446	14,99	<0,006	0,356
SMP 3 Kokap, Pti Emas Kokap Kulonprogo	-	0,063	0,0312	0,114	-	0,2432	12,49	<0,006	0,248
Bu Ngasiyem, Utara Pengolahan Emas Kulonprogo	-	0,093	0,0396	0,095	-	0,0966	7,49	<0,006	0,252
Ibu Sugiharti, Utara Pengolahan Emas Kulonprogo	-	0,089	0,0347	0,1520	-	0,0877	7,99	<0,006	0,875
Pak Purwoko, Utara PT ShungChang	-	0,166	0,0203	0,4420	-	0,0849	52,48	<0,006	0,249
Ibu Sujihartati Medelu, Utara PT. Shungcang	-	0,279	0,2030	0,8760	-	0,1766	7,490	<0,006	0,236
Sumur Pantau 1 TPA, TPA Banyuroto, Kulonprogo	-	0,238	0,0264	0,257	-	0,0963	18099	<0,006	0,272

Nama Lokasi	Tembaga (mg/L)	Besi (mg/L)	Timbal (mg/L)	Mangan (mg/L)	Air Raksa (mg/L)	Seng (mg/L)	Khlorida (mg/l)	Sianida (mg/L)	Fluorida (mg/L)
Pak Harjoyono, Tawang, Banyuroto, TPA Banyuroto	-	0,094	0,0378	0,115	-	0,0892	12,49	<0,006	0,277
Embung TPA Banyuroto, TPA Banyuroto	-	0,158	0,0369	0,231	-	0,0786	17,49	<0,006	0,304
Bp. Sudarmadji, 30 m Barat Batik Bu Menik.	-	<0,003	0,0266	0,354	-	0,1622	24,49	<0,006	0,39
Bp Muhammad, Sebelah Batik Bu Menik	-	0,112	0,0187	0,423	-	0,0879	25,99	<0,006	329
Bu Wakitri, Timur Batik Bu Dirjo	-	0,105	0,0191	0,126	-	0,0937	28,49	<0,006	0,327
Pak Isman Wunardiyo, Sentra Tahu Srandakan	-	0,296	0,0253	0,434	-	0,0456	50,98	<0,006	0,193
Bu Wiji, Timur Industri tahu Pak Ngadimin, Sentra Tahu Srandakan	-	0,093	0,0322	0,1880	-	0,0865	25,49	<0,006	0,183
Ibu Karti, Warungboto, RT 031, RW 008, Yogyakarta	-	0,137	-	0,119	-	-	16,8	<0,006	0,419
Ibu Darsono, RT 031, RW 008, Warungboto, Yogyakarta	-	0,104	-	0,032	-	-	25,65	<0,006	0,243
Ibu Sumarmi, RT 047, RW 008, Gambiran, Pandeyan, Umbulharjo, Yogyakarta	-	0,108	-	0,129	-	-	21,25	<0,006	0,324
Ibu Kliwon, RT 047, RW 008, Gambiran, Pandeyan, Umbulharjo, Yogyakarta	-	0,122	-	0,048	-	-	19,52	<0,006	0,28
Ibu Dwi Siam Ningsih RT 003, RW 017, Kepitu, Trimulyo, Sleman	-	0,059	-	0,036	-	-	6,38	<0,006	0,211
Pak Bardani, RT 003, RW 017, Kepitu, Trimulyo, Sleman	-	0,048	-	0,022	-	-	5,4	<0,006	0,272
Pak Ngadijo, RT 003, RW 017, Kepitu, Trimulyo, Sleman	-	0,062	-	0,024	-	-	5,4	<0,006	0,277
Pak Sartono, RT 001, RW 021, Sukoharjo, Ngaglik, Sleman	-	0,06	-	0,104	-	-	9,46	<0,006	0,303
Ibu Epy, RT 001, RW 021, Sukoharjo, Ngaglik, Sleman	-	0,091	-	0,002	-	-	4,25	<0,006	0,416
Ibu Siti Nursiatin, Dagen, RT 005, RW 021, Sumberahayu, Moyodan, Sleman	-	0,056	-	0,156	-	-	11,52	<0,006	0,182
Pak Margono, Kembangan, RT 003, RW 025, Sumberahayu, Moyodan, Sleman	-	0,074	-	0,157	-	-	12,23	<0,006	<0,027
Pak Sumardi, Kembangan, RT 002, RW 024, Sumberahayu, Moyodan, Sleman	-	0,115	-	0,252	-	-	7,62	<0,006	0,125
Pak Wida, Gamplong I, Sumberahayu, Moyodan, Sleman	-	0,061	-	0,213	-	-	11,86	<0,006	<0,027
Pak Sholisan, Gamplong I, RT 001, RW 001, Sumberahayu, Moyodan, Sleman	-	0,05	-	0,174	-	-	45,19	<0,006	<0,027
Ibu Sucilah, RT 002, RW 003, Sumbermulyo, Kepek, Wonosari, Gunungkidul	-	0,069	-	0,1	-	-	20,86	<0,006	0,335
Pabrik Tahu Pak Santoso, Sumbermulyo RT 002, RW 003, Kepek, Wonosari, Gunungkidul	-	0,037	-	0,177	-	-	14,29	<0,006	0,352

Nama Lokasi	Tembaga (mg/L)	Besi (mg/L)	Timbal (mg/L)	Mangan (mg/L)	Air Raksa (mg/L)	Seng (mg/L)	Khlorida (mg/l)	Sianida (mg/L)	Fluorida (mg/L)
Ibu Sugiarti, Sumbermulyo, RT 002, RW 003, Kepek, Wonosari, Gunungkidul	-	0,076	-	0,206	-	-	19,7	<0,006	0,445
Ibu Sutilah dekat IPAL komunal, Sumbermulyo, RT 002, RW 003, Kepek, Wonosari, Gunungkidul	-	0,117	-	0,132	-	-	40,96	<0,006	0,31
Pak Parmorejo, Sumbermulyo, RT 002, RW 003, Kepek, Wonosari, Gunungkidul	-	0,061	-	0,6600	-	-	9,27	<0,006	0,476
Pak Rahmat, RT 026, RW 011, Terban, Pengasih, Kulonprogo	-	0,078	-	0,112	-	-	30,91	<0,006	0,593
Pak Ramlan, RT 26, RW 10, Terban, Pengasih, Kulonprogo	-	0,066	-	0,25	-	-	92,35	<0,006	0,767
Pak Bowo RT 025, RW 010, Terban, Pengasih, Kulonprogo	-	0,061	-	0,076	-	-	20,48	<0,006	0,767
Pak Wasono, RT 25, RW 10, Terban, Pengasih, Kulonprogo	-	0,091	-	0,04	-	-	35,94	<0,006	0,678
Pak Sarjono, RT 003, Beji, Wates, Kulonprogo	-	0,634	-	0,2740	-	-	8,50	<0,006	0,459
Pak Susanto, dusun Sekawan, Panjatan, Kulonprogo	-	0,047	-	0,1020	-	-	23,54	<0,006	0,419
Pak Darminto, Gulurejo, Lendah, Kulonprogo	-	0,058	-	0,0950	-	-	21,630	<0,006	0,350
Pak Barman, Gulurejo, Lendah, Kulonprogo	-	0,048	-	0,81	-	-	23,92	<0,006	0,334
Pak Yoga, Mendi, Gulurejo, Lendah, Kulonprogo	-	0,047	-	0,09	-	-	17,61	<0,006	0,388
Pak Purnomo, Mendi, Gulurejo, Lendah, Kulonprogo	-	0,048	-	0,052	-	-	17,04	<0,006	0,265
Bu Srisumilah, RT 002, RW 003C12, Jagalan, Bantul	-	0,055	-	0,038	-	-	35,74	<0,006	0,439
Pak Rohman Nurdin, RT 002, RW 003C12, Jagalan, Bantul	-	0,06	-	0,094	-	-	23,57	<0,006	0,423
Bu Sukilah, RT 002, RW 003C12, Jagalan, Bantul	-	0,053	-	0,054	-	-	25,5	<0,006	0,432
Bu Mujirah, RT 003, Gesik, Kali Pucang, Banguntapan, Bantul	-	0,1	-	0,175	-	-	22,41	<0,006	0,166
Bu Semiwati, RT 002, Gesik, Kali Pucang, Banguntapan, Bantul	-	0,436	-	0,144	-	-	31,29	<0,006	0,386

Lanjutan.....

**Tabel 19 : Kualitas Air Sumur**  
**Provinsi : Daerah Istimewa Yogyakarta**  
**Tahun data : 2016**

Nama Lokasi	Nitrit sebagai N (mg/L)	Sulfat (mg/L)	Klorin bebas (mg/L)	Belereng sebagai H <sub>2</sub> S (mg/L)	Fecal coliform (jml/100 ml)	Total coliform (jml/100 ml)	Gross-A (Bq /L)	Gross-B (Bq /L)
Pak Bimo, Selatan RSUD Kota Yogyakarta (Wirosaban Baru)	0,004	75,597	-	-	38,00	190	-	-
Pak Mia, Perumahan Wirosaban baru	<0,001	62,281	-	-	294	494	-	-
Bp. Sjarif, Jl Singoranu No. 55 RT 47 RW 15 (Selatan UD Plastik)	0,039	85,454	-	-	78	294	-	-
Bp. Sudarto, Jl. Singoranu No. 55 RT.47, RW 15 (Selatan UD Plastik)	0,229	51,689	-	-	8	18	-	-
Bp. Basuki RT.35 RW 09 (Utara RS Ludira Husada Tama)	<0,001	53,688	-	-	14	90	-	-
Ibu Sumadi RT 35(Utara RS Ludira Husada)	<0,001	41,415	-	-	0	2	-	-
Bp Sugeng Riyadi (Selatan RS Ismangun)	<0,001	39,325	-	-	8	29	-	-
Bp. Wawan Kel. Patangpuluhan, Kec. Wirobrajan (selatan RS Ismangun)	<0,001	72,272	-	-	8	50	-	-
Ibu Sri Sundari, Karangwaru Lor RT. 56 (Timur CV Karya Hidup Sentosa)	1,174	50,888	-	-	294	294	-	-
Pak Gasirin, RW 36 RT 07, Jangkang, Kel. Sariharjo, ngaglik, sleman	0,024	63,968	-	-	390	>1898	-	-
Pak Harno, RW 1, RT 2, Sariharjo, Ngaglik, Sleman	0,00	46,143	-	-	29	89,00	-	-
Bp. Purworaharjo, RT 03, RW 18, kamp. Dukuh, Tridadi, Sleman	0,005	38,87	-	-	11	78,00	-	-
Bu Titik, RT 2, RW 11, Medari Gede, Sleman	0,001	19,737	-	-	0	0,00	-	-
Bp. Hidayanto, RT 1 RW 17, Kepitu, Sleman	0,002	31,761	-	-	0	0	-	-
Sumur Pantau TPA Baleharjo, Wukirsari, Baleharjo, Wonosari	0,934	5,623	-	-	99	>1898	-	-
Ibu Harjopawiro, Jeruk Kepek, Wonosari	0,013	18,659	-	-	1898	>1898	-	-
Hadi Warsono, Jeruk Kepek, Wonosari	0,013	8,459	-	-	190	190	-	-
Ibu Warijo, Jeruk Kepek, Wonosari	0,175	10,077	-	-	390	>1898	-	-
Ibu Sutilah, Sumbermulyo, Kepek, Wonosari	0,047	74,027	-	-	494,0	>1898	-	-
Ibu Sujirah, TPA Ringinardi Kulonprogo	0,001	10,972	-	-	7	32	-	-
Pak Jimah, TPA Ringinardi, Kulonprogo	<0,001	11,308	-	-	5	23	-	-
SMP 3 Kokap, Pti Emas Kokap Kulonprogo	<0,001	118,229	-	-	30	390,0	-	-
Bu Ngasiyem, Utara Pengolahan Emas Kulonprogo	<0,001	123,508	-	-	19	50	-	-

Nama Lokasi	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)
Ibu Sugiharti, Utara Pengolahan Emas Kulonprogo	0,028	136,306	-	-	58,0	>1898	-	-
Pak Purwoko, Utara PT ShungChang	0,795	56,365	-	-	>1898	>1898	-	-
Ibu Sujihartati Medelu, Utara PT. Shungcang	0,048	30,333	-	-	>1898	>1898	-	-
Sumur Pantau 1 TPA, TPA Banyuroto, Kulonprogo	0,318	50,451	-	-	40	>1898	-	-
Pak Harjoyono, Tawang, Banyuroto, TPA Banyuroto	0,127	42,764	-	-	>1898	>1898	-	-
Embung TPA Banyuroto, TPA Banyuroto	0,779	15,607	-	-	34	36	-	-
Bp. Sudarmadji, 30 m Barat Batik Bu Menik.	0,826	53,155	-	-	42	>1898	-	-
Bp Muhammad, Sebelah Batik Bu Menik	0,02	109,497	-	-	166	>1898	-	-
Bu Wakitri, Timur Batik Bu Dirjo	0,012	66,812	-	-	494	494,0	-	-
Pak Isman Wunardiyo, Sentra Tahu Srandakan	0,023	49,106	-	-	42	>1898	-	-
Bu Wiji, Timur Industri tahu Pak Ngadimin, Sentra Tahu Srandakan	0,034	72,643	-	-	>1898	>1898	-	-
Ibu Karti, Warungboto, RT 031, RW 008, Yogyakarta	0,121	54,936	-	-	>1898	>1898	-	-
Ibu Darsono, RT 031, RW 008, Warungboto, Yogyakarta	0,061	35,059	-	-	166	>1898	-	-
Ibu Sumarmi, RT 047, RW 008, Gambiran, Pandeyan, Umbulharjo, Yogyakarta	0,01	90,327	-	-	2	38	-	-
Ibu Kliwon, RT 047, RW 008, Gambiran, Pandeyan, Umbulharjo, Yogyakarta	0,05	101,842	-	-	166	>1898	-	-
Ibu Dwi Siam Ningsih RT 003, RW 017, Kepitu, Trimulyo, Sleman	0,007	46,478	-	-	22,00	190	-	-
Pak Bardani, RT 003, RW 017, Kepitu, Trimulyo, Sleman	0,00	28,471	-	-	7	68,00	-	-
Pak Ngadijo, RT 003, RW 017, Kepitu, Trimulyo, Sleman	0,006	42,143	-	-	14	294,00	-	-
Pak Sartono, RT 001, RW 021, Sukoharjo, Ngaglik, Sleman	0,004	60,189	-	-	8	38,00	-	-
Ibu Epy, RT 001, RW 021, Sukoharjo, Ngaglik, Sleman	0,004	82,402	-	-	27	113	-	-
Ibu Siti Nursiatin, Dagen, RT 005, RW 021, Sumberahayu, Moyodan, Sleman	0,015	26,637	-	-	>1898	>1898	-	-
Pak Margono, Kembangan, RT 003, RW 025, Sumberahayu, Moyodan, Sleman	0,014	25,892	-	-	>1898	>1898	-	-
Pak Sumardi, Kembangan, RT 002, RW 024, Sumberahayu, Moyodan, Sleman	0,006	29,129	-	-	190	>1898	-	-
Pak Wida, Gamplong I, Sumberahayu, Moyodan, Sleman	0,005	20,428	-	-	>1898	>1898	-	-
Pak Sholisan, Gamplong I, RT 001, RW 001, Sumberahayu, Moyodan, Sleman	0,012	85,374	-	-	100	>1898	-	-

Nama Lokasi	Nitrit sebagai N (mg/L)	Sulfat (mg/L)	Khlorin bebas (mg/L)	Belereng sebagai H <sub>2</sub> S (mg/L)	Fecal coliform (jml/100 ml)	Total coliform (jml/100 ml)	Gross-A (Bq /L)	Gross-B (Bq /L)
Ibu Sucilah, RT 002, RW 003, Sumbermulyo, Kepek, Wonosari, Gunungkidul	0,044	82,812	-	-	>1898	>1898	-	-
Pabrik Tahu Pak Santoso, Sumbermulyo RT 002, RW 003, Kepek, Wonosari, Gunningkidul	0,004	35,386	-	-	390	>1898	-	-
Ibu Sugiarti, Sumbermulyo, RT 002, RW 003, Kepek, Wonosari, Gunungkidul	0,009	24,679	-	-	390	>1898	-	-
Ibu Sutilah dekat IPAL komunal, Sumbermulyo, RT 002, RW 003, Kepek, Wonosari, Gunungkidul	0,001	10,54	-	-	>1898	>1898	-	-
Pak Parmorejo, Sumbermulyo, RT 002, RW 003, Kepek, Wonosari, Gunungkidul	0,001	14,046	-	-	21,0	67,0	-	-
Pak Rahmat, RT 026, RW 011, Terban, Pengasih, Kulonprogo	0,007	31,316	-	-	100	>1898	-	-
Pak Ramlan, RT 26, RW 10, Terban, Pengasih, Kulonprogo	0,007	140,235	-	-	390	>1898	-	-
Pak Bowo RT 025, RW 010, Terban, Pengasih, Kulonprogo	0,002	49,516	-	-	>1898	>1898	-	-
Pak Wasono, RT 25, RW 10, Terban, Pengasih, Kulonprogo	0,005	87,5	-	-	390	494	-	-
Pak Sarjono, RT 003, Beji, Wates, Kulonprogo	0,092	6,928	-	-	>1898	>1898	-	-
Pak Susanto, dusun Sekawan, Panjatan, Kulonprogo	0,096	45,305	-	-	2,0	50,0	-	-
Pak Darminto, Gulurejo, Lendah, Kulonprogo	0,006	56,541	-	-	130,0	130,0	-	-
Pak Barman, Gulurejo, Lendah, Kulonprogo	0,005	48,22	-	-	166	>1898	-	-
Pak Yoga, Mendiro, Gulurejo, Lendah, Kulonprogo	0,005	48,383	-	-	5	113	-	-
Pak Purnomo, Mendiro, Gulurejo, Lendah, Kulonprogo	0,004	48,215	-	-	294	>1898	-	-
Bu Srisumilah, RT 002, RW 003C12, Jagalan, Bantul	0,003	68,427	-	-	8	45	-	-
Pak Rohman Nurdin, RT 002, RW 003C12, Jagalan, Bantul	0,002	88,969	-	-	0	5	-	-
Bu Sukilah, RT 002, RW 003C12, Jagalan, Bantul	0,003	78,967	-	-	14	130,0	-	-
Bu Mujirah, RT 003, Gesik, Kali Pucang, Banguntapan, Bantul	0,132	79,05	-	-	68	294	-	-
Bu Semiwati, RT 002, Gesik, Kali Pucang, Banguntapan, Bantul	0,004	86,301	-	-	390,0	>1898	-	-

Sumber Data : Badan Lingkungan Hidup (BLH) DIY

Keterangan : -



**Tabel 20 : Kualitas Air Laut**  
**Provinsi : Daerah Istimewa Yogyakarta**  
**Tahun data : 2016**

Nama Lokasi	Derajat Lintang	Menit Lintang	Detik Lintang	Derajat Bujur Timur	Menit Bujur Timur	Detik Bujur Timur	Waktu Sampling (tgl/bln/thn)	Warna (Mt)	Bau	Kecerahan (M)
Pantai Trisik		0398317			9124731		11.42	5,378	Tak berbau	-
Pantai Glagah		0411053			9118387		10.09	4,82	Tak berbau	-
Pantai Depok		0421988			9114090		10.20	2,788	Tak berbau	-
Pantai Pandansimo		0413787			9116913		11.00	5,577	Tak berbau	-
Pantai Baron	08	07	805	110	32	914	12.30	5,627	Tak berbau	-
Pantai Sepanjang	08	08	246	110	34	066	11.45	6,025	Tak berbau	-
Pantai Watu Kodok	08	08	249	110	34	443	11.15	6,627	Tak berbau	-
Pantai Congot	07	54	038	110	02	030	11.15	3,437	Tak berbau	-
Pantai Glagah	07	55	026	110	04	657	11.40	2,939	Tak berbau	-
Pantai Depok	08	00	843	110	17	562	09.48	3,885	Tak berbau	-
Pantai Pok Tunggal	08	09	297	110	37	276	10.54	2,54	Tak berbau	-
Pantai Sadranan	08	08	722	110	36	237	11.26	4,781	Tak berbau	-
Pantai Kwaru	07	59	454	110	13	574	10.22	2,988	Tak berbau	-
Pantai Baron	08	07	760	110	32	928	11.55	7,62	Tak berbau	-

Lanjutan.....

**Tabel 20 : Kualitas Air Laut**  
**Provinsi : Daerah Istimewa Yogyakarta**  
**Tahun data : 2016**

Nama Lokasi	Kekeruhan (NTU)	TSS (mg/l)	Sampah	Lapisan Minyak	Temperatur (°C)	pH	Salinitas (°)	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)
Pantai Trisik	1,6	18,3	-	-	26,7	7,99	5,5	7,07	0,23	-	0,0094	-	0,066	0,02
Pantai Glagah	1,03	7,4	-	-	26,4	8,05	5,8	5,97	0,24	-	0,0094	-	0,066	0,02
Pantai Depok	84	111,3	-	-	26,6	7,86	5,6	6,61	0,47	-	0,0094	-	0,066	0,039
Pantai Pandansimo	6,78	10,5	-	-	26,8	8,04	5,55	4,93	0,03	-	0,0094	-	0,066	0,02
Pantai Baron	5,17	0,2	-	-	26,8	7,84	5,3	6,9	0,11	-	0,0094	-	0,066	0,02
Pantai Sepanjang	0:43	33,1	-	-	26,9	8,4	5,55	5,67	0,25	-	0,0094	-	0,066	0,02
Pantai Watu Kodok	0,89	54,9	-	-	26,9	8,17	5,5	6,25	0,27	-	0,0094	-	0,066	0,02
Pantai Congot	49,07	29,3	-	-	26,2	7,95	37	7,15	0,58	-	0,0094	-	0,066	0,327
Pantai Glagah	11,56	28,9	-	-	26,1	8,01	35	6,25	0,43	-	0,0094	-	0,066	0,02
Pantai Depok	73	53	-	-	26	8,02	32,2	7,04	0,63	-	0,0094	-	0,066	0,563
Pantai Pok Tunggal	9,34	39,2	-	-	26,1	8,04	33	6,62	0,2	-	0,0094	-	0,066	0,197
Pantai Sadranan	5,61	27,1	-	-	26,2	8,04	22,4	6,3	0,37	-	0,0094	-	0,066	0,172
Pantai Kwaru	17,53	43,7	-	-	26,2	8,01	17,5	5,88	1,34	-	0,0094	-	0,066	0,464
Pantai Baron	13,14	29,1	-	-	26,1	8,33	17	7,76	0,65	-	0,0094	-	0,066	0,688

Lanjutan.....

**Tabel 20 : Kualitas Air Laut**  
**Provinsi : Daerah Istimewa Yogyakarta**  
**Tahun data : 2016**

Nama Lokasi	Sianida (CN-) (mg/l)	Sulfida (H <sub>2</sub> S) (mg/l)	Klor (mg/l)	Minyak bumi (mg/l)	Fenol (mg/l)	Pestisida (mg/l)	PCB (mg/l)
Pantai Trisik	-	0,007	-	-	<0,0001	-	-
Pantai Glagah	-	0,011	-	-	<0,0001	-	-
Pantai Depok	-	0,009	-	-	<0,0001	-	-
Pantai Pandansimo	-	0,012	-	-	<0,0001	-	-
Pantai Baron	-	0,006	-	-	<0,0001	-	-
Pantai Sepanjang	-	0,013	-	-	<0,0001	-	-
Pantai Watu Kodok	-	0,01	-	-	<0,0001	-	-
Pantai Congot	-	0,017	-	-	<0,0001	-	-
Pantai Glagah	-	0,027	-	-	<0,0001	-	-
Pantai Depok	-	0,023	-	-	<0,0001	-	-
Pantai Pok Tunggal	-	0,0235	-	-	<0,0001	-	-
Pantai Sadranan	-	0,024	-	-	<0,0001	-	-
Pantai Kwaru	-	0,012	-	-	<0,0001	-	-
Pantai Baron	-	0,0155	-	-	<0,0001	-	-

Sumber Data : Badan Lingkungan Hidup (BLH) DIY

Keterangan : -

**Tabel 21 : Curah Hujan Bulanan**  
**Provinsi : Daerah Istimewa Yogyakarta**  
**Tahun data : 2016**

<b>Nama dan Lokasi Stasiun</b>	<b>Jan</b>	<b>Feb</b>	<b>Mar</b>	<b>Apr</b>	<b>Mei</b>	<b>Jun</b>	<b>Jul</b>	<b>Agt</b>	<b>Sep</b>	<b>Okt</b>	<b>Nop</b>	<b>Des</b>
Stasiun Geofisika Yogyakarta, Gamping, Sleman	155	347	303	188	139	297	107	96	241	327	510	-
Berbah, Sleman	202	477	334	90	66	216	170	110	212	338	434	-
Ngaglik, Sleman	142	576	290	263	179	174	120	135	318	355	515	-
Kalasan, Sleman	204	509	374	241	83	159	176	187	235	323	573	-
Ndolo	138	512	361	221	102	231	145	95	233	283	564	-
BPP Pengasih, Kulon Progo	101	382	314	225	140	353	85	7	161	416	565	-
BPP Adil/ Sentolo, Kulon Progo	188	384	238	206	132	253	123	11	211	385	341	-
Gembongan, Kulon Progo	149	521	400	177	132	348	90	13	155	436	454	-
BPP Panjatan, Kulon Progo	76	406	316	141	82	331	158	46	263	394	532	-
Samigaluh, Kulon Progo	292	532	291	314	316	370	246	58	590	381	766	-
Piyungan, Bantul	110	218	92	155	140	225	107	52	218	186	306	-
Ngetal, Bantul	116	274	338	134	98	111	16	43	252	204	352	-
Dlingo, Bantul	95	364	390	438	172	165	104	123	329	232	312	-
Ringinharjo, Bantul	227	521	594	463	48	416	85	41	403	467	808	-
Gandok, Bantul	147	276	205	110	139	125	83	96	197	201	362	-
BPP Paliyan, Gunungkidul	221	284	242	227	129	183	18	90	209	285	405	-
BPP Playen, Gunungkidul	144	140	119	56	45	81	5	0	50	278	333	-
BPP Ponjong, Gunungkidul	337	301	268	169	107	157	63	151	208	301	512	-
BPP Tepus, Gunungkidul	247	434	100	68	78	160	43	56	208	268	382	-
BPP.Panggang, Gunungkidul	148	565	341	196	165	256	41	92	209	396	482	-

Sumber Data : Badan Meteorologi Klimatologi dan Geofisika (BMKG) DIY

Keterangan : satuan millimeter (mm)

**Tabel 22 : Jumlah Rumah Tangga dan Sumber Air Minum****Provinsi : Daerah Istimewa Yogyakarta****Tahun data : 2016**

Kabupaten/ Kota	Ledeng	Sumur	Sungai	Hujan	Kemasan	Lainnya
Kota Yogyakarta	36.511	239.417	719	0	255.235	187.089
Kabupaten Gunungkidul	52.534	65.151	7.823	36.029	0	0
Kabupaten Bantul	27.320	213.624	0	1.217	0	1.749
Kabupaten Kulon Progo	21.459	65.574	0	0	0	7.265
Kabupaten Sleman	29.554	234.035	0	1.304	0	207

Sumber Data : Dinas Lingkungan Hidup Kabupaten/ Kota se-DIY

Keterangan : -

**Tabel 23 : Jumlah Rumah Tangga dan Fasilitas Tempat Buang Air Besar****Provinsi : Daerah Istimewa Yogyakarta****Tahun data : 2016**

Kabupaten/ Kota	Tempat Buang Air Besar ( Rumah Tangga)			
	Sendiri	Bersama	Umum	Tidak Ada
Kota Yogyakarta	98.389	0	469	0
Kabupaten Gunungkidul	167.431	23.083	2.132	0
Kabupaten Bantul	287.613	5.357	0	2.009
Kabupaten Kulon Progo	362.903	29	0	0
Kabupaten Sleman	296.942	16.294	0	5.843

Sumber Data : Dinas Lingkungan Hidup Kabupaten/ Kota se-DIY

Keterangan : -

**Tabel 24 : Jumlah Penduduk Laki-Laki dan Perempuan Menurut Tingkatan Pendidikan**  
**Provinsi : Daerah Istimewa Yogyakarta**  
**Tahun data : 2016**

Kabupaten/ Kota	Jumlah Tidak Sekolah		Jumlah SD		Jumlah SLTP		Jumlah SLTA	
	Laki - Laki	Perempuan	Laki - Laki	Perempuan	Laki - Laki	Perempuan	Laki - Laki	Perempuan
Kota Yogyakarta	824	4.909	34.160	42.811	26.764	26.730	75.919	73.010
Kabupaten Gunungkidul	28.492	70.502	138.077	139.635	72.225	60.848	45.433	39.208
Kabupaten Bantul	8.233	26.567	145.210	146.409	74.215	68.271	133.588	125.407
Kabupaten Kulon Progo	4.605	15.039	65.133	66.887	37.556	35.769	51.758	47.381
Kabupaten Sleman	5.939	28.382	115.878	143.324	83.027	74.439	211.196	169.547

Lanjutan.....

**Tabel 24 : Jumlah Penduduk Laki-Laki dan Perempuan Menurut Tingkatan Pendidikan**  
**Provinsi : Daerah Istimewa Yogyakarta**  
**Tahun data : 2016**

Kabupaten/ Kota	Jumlah Diploma		Jumlah S1		Jumlah S2 dan S3	
	Laki - Laki	Perempuan	Laki - Laki	Perempuan	Laki - Laki	Perempuan
Kota Yogyakarta	7.250	13.348	25.915	22.914	2.130	1.379
Kabupaten Gunungkidul	2.233	4.965	6.868	5.778	683	211
Kabupaten Bantul	12.430	18.773	32.157	31.411	4.448	2.622
Kabupaten Kulon Progo	3.355	5.000	8.322	8.915	633	335
Kabupaten Sleman	29.054	24.942	48.994	51.979	7.053	5.605

Sumber Data : Badan Pusat Statistik (BPS) DIY

Keterangan : Pengolahan Data Berdasarkan Hasil Susenas 2015, Penduduk Berumur 10 Tahun ke Atas dengan Jumlah Penduduk Hasil Proyeksi, Berdasar Ijazah Terakhir, Pendidikan SD Termasuk yang Pernah Sekolah tetapi tidak tamat SD, S2 dan S3 Pengumpulan Datanya Masih Jadi Satu Berdasarkan Ijazah Terakhir yang dimiliki

**Tabel 25A : Jenis Penyakit Utama yang Diderita Penduduk (Surveilans Terpadu Penyakit Berbasis Rumah Sakit)**  
**Provinsi : Daerah Istimewa Yogyakarta**  
**Tahun data : 2016**

No	Jenis Penyakit	Rawat Jalan			Rawat Inap			Total		
		Jumlah		Jumlah Total	Jumlah		Jumlah Total	Jumlah		Jumlah Total
		Laki - Laki	Perempuan		Laki - Laki	Perempuan		Laki - Laki	Perempuan	
1	Diare	1834	2109	3943	949	1082	2031	2783	3191	5974
2	Hipertensi Esensial	1881	2410	4291	344	441	785	2225	2851	5076
3	Kecelakaan Lalu Lintas	1217	828	2045	507	334	841	1724	1162	2886
4	Influenza	1186	1329	2515	22	26	48	1208	1355	2563
5	Demam Dengue	582	526	1108	696	587	1283	1278	1113	2391
6	Demam Berdarah Dengue	283	206	489	900	809	1709	1183	1015	2198
7	DM YTT	439	580	1019	167	283	450	606	863	1469
8	Paru Obstruksi Menahun	703	299	1002	303	127	430	1006	426	1432
9	Tipus Perut Klinis	324	316	640	263	261	524	587	577	1164
10	DM Tak Bergantung Insulin	317	419	736	134	168	302	451	587	1038
11	Hipertensi Sekunder	340	476	816	95	96	191	435	572	1007
12	Pneumonia	169	112	281	361	320	681	530	432	962
13	Jantung Hipertensi	142	168	310	101	91	192	243	259	502
14	Angina Pektoris	118	62	180	131	72	203	249	134	383
15	Infark Miokard Akut	44	23	67	179	113	292	223	136	359
16	DM YTD Lainnya	136	164	300	21	24	45	157	188	345
17	Diare Berdarah (Disentri)	58	63	121	35	21	56	93	84	177
18	TBC paru BTA Positif	55	36	91	25	18	43	80	54	134
19	Infark Miokard Subsekuent	6	2	8	67	47	114	73	49	122
20	Campak	45	52	97	10	13	23	55	65	120
21	Neoplasma Ganas Payudara	0	38	38	0	70	70	0	108	108
22	Psikosis	28	28	56	27	11	38	55	39	94
23	Malaria Mix	1	2	3	45	35	80	46	37	83
24	Hepatitis Klinis	20	5	25	48	7	55	68	12	80

No	Jenis Penyakit	Rawat Jalan			Rawat Inap			Total		
		Jumlah		Jumlah Total	Jumlah		Jumlah Total	Jumlah		Jumlah Total
		Laki - Laki	Perempuan		Laki - Laki	Perempuan		Laki - Laki	Perempuan	
25	Batuk Rejan	32	45	77	0	0	0	32	45	77
26	Neoplasma Ganas Bronkus & Paru	6	2	8	28	39	67	34	41	75
27	Ginjal Hipertensi	2	6	8	32	30	62	34	36	70
28	DM Bergantung Insulin	16	16	32	19	18	37	35	34	69
29	Jantung & Ginjal Hipertensi	20	14	34	10	17	27	30	31	61
30	Tersangka TBC Paru	17	16	33	14	8	22	31	24	55
31	Tetanus	16	4	20	23	8	31	39	12	51
32	Tifus Perut Widal/Kultur (+)	8	7	15	17	14	31	25	21	46
33	Gonorrhoe	45	0	45	0	0	0	45	0	45
34	Ensefalitis	4	0	4	20	16	36	24	16	40
35	Neoplasma Ganas Hati & Sal. Empedu Intrahepatik	3	8	11	17	10	27	20	18	38
36	Malaria Falcifarum	2	0	2	24	6	30	26	6	32
37	DM Berhubungan Malnutrisi	9	18	27	1	3	4	10	21	31
38	Hepatitis HbsAg Positif	8	10	18	7	2	9	15	12	27
39	Neoplasma Ganas Serviks Uteri	0	5	5	0	16	16	0	21	21
40	Malaria Klinis	2	2	4	4	1	5	6	3	9
41	Meningitis	1	0	1	2	6	8	3	6	9
42	Malaria Vivax	2	0	2	2	2	4	4	2	6
43	Kolera	0	0	0	0	4	4	0	4	4
44	Filariasis	1	2	3	0	0	0	1	2	3
45	Kusta MB	1	0	1	1	0	1	2	0	2
46	Sifilis	2	0	2	0	0	0	2	0	2
47	Kusta PB	0	0	0	0	0	0	0	0	0
48	Difteri	0	0	0	0	0	0	0	0	0
49	Frambusia	0	0	0	0	0	0	0	0	0

Sumber Data : Dinas Kesehatan (DINKES) DIY

Keterangan : Data STP Rumah Sakit Bulan Januari - Agustus 2016



**Tabel 25B : Jenis Penyakit Utama yang Diderita Penduduk (Surveilans Terpadu Penyakit Berbasis Puskesmas)**

**Provinsi : Daerah Istimewa Yogyakarta**

**Tahun data : 2016**

No	Jenis Penyakit	Total		Total Kasus
		Laki - Laki	Perempuan	
1	Diare	9447	10586	20033
2	Hipertensi	5420	10919	16339
3	Influenza	4998	5863	10861
4	Diabetes Melitus	1960	3566	5526
5	Tifus perut klinis	1092	1235	2327
6	Pneumonia	737	629	1366
7	Demam dengue	736	613	1349
8	Tersangka TBC paru	571	526	1097
9	Demam berdarah dengue	437	286	723
10	Diare berdarah (disentri)	345	362	707
11	TBC Paru BTA (+)	292	215	507
12	Filariasis	243	228	471
13	Campak	201	229	430
14	Tifus Perut Kultur (+)	175	202	377
15	Gonorrhoe	127	58	185
16	Hepatitis klinis	60	70	130
17	Sifilis	21	13	34
18	Malaria falsiparum	17	10	27
19	Malaria vivax	7	9	16
20	Malaria mix	10	5	15
21	Kusta PB	9	5	14
22	Kusta MB	3	2	5
23	Tetanus	4	0	4
24	Batuk rejan	1	2	3
25	Malaria klinis	3	0	3
26	Difteri	0	0	0
27	Frambusia	0	0	0
28	Kolera	0	0	0

Sumber Data : Dinas Kesehatan (DINKES) DIY

Keterangan : Data STP Rumah Sakit Bulan Januari - Agustus 2016

**Tabel 26 : Jumlah Rumah Tangga Miskin**

**Provinsi : Daerah Istimewa Yogyakarta**

**Tahun data : 2016**

Kabupaten/ Kota	Jumlah Rumah Tangga	Jumlah Rumah Tangga Miskin
Kota Yogyakarta	367.976	34.822
Kabupaten Gunungkidul	205.989	44.760
Kabupaten Bantul	284.169	46.399
Kabupaten Kulon Progo	118.205	25.291
Kabupaten Sleman	367.976	34.822

Sumber Data : Badan Pusat Statistik (BPS) DIY

Keterangan : Pengolahan berdasarkan proyeksi penduduk dan rata-rata anggota rumah tangga hasil SP2010 dan persentase kemiskinan kabupaten/ kota 2015

**Tabel 27 : Volume Limbah Padat dan Cair berdasarkan Sumber Pencemaran**  
**Provinsi : Daerah Istimewa Yogyakarta**  
**Tahun data : 2016**

Sumber Pencemaran	Tipe/ Jenis/	Luas (Ha)	Volume Limbah Padat (m3/hari)	Volume Limbah Cair (m3/hari)	Volume Limbah B3 Padat (m3/hari)	Volume Limbah B3 Cair (m3/hari)	Beban Limbah BOD (Ton/Tahun)	Beban Limbah COD (Ton/Tahun)
	Klasifikasi							
<b>Bergerak :</b>								
Bandara Adisucipto	Domestik dan Internasional	0,89	2,00	-	-	-	-	-
Terminal Penumpang Dhaksinarga	Tipe A	5,1	1,29	-	-	-	-	-
Terminal Prambanan	Tipe B	0,2	1,00	-	-	-	-	-
Terminal Pakem	Tipe B	0,22	2,00	-	-	-	-	-
Terminal Gamping	Tipe B	0,02	0,2	-	-	-	-	-
Pelabuhan Perikanan Sadeng		5	3	-	-	-	-	-
Terminal Wates		0,79	1,5	-	-	-	-	-
Sub Terminal Brosot		0,07	0,5	-	-	-	-	-
Sub Terminal Sentolo		0,10	1	-	-	-	-	-
Sub Terminal Kenteng		0,10	1	-	-	-	-	-
Sub Terminal Jagalan		0,10	1,5	-	-	-	-	-
<b>Tidak Bergerak:</b>								
<b>Hotel</b>								
Hyatt Regency	Bintang 5	-	4,82	-	-	-	527,33	878,88
Sheraton Mustika	Bintang 5	-	194.633	-	-	-	22,5	37,5
Royal Ambarukmo	Bintang 5	-	2,64	-	-	-	289,26	482,1
Eastparc	Bintang 5	-	1,51	-	-	-	165,48	275,79
Quality Hotel	Bintang 5	-	8,27	-	-	-	905,52	1.509,20
Grand Tjokro	Bintang 4	-	0,028	-	-	-	2,35	5,66
Jayakarta	Bintang 4	-	2,43	-	-	-	265,59	442,66
Jogjakarta Plaza	Bintang 4	-	0,98	-	-	-	0,075	0,137
Sahid Rich	Bintang 4	-	4,79	-	-	-	524,8	874,66
Sahid Raya Yogyakarta	Bintang 4	-	2	-	-	-	138	412,8
Merapi Merbabu	Bintang 4	-	4,15	-	-	-	454,15	756,92
Rich Jogja	Bintang 4	-	4,79	-	-	-	524,87	874,78

Sumber Pencemaran	Tipe/ Jenis/ Klasifikasi	Luas (Ha)	Volume Limbah Padat (m3/hari)	Volume Limbah Cair (m3/hari)	Volume Limbah B3 Padat (m3/hari)	Volume Limbah B3 Cair (m3/hari)	Beban Limbah BOD	Beban Limbah COD
							(Ton/Tahun)	(Ton/Tahun)
Victoria	Bintang 4	-	0,01	-	-	-	0,77	1,28
Cakra Kembang	Bintang 3	-	0,35	-	-	-	63,04	84,06
Cakra Kusuma	Bintang 3	-	1,12	-	-	-	204,09	272,13
Puri Artha	Bintang 3	-	0,8	-	-	-	146,78	195,71
Sri Wedari	Bintang 3	-	1,31	-	-	-	239,53	319,38
LPP Convention Hotel	Bintang 3	-	0,52	-	-	-	95,61	127,48
Midtown Express	Bintang 2	-	1,2	-	-	-	130,87	174,49
Ishiro Kencana	Bintang 1	-	0,21	-	-	-	4,61	7,69
Hotel Seturan	Bintang 1	-	0,29	-	-	-	6,28	10,46
Poeri Devata	Bintang 1	-	0,13	-	-	-	2,9	4,84
<b>Obyek Wisata</b>								
Kraton Yogyakarta	Wisata Budaya	1,40	2,51	-	-	-	-	-
Taman pintar	Wisata Edukasi	1,20	1,25	-	-	-	-	-
Museum Vredeburg	Wisata Budaya	0,21	1,058	-	-	-	-	-
Museum Sonobudoyo	Wisata Budaya	0,78	0,056	-	-	-	-	-
Gembira loka	Wisata	20,00	15,33	-	-	-	-	-
Museum Puro Pakualaman	Wisata Budaya	0,09	0,012	-	-	-	-	-
Candi Prambanan	Wisata Budaya	80,00	4,49	-	-	-	-	-
Candi Kalasan	Wisata Budaya	2.025	0,045	-	-	-	-	-
Candi Sari	Wisata Budaya	0,173	0,028	-	-	-	-	-
Kraton Ratu Boko	Wisata Budaya	25,00	0,50	-	-	-	-	-
Museum TNI AU		5,00	0,24	-	-	-	-	-
Museum Affandi		0,35	0,03	-	-	-	-	-
Museum Gunung Merapi		3,5	1,2	-	-	-	-	-
Taman Wisata Kaliurang	Wisata Alam	96,45	39.987,00	-	-	-	-	-
Museum Jogja Kembali	Wisata Sejarah	5	1,72	-	-	-	-	-
Merapi Golf		34,00	0,60	-	-	-	-	-
Pantai parangtritis	Wisata Pantai	0,00	6,20	-	-	-	-	-
Pantai Samas	Wisata Pantai	0,00	0,20	-	-	-	-	-

Sumber Pencemaran	Tipe/ Jenis/ Klasifikasi	Luas (Ha)	Volume Limbah Padat (m3/hari)	Volume Limbah Cair (m3/hari)	Volume Limbah B3 Padat (m3/hari)	Volume Limbah B3 Cair (m3/hari)	Beban Limbah BOD	Beban Limbah COD
							(Ton/Tahun)	(Ton/Tahun)
Makam Imogiri	Wisata Budaya	10,00	0,10	-	-	-	-	-
Pantai Pandansimo	Wisata Pantai	0,00	0,40	-	-	-	-	-
Gua Selarong	Wisata Alam	0,00	0,10	-	-	-	-	-
Gua Cerme	Wisata Alam	0,00	0,07	-	-	-	-	-
Waduk Sermo	Wisata Alam	157,00	0,10	-	-	-	-	-
Sendang Sono	Wisata Alam	1,00	0,37	-	-	-	-	-
Pantai Baron	Wisata Pantai	0,00	2,99	-	-	-	-	-
Pantai Siung	Wisata Pantai	0,00	0,001	-	-	-	-	-
Pantai Wedi Ombo	Wisata Pantai	0,00	0,40	-	-	-	-	-
Pantai Sadeng	Wisata Pantai	0,00	0,30	-	-	-	-	-
Goa cerme	Wisata Alam	0,00	0,05	-	-	-	-	-
Pantai Glagah	Wisata Pantai	45	2,58	-	-	-	-	-
Pantai Trisik	Wisata Pantai	23,4	0,09	-	-	-	-	-
Waduk Sermo	Wisata Alam	15,7	0,84	-	-	-	-	-
Pantai Congot	Wisata Pantai	-	0,47	-	-	-	-	-
Goa Kiskendo	Wisata Alam	0,5	0,12	-	-	-	-	-
Puncak Suroloyo	Wisata Alam	0,18	0,20	-	-	-	-	-
<b>Rumah Sakit</b>								
RSUP dr. Sardjito	A	-	-	550,5111	2,0715	0,0003	-	-
RS JIH	B	-	-	-	0,4317	-	-	-
RS Pantj Rapih	B	-	-	-	0,3555	-	-	-
RS Bethesda Yogyakarta	B	-	-	225,8015	-	-	-	-
RSA UGM	D	-	-	-	0,0496	0,0033	-	-
RSUD Sleman	B	-	-	86,0148	0,3726	0,0007	-	-
RSUD Kota Yogyakarta	B	-	-	36,1403	0,1031	0,0017	-	-
RSUD Wates	C	7,5492	2,36	-	0,128	50,81	-	-
RSUD Panembahan Senopati Bantul	C	-	-	6,3786	0,3403	-	-	-
RS Pantj Rini	D	-	-	-	0,0333	0,0000	-	-
RS Bersalin Rachmi		-	-	-	0,8143	-	-	-

Sumber Pencemaran	Tipe/ Jenis/ Klasifikasi	Luas (Ha)	Volume Limbah Padat (m3/hari)	Volume Limbah Cair (m3/hari)	Volume Limbah B3 Padat (m3/hari)	Volume Limbah B3 Cair (m3/hari)	Beban Limbah BOD (Ton/Tahun)	Beban Limbah COD (Ton/Tahun)
RSUD Wonosari	C	-	-	-	0,1574	-	-	-
RKIA Ummi Khasanah	D	-	-	-	1,0664	-	-	-
RS PKU Muh. Kota Gede		-	-	-	0,0122	0,0009	-	-
RS Panti Rahayu	D	-	-	-	1,8184	-	-	-
RS PKU Muh. Wonosari		-	-	-	0,0071	-	-	-
RS PKU Muh. Kota Yogya	C	-	-	-	0,1238	-	-	-
RS dr. Mata Yap	B	-	-	-	3,3371	-	-	-
RSU Rajawali	D	-	-	-	0,0328	-	-	-
RS Santa Elisabeth Ganjuran	D	-	-	9,1322	-	-	-	-
RS Nur Rohmah	D	-	-	26,1556	-	-	-	-
RS Pelita Husada	D	-	-	-	0,0074	-	-	-
RS Puri Nirmala		-	-	-	0,0003	-	-	-
RS Nur Hidayah		-	-	-	5,1153	-	-	-
RSPAU dr. S Hardjolukito		-	-	71,1222	0,0627	-	-	-
RSUD Prambanan	C	-	-	6,6587	-	-	-	-
RS Bethesda Lempuyangwangi		-	-	-	2,5721	-	-	-
RS Santha Elizabeth	D	-	-	-	0,0414	0,0023	-	-
RS Ludira husada tama		-	-	1,8189	-	-	-	-
RS At-Turost Al-Islamy		-	-	16,1444	-	-	-	-
RS Bethesda	B	-	-	-	0,2863	-	-	-
RS Happy Land Medical Centre		-	-	-	6,9539	-	-	-
RS Hermina		-	-	-	1,6396	0,1731	-	-
RS Jiwa Grhasia		-	-	131,1333	0,6794	0,0180	-	-
RS PKU Muh. Sleman		-	-	-	0,1333	-	-	-
RSKB Soedirman		-	-	-	0,0099	-	-	-
RSUD Nyi Ageng Serang		1,5	0,013	7,167	0,003	0,0001	-	-
RS. PKU Muh. Nanggulan		0,43	0,0002	0,004	0,002	0,0005	-	-
RS. Rizki Amalia		-	0,41	-	0,002	0,0002	-	-
RS. Pura Raharja		-	0,0008	-	0,001	0	-	-

Sumber Data : Badan Lingkungan Hidup (BLH) DIY dan Dinas Lingkungan Hidup Kabupaten/ Kota se-DIY

Keterangan : -

**Tabel 28 : Suhu Udara Rata-Rata Bulanan**  
**Provinsi : Daerah Istimewa Yogyakarta**  
**Tahun data : 2016**

Nama dan Lokasi Stasiun	Januari	Februari	Maret	April	Mei	Juni	Juli	Agustus	September	Oktober	November	Desember
Stasiun Geofisika Yogyakarta, Gamping	27,5	26,6	26,8	27,3	27,2	26,4	26,5	26,2	26,8	26,7	26,3	-

Sumber Data : Badan Meteorologi Klimatologi dan Geofisika (BMKG) DIY

Keterangan : Data diambil dari BMKG Yogyakarta (satuan dalam °C)

**Tabel 29 : Kualitas Air Hujan**  
**Provinsi : Daerah Istimewa Yogyakarta**  
**Tahun data : 2016**

Waktu Pemantauan	pH (umhos/em)	DHL (mho)	SO4 (mg/L)	NO3 (mg/L)	Cl (mg/L)	NH4 (mg/L)	Na (mg/L)	Ca2+ (mg/L)	Mg2+ (mg/L)
Januari	5,33	679,5	4,243	2,050	330,181	1,117	140,612	0,502	0,109
Februari	5,20	8,0	1,073	0,616	0,466	0,266	0,189	0,142	0,025
Maret	5,45	8,1	1,386	0,975	0,665	0,257	0,144	0,050	0,000
April	5,85	11,5	1,926	0,750	0,664	0,842	0,307	0,171	0,034
Mei	6,20	14,8	1,935	1,241	0,838	1,203	0,446	0,367	0,062
Juni	5,68	1434,7	1,806	1,691	672,200	0,395	297,419	0,211	0,054
Juli	4,91	1064,7	2,495	2,380	424,414	0,000	0,000	0,000	0,000
Agustus	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000
September	-	-	-	-	-	-	-	-	-
Oktober	-	-	-	-	-	-	-	-	-
November	-	-	-	-	-	-	-	-	-
Desember	-	-	-	-	-	-	-	-	-

Sumber Data : Badan Meteorologi Klimatologi dan Geofisika (BMKG) DIY

Keterangan : -

**Tabel 30 : Kualitas Udara Ambien**  
**Provinsi : Daerah Istimewa Yogyakarta**  
**Tahun data : 2016**

Lokasi	Lama Pengukuran	SO2 (Âµg/Nm3)	CO (Âµg/Nm3)	N02 (Âµg/Nm3)	O3 (Âµg/Nm3)	HC (Âµg/Nm3)	PM10 (Âµg/Nm3)
Depan Ruko Janti, Jl. Prambanan Yk.	1 jam	39.24	911.47	38.315	15.85	21.355	73.12
Depan Kantor Stasiun TVRI, Jl. Magelang Yk.	1 jam	38.615	793.76	25.42	16.085	12.81	70.015
Depan bekas Kantor Merapi Golf, Jl. Kaliurang Km 6,4 Yk.	1 jam	38.805	817.05	30.712	19.03	17.21	81.3

Lokasi	Lama Pengukuran	SO2 (Âµg/Nm3)	CO (Âµg/Nm3)	N02 (Âµg/Nm3)	O3 (Âµg/Nm3)	HC (Âµg/Nm3)	PM10 (Âµg/Nm3)
Depan GKBI Medari, Jl. Magelang Yk	1 jam	29.105	967.165	22.37	18.445	18.425	64.24
Simpang empat Deggung, Beran, Jl. Magelang Yk	1 jam	36.465	1008.035	26.885	17.385	18.995	51.6
Depan Kampus UPN Veteran Ring Road Utara Yk	1 jam	31.255	770.755	32.2015	14.38	18.32	96.49
Perum Nogotirto II, Jl. Kalimantan Rt III F Nogotirto, Gamping, Sleman	768 jam	38.42	972.8	26.78	17.4	18.58	31.73
Bapak Santosa RT 15 RW 9 Kragilan, Sinduadi, Mlati Sleman	768 jam	40.59	1211.51	20.328	17.29	22.75	62.16
Halaman UGM Press Jl. Grafika 1, Bulaksumur, Caturtunggal, Depok, Sleman	768 jam	27.03	1222.12	27.468	15.35	22.67	22.67
Postulat Cabang Gejayan, Jl. Gejayan 70, Condongcatur, Depok, Sleman	768 jam	34.2	1405.36	25.416	14.51	25.91	32.62
Perum Fak. Teknik UGM, Jl. Seturan, Caturtunggal, Depok, Sleman	768 jam	36.67	699.85	32.928	19.7	13.7	80.23
Depan Dinas PU dan ESDM Jl. Laksda Adisutjipto Km 6 Janti, Caturtunggal Depok Sleman	768 jam	35.82	964.92	43.694	27.26	18.77	45.66
Bendung Sukunan, Patran, Banyuraden, Gamping, Sleman	768 jam	30.15	874	21.526	15.11	16.56	171.04
Tapak/ PC GKBI Medari Sleman	1 jam	30.63	791.09	23	17.68	9.88	34.28
Sebelah Timur PC GKBI Medari Sleman	1 jam	30.34	1414.14	25.48	18.8	17.66	68.08
Sebelah Selatan PC GKBI Medari Sleman	1 jam	40	1093.31	32.38	18.17	11.95	49.64
Sebelah Barat PC GKBI Medari Sleman	1 jam	25.07	523.49	32.05	21.18	9.64	78.8
Sebelah Utara PC GKBI Medari Sleman	1 jam	24.67	830.34	25.84	17.76	25.3	59.32
Depan Kantor Kec. Jetis, Jl. P. Diponegoro Yk.	1 jam	29.635	942.24	34.075	22.91	22.365	32.055
Depan Kantor Hotel Tentrem (Ex Pizza Hut), Jl. Jend. Sudirman Yk.	1 jam	32.785	1201.775	39.62	22.965	26.575	34.39
Depan Hotel Matahari, Jl. Parangtritis Yk.	1 jam	43.41	972.01	49.23	14.84	33.87	40.88
Depan Hotel Shapir, Jl. Solo Yk.	1 jam	35.34	847.415	40.72	18.88	27.475	107.95
Depan RS PKU Muhammadiyah Yk	1 jam	23.66	858.05	49.15	23.29	31.28	91.74
Depan Pasar Beringharjo, Jl. Malioboro Yk.	1 jam	29.28	1002.91	72.31	23.66	26.6	111.06
Depan/ Perempatan Mirota Kampus, Jl. C Simanjuntrak Yk.	1 jam	27.725	893.755	48.015	18.46	13.535	39.005
Depan Pasar Sepeda, Jl. Menteri Supeno Yk.	1 jam	60.76	934.14	45.11	19.87	7.58	54.18
Depan Hotel Saphir, Jl. Adisutjipto, Demangan, Gondokusuman, Yogyakarta	768 jam	29.41	934.78	40.594	18.12	17.79	82.56
Jl. Sabirin 20, Kotabaru, Gondokusuman, Yogyakarta	768 jam	35.39	749.4	26.596	16.39	14.6	94.18
Halaman TPU Tompeyan, Tompeyan, Tegalrejo, Yogyakarta	768 jam	3.97	1120.88	19.582	17.14	21.03	44.86
Area Parkir Bus Wisata Serangan, Notoprajan, Ngampilan, Yogyakarta	768 jam	53.95	840.83	28.916	18	16.39	168.51
Depan Asrama Rohadi Oesman/Kalbar, Jl. Bintaran Tengah 8, Bintaran, Wirogunan, Yogyakarta	768 jam	28.97	966.27	28.446	15.72	18.31	67.2
Depan Asrama Putri Yayasan Seri Derma, Jl. Kusumanegara 152 Muja Muju, Umbulharjo, Yogyakarta	768 jam	24.88	902.67	36.12	21.5	17.07	79.72

Lokasi	Lama Pengukuran	SO2 (Âµg/Nm3)	CO (Âµg/Nm3)	N02 (Âµg/Nm3)	O3 (Âµg/Nm3)	HC (Âµg/Nm3)	PM10 (Âµg/Nm3)
Perumahan Pengadilan Negeri, Jl. Gambiranom 15, Gambiran, Umbulharjo, Yogyakarta.	768 jam	33.72	760.44	25.98	17.49	14.68	82.98
Permukiman Karanganyar, Brontokusuman, Mergangsan, Yogyakarta	768 jam	35.7	1174.24	21.45	17.89	21.86	44.83
Tapak/ PT Yogyatek	1 jam	31.48	1028.95	35	14.4	16.56	107.26
Sebelah Timur PT Yogyatek	1 jam	35.77	664.95	30.34	16.89	15.67	45.5
Sebelah Selatan PT Yogyatek	1 jam	30.09	1148.56	29.51	16.16	14.55	49.68
Sebelah Barat PT Yogyatek	1 jam	46.23	961.12	27.05	18.22	18.32	57.46
Sebelah Utara PT Yogyatek	1 jam	30.02	770.69	38.2	18.84	17.17	72.77
Depan Ruko Bayeman, Jl. Wates Yk.	1 jam	29.33	906.5	33.28	19.09	28.96	54.47
Depan Mirota, Jl. Godean Yk.	1 jam	41.835	1309.485	31.515	23.45	23.785	90.725
Depan Kampus STTL, Jl. Gedongkuning Yk.	1 jam	41.575	716.415	31.035	18.14	12.635	64.255
Depan Toko Besi, Selatan Ring Road, Jl.Bantul Yk	1 jam	47.54	1092.29	30.1	19.56	20.84	109.61
Simpang empat Wojo, Jl.Imogiri Barat, Bantul	1 jam	40.99	1169.505	44.165	20.17	21.735	136.285
Simpang empat Druwo,Jl.Parangtritis, Yk	1 jam	51.805	698.495	48.96	18.205	12.17	162.235
Perempatan Gose, Jl. Bantul, Yogyakarta.	1 jam	55.35	814.485	44.595	21.65	24.265	82.65
Depan Rumah BPK. Slamet, RT 07 RW 25 Sonopakis Lor, Ngestiharjo, Kasihan, Bantul.	768 jam	46.77	907.04	26.898	15.49	17.51	95.55
Halaman rumah Bp. Gunawan Rt 06 Rw 24 Wonocator, Baturetno, Banguntapan, Bantul	768 jam	37.17	593.39	34.266	23.98	11.95	105.77
Halaman rumah Bp. Surat, Jaranan, Banguntapan, Bantul	768 jam	46.4	1161.09	40.166	18.57	22.3	205.27
Joglo Boxing Camp, Jl. Bantul 95, Dukuh, Gedongkiwo, Mantrijeron, Yogyakarta	768 jam	45.39	1017.91	50.578	18.61	19.55	118.73
Halaman rumah Bp. Haryono, Tersan, Tirtonirmolo, Kasihan, Bantul	768 jam	36.59	1009.2	19.616	20.4	19.15	34.12
Kompleks Makam MSH 7, Sembungan, Bangunjiwo, Kasihan, Bantul.	768 jam	35.02	823.55	18.416	19.51	15.71	42.73
Halaman SD Inpres Sawit, Kweni, Panggungharjo, Sewon, Bantul.	768 jam	38.48	1055.49	19.716	17.23	19.83	53.92
Depan rumah Ibu Yumiati, Jl. Imogiri Km 6, Tanjung, Bangunharjo, Sewon, Bantul.	768 jam	44.79	810.08	25.552	18.88	15.67	84.54
Halaman rumah Ibu Sri, Rt 6 Pedukuhan 6 Dsn Nglebeng, Tamanan, Banguntapan, Bantul	768 jam	27.57	1020.65	28.066	16.95	19.15	202.31
Halaman rumah Bp. Duwar, RT 02/RW 15, Balong Lor, Potorono, Banguntapan, Bantul.	768 jam	26.84	1040.86	22.254	14.7	19.35	61.88
Tapak/ PG Madukismo, Tirtonirmolo, Kasihan, Bantul	1 jam	42.32	1158.47	23.86	13.87	10.09	71.98
Sebelah Timur PG Madukismo, Jogonalan, Tirtonirmolo, Kasihan, Bantul	1 jam	38.48	1395.84	33.23	15.69	21.83	47.18



Lokasi	Lama Pengukuran	SO2 (Âµg/Nm3)	CO (Âµg/Nm3)	N02 (Âµg/Nm3)	O3 (Âµg/Nm3)	HC (Âµg/Nm3)	PM10 (Âµg/Nm3)
Sebelah Selatan PG Madukismo, Rogocolo, Tirtonirmolo, Kasihan, Bantul	1 jam	29.68	696.48	29.14	18.61	12.8	48.71
Sebelah Barat PG Madukismo, Padokan, Tirtonirmolo, Kasihan, Bantul	1 jam	36.02	682.49	26.96	17.11	14.85	22.94
Sebelah Utara PG Madukismo, Padokan, Tirtonirmolo, Kasihan, Bantul	1 jam	37.7	776.93	19.76	15.29	19.33	65.16
Simpang empat Ngemplang, Sentolo, Kulon Progo	1 jam	29.14	874.145	20.075	16.56	15.415	128.16
Simpang tiga Toyan Wates, kulon Progo	1 jam	33.46	832.26	24.03	15.295	17.015	56.53
Pertigaan teteg/ Simpang Tiga Kulon Progo	1 jam	36.17	884.96	30.56	16.59	16.62	95.165
Simpang tiga Terminal Wates, Kulon Progo	1 jam	36.59	951.845	33.27	7.295	23.735	65.07
Tapak/ PT Aneka Sinendo, Sentolo, Kulonprogo	1 jam	41.41	561.53	27.91	17.3	13.33	85.44
Sebelah Timur PT Aneka Sinendo	1 jam	35.31	8080.29	24.45	18.24	17.95	34.99
Sebelah Selatan PT Aneka Sinendo	1 jam	36.95	802.52	24.19	17.17	9.24	63.24
Sebelah Barat PT Aneka Sinendo	1 jam	44.31	787.14	25.69	19.28	10.67	46.53
Sebelah Utara PT Aneka Sinendo	1 jam	38.81	758.89	22	20.06	6.36	52.91
Depan Kecamatan Pathuk, Wonosari, Gunungkidul	1 jam	37.105	997.5	25.92	18.34	20.475	55.015
Perempatan Gading, Wonosari, Gunungkidul	1 jam	43.55	972.935	24.65	16.425	16.6	57.635
Simpang Empat, Siyono, Wonosari, Gunungkidul	1 jam	35.155	1251.9	24.83	18.14	17.61	49.04
Terminal Wonosari, Gunungkidul	1 jam	34.965	1021.115	29.02	18.405	24.355	58.835
Perempatan RSUD Wonosari, Gunungkidul	1 jam	27.095	401.43	24.3	19.93	21.595	103.02

Sumber Data : Badan Lingkungan Hidup (BLH) DIY

Keterangan : -

**Tabel 31 : Penggunaan Bahan Bakar**  
**Provinsi : Daerah Istimewa Yogyakarta**  
**Tahun data : 2016**

Penggunaan	Minyak Bakar	Minyak Diesel	Minyak Tanah	Gas	Batubara	LPG	Briket	Kayu Bakar	Biomassa	Bensin	Solar
<b>Industri</b>											
Kimia Dasar	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
Mesin dan Logam Dasar	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
Industri Kecil	0	960.000	5.000.000	0	0	365.546.500	0	0	721.701.600	0	276.675.500
Aneka Industri	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
UMKM	25.000	76.000	22.000	0	0	1.959.950	0	0	0	0	95.435
Non UMKM	12.000	55.000	18.000	80.000	600.000	1.534.500	0	0	120	0	222.683
<b>Rumah Tangga</b>	-	-	64.120	-	-	15.169.259	-	22.320.299	229	-	-
<b>Kendaraan</b>											
Mobil Beban	0	0	0	0	0	0	0	0	0	9.097	238
Penumpang Pribadi	0	3.857	0	0	0	0	0	0	0	129.905	5.366
Penumpang Umum	0	129	0	0	0	0	0	0	0	942	17
Bus Besar Pribadi	0	44	0	0	0	0	0	0	0	0	2
Bus Besar Umum	0	157	0	0	0	0	0	0	0	2	1.225
Bus Kecil Pribadi	0	141	0	0	0	0	0	0	0	27	226
Bus Kecil Umum	0	497	0	0	0	0	0	0	0	6	732
Truk Besar	0	64	0	0	0	0	0	0	0	5	6.180
Truk Kecil	0	2.089	0	0	0	0	0	0	0	15.036	3.866
Roda Tiga	0	0	0	0	0	0	0	0	0	218.935	0
Roda Dua	0	0	0	0	0	0	0	0	0	712.672	0

Sumber Data : Dinas Lingkungan Hidup Kabupaten/ Kota se-DIY

Keterangan : -

**Tabel 32 : Penjualan Kendaraan Bermotor**  
**Provinsi : Daerah Istimewa Yogyakarta**  
**Tahun data : 2016**

Jenis Kendaraan Bermotor	Jumlah (Unit)		
	2013	2014	2015
Mobil Beban	14.323	14.527	15.197
Penumpang Pribadi	57.944	62.514	63.774
Penumpang Umum	1	56	31
Bus Besar Pribadi	87	92	122
Bus Besar Umum	616	606	614
Bus Kecil Pribadi	11.948	12.994	14.468
Bus Kecil Umum	171	175	181
Truk Besar	3.048	3.158	3.373
Truk Kecil	3.597	4.544	5.734
Roda Tiga	314	309	271
Roda Dua	600.401	635.368	665.075

Sumber Data : Dinas Lingkungan Hidup Kabupaten/ Kota se-DIY

Keterangan :-

**Tabel 33 : Perubahan Penambahan Ruas Jalan**  
**Provinsi : Daerah Istimewa Yogyakarta**  
**Tahun data : 2016**

Jenis Jalan	Panjang Jalan (km)		
	2013	2014	2015
Jalan Tol	0	0	0
Jalan Kelas I	7.318,65	7.318,65	7.339,02
Jalan Kelas II	7.080,2	7.080,2	7.080,2
Jalan Kelas III A	205.455,17	205.455,17	205.455,17
Jalan Kelas III B	14,68	14,68	14,68
Jalan Kelas III C	2.067,14	2.067,14	2.497,85

Sumber Data : Dinas Lingkungan Hidup Kabupaten/ Kota se-DIY

Keterangan :-

**Tabel 34 : Dokumen Izin Lingkungan**  
**Provinsi : Daerah Istimewa Yogyakarta**  
**Tahun Data : 2016**

Jenis Dokumen	Kegiatan	Pemrakarsa
AMDAL	Penilaian Dokumen Amdal Rencana Pengelolaan Taman Hutan Raya (TAHURA) Bunder, Playen, Gunung Kidul	Dinas Kehutanan dan Perkebunan DIY
AMDAL	Penilaian Dokumen Amdal Rencana Pengembangan Rumah Sakit Umum Daerah Sleman	Rumah Sakit Umum Daerah Sleman
AMDAL	Penilaian Dokumen Amdal Rencana Pembangunan Apartemen dan Kondotel Tamansari Amarta	PT. Wijaya Karya Realty
AMDAL	Penilaian Dokumen Amdal Rencana Pembangunan Mix-Used JogjaOne Park	PT. Darsana Tempa Internasional
AMDAL	Penilaian Dokumen Amdal Rencana Pembangunan Hotel Ibis Jogja	PT. Delta Merlin Dunia Properti
AMDAL	Penilaian Dokumen Amdal Rencana Pengembangan Rumah Sakit Panti Rapih Yogyakarta	Rumah Sakit Panti Rapih
AMDAL	Penilaian Dokumen Addendum ANDAL, RKL-RPL 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
AMDAL	Penilaian Dokumen Kerangka Acuan Rencana Pembangunan SPAM Kartamantul	DPUP ESDM DIY
AMDAL	Penilaian Dokumen Kerangka Acuan Rencana Pembangunan <i>Asphalt Mixing Plant</i> (AMP) dan Basecamp	PT Wasis Karya Nugraha
AMDAL	Penilaian Dokumen Kerangka Acuan Penambangan Batu Gamping	PT. Anindya Mitra Internasional
AMDAL	Penilaian DELH Komplek Kepatihan Yogyakarta	Komplek Kepatihan Yogyakarta
AMDAL	Penilaian Dokumen Amdal Pembangunan Wisata Gardu Pandang Heha Hill	PT. Anugerah Heha Jaya
AMDAL	Penilaian Kerangka Acuan Kegiatan Usaha Pembenihan Udang ( <i>Shrimp Hatchery</i> )	PT. Centralpertiwi Bahari
AMDAL	Penilaian Dokumen Kerangka Acuan Pembangunan Horison Hotel & Residences	PT. Graha Seturan Persada
AMDAL	Penilaian Dokumen Amdal RKL RPL Pembangunan Hotel D'Girijati beserta Fasilitasnya	PT. Muncul Properti Makmur
AMDAL	Penilaian Dokumen Addendum Andal RKL RPL Jaringan Jalan Lintas Selatan DIY	Balai Besar Pelaksanaan Jalan Nasional V
AMDAL	Penilaian Dokumen Amdal Pembangunan @K Hotel dan Resort	Saudara Merliana Soekeno

Jenis Dokumen	Kegiatan	Pemrakarsa
AMDAL	Penilaian Dokumen Amdal Pengembangan Rumah Sakit Jiwa Ghrasia DIY	Rumah Sakit Jiwa Ghrasia DIY
AMDAL	Penilaian Dokumen Kerangka Acuan Rumah Sakit Indriati	PT. Delta Merlin Dunia Properti
AMDAL	Penilaian Dokumen Kerangka Acuan Penambangan Batu Gamping UP Parno	Saudara Parno
AMDAL	Penilaian Dokumen Addendum Andal RKL RPL Pembangunan Sheraton, Mustika Yogyakarta Resort & Spa (Pembangunan Four Points By Sheraton)	PT. MUSTIKA PRINCESS HOTEL
AMDAL	Penilaian Dokumen Amdal Rencana Pembangunan Green Park Jogja Apartement & Resort	PT. Griya Persada Makmur Jaya
UKL-UPL	Rencana Kegiatan Penanaman Kabel Serat Optik PT. XL AXIATA	PT. XL AXIATA
UKL-UPL	Rencana Pembangunan Bendung dan Kelengkapannya dalam rangka Peningkatan Bangunan Pengambilan Kamijoro	Balai Besar Wilayah Sungai Serayu Opak
UKL-UPL	Rencana Penanaman Kabel Serat Optik dan Pemasangan Tiang Kabel Udara Ring I (Satu) Kabupaten Sleman dan Kabupaten Bantul	PT. Huawei Tech Investment Cq. PT. Hutchison 3 Indonesia
UKL-UPL	Rencana Penanaman Kabel Serat Optik dan Pemasangan Tiang Kabel Udara Ring III (Tiga) Kota Yogyakarta, Kabupaten Sleman dan Kabupaten Bantul	PT. Huawei Tech Investment Cq. PT. Hutchison 3 Indonesia

Sumber Data : Badan Lingkungan Hidup (BLH) DIY

Keterangan : -

**Tabel 35 : Perusahaan yang Mendapat Izin Mengelola Limbah B3**

**Provinsi : Daerah Istimewa Yogyakarta**

**Tahun data : 2016**

Nama Perusahaan	Jenis Kegiatan/ Usaha	Jenis Izin	Nomor Izin
<b>Kota Yogyakarta</b>			
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 2012
Hotel Melia Purosani	Hotel	Tempat Penyimpanan Sementara Limbah B3 (TPS-LB3)	SK No. 188/885/VIII/KEP/2012. Tanggal 10 Agustus 2012
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 2013

Nama Perusahaan	Jenis Kegiatan/ Usaha	Jenis Izin	Nomor Izin
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 2014
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 2015
RS. Bethesda Yogyakarta	Rumah Sakit	Pengolahan (Incenerator)	SK MENLH Tahun 2011. Masa Berlaku th 2011-2016
RSUD Kota Yk (Wirosaban)	Rumah Sakit	Pengolahan (Incenerator)	SK MENLH Tahun No. 231 Tahun 2013
<b>Kabupaten Bantul</b>			
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 Juni 2011
PT. Samitex	Tekstil	Tempat Penyimpanan Sementara Limbah B3 (TPS-LB3)	SK BUPATI Bantul NO. 338 Tahun 2014 tanggal 4 Juli 2014
PT. Indokor Bangundesa	Tambak	Tempat Penyimpanan Sementara Limbah B3 (TPS-LB3)	SK BUPATI Bantul NO. 292 Tahun 2013 Tanggal 6 November 2013
PT. Bintang Alam Sementa	Penyamakan Kulit	Tempat Penyimpanan Sementara Limbah B3 (TPS-LB3)	SK BUPATI Bantul NO. 174 Tahun 2013 Tanggal 13 Mei 2013
RSUD Panembahan Senopati Bantul	Rumah Sakit	Tempat Penyimpanan Sementara Limbah B3 (TPS-LB3)	SK BUPATI Bantul NO. 385 Tahun 2012 Tanggal 28 Desember 2012
RS Nur Hidayah	Rumah Sakit	Tempat Penyimpanan Sementara Limbah B3 (TPS-LB3)	SK BUPATI Bantul NO. 282 Tahun 2014 Tanggal 28 April 2014
PT Ameya Livingstyle Indonesia	Garmen	Tempat Penyimpanan Sementara Limbah B3 (TPS-LB3)	SK BUPATI Bantul NO. 339 Tahun 2014 Tanggal 7 Juli 2014
RSU Patmasuri	Rumah Sakit	Tempat Penyimpanan Sementara Limbah B3 (TPS-LB3)	SK BUPATI Bantul NO. 360 Tahun 2015 Tanggal 26 Mei 2015
PT Cahaya Mulia Persada Nusa	Rokok	Tempat Penyimpanan Sementara Limbah B3 (TPS-LB3)	SK BUPATI Bantul NO. 361 Tahun 2015 Tanggal 26 Mei 2015

Nama Perusahaan	Jenis Kegiatan/ Usaha	Jenis Izin	Nomor Izin
RS Rajawali Citra	Rumah Sakit	Tempat Penyimpanan Sementara Limbah B3 (TPS-LB3)	SK BUPATI Bantul NO. 262 Tahun 2015 Tanggal 26 Mei 2015
PT Adi Satria Abadi	Penyamakan Kulit	Tempat Penyimpanan Sementara Limbah B3 (TPS-LB3)	SK BUPATI Bantul NO.417 Tahun 2015 Tanggal 9 Juli 2015
RSKIA Ummi Khasanah	Rumah Sakit	Tempat Penyimpanan Sementara Limbah B3 (TPS-LB3)	SK BUPATI Bantul NO.418 Tahun 2015 Tanggal 9 Juli 2015
RS Santa Elizabeth	Rumah Sakit	Tempat Penyimpanan Sementara Limbah B3 (TPS-LB3)	SK BUPATI Bantul NO. 419 Tahun 2015 Tanggal 9 Juli 2015
PT Samitex	Tekstil	Tempat Penyimpanan Sementara Limbah B3 (TPS-LB3)	SK BUPATI Bantul NO. 420 Tahun 2015 Tanggal 9 Juli 2015
PT Sarana Patra Jateng		Tempat Penyimpanan Sementara Limbah B3 (TPS-LB3)	SK BUPATI Bantul NO.495 Tahun 2015 Tanggal 30 Oktober 2015
RS PKU Muhammadutah	Rumah Sakit	Tempat Penyimpanan Sementara Limbah B3 (TPS-LB3)	SK BUPATI Bantul NO.496 Tahun 2015 Tanggal 30 Oktober 2015
RSU Permata Husada	Rumah Sakit	Tempat Penyimpanan Sementara Limbah B3 (TPS-LB3)	SK BUPATI Bantul NO.497 Tahun 2015 Tanggal 30 Oktober 2015
PT Holcim Beton (Batching Plant Bantul)	Semen	Pemanfaatan	SK MENLH NO. 230 Tahun 2011 Tanggal 8 Nopember 2011
CV. Sidoraharjo Energi	Pengumpul oli bekas	Pengumpulan Pelumas Bekas	SK MENLH NO. 79 Tahun 2012 Tanggal 27 April 2012
<b>Kabupaten Sleman</b>			
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



<b>Nama Perusahaan</b>	<b>Jenis Kegiatan/ Usaha</b>	<b>Jenis Izin</b>	<b>Nomor Izin</b>
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
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)	



Nama Perusahaan	Jenis Kegiatan/ Usaha	Jenis Izin	Nomor Izin
Eastpark Hotel	Hotel	Surat Keterangan Layak Kepala KLH Tempat Penyimpan Sementara Limbah B3 (TPS-LB3)	
<b>Kabupaten Gunungkidul</b>			
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
<b>Kabupaten Kulon Progo</b>			
RSU Kharisma Paramedika	Rumah Sakit	Tempat Penyimpanan Sementara Limbah B3 (TPS-LB3)	SK Bupati Kulon Progo No. 237/A/2015 tgl 10 Juni 2015
RS PKU Muhammadiyah Nanggulan	Rumah Sakit	Tempat Penyimpanan Sementara Limbah B3 (TPS-LB3)	SK Bupati Kulon Progo No. 236/A/2015 tgl 10 juni 2015
RSUD Wonosari	Rumah Sakit	Tempat Penyimpanan Sementara Limbah B3 (TPS-LB3)	SK Bupati Gunungkidul No. 185/KPTS/2015
RSU PKU Muhammadiyah Wonosari	Rumah Sakit	Tempat Penyimpanan Sementara Limbah B3 (TPS-LB3)	SK kepala Kapedal Kab. Gunungkidul No. 02/KPTS/LB3/2015
RS Nur Rohmah	Rumah Sakit	Tempat Penyimpanan Sementara Limbah B3 (TPS-LB3)	SK kepala Kapedal Kab. Gunungkidul No. 01/KPTS/LB3/2015
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

Sumber Data : Badan Lingkungan Hidup (BLH) DIY

Keterangan : -

**Tabel 35 (TAMBAHAN): Perusahaan yang Mendapat Izin Mengangkut Limbah B3 dan Beroperasional di Wilayah DIY**

**Provinsi : Daerah Istimewa Yogyakarta**

**Tahun data : 2016**

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

Nama Perusahaan	Jenis Izin	Nomor izin	No. Kendaraan
		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 Medinvest	Tranporter (Pengangkut) sekaligus pengolah	SK. 3345/AJ.309/DJPD/320040034BB	
		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

Nama Perusahaan	Jenis Izin	Nomor izin	No. Kendaraan
		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
PT. Triarta	Transporter (Pengangkut)		
CV. Sidoraharjo Energi	Transporter (Pengangkut)		

Sumber Data : Badan Lingkungan Hidup (BLH) DIY

Keterangan : -

**Tabel 36 : Pengawasan Izin Lingkungan (AMDAL, UKL/UPL, Surat Pernyataan Pengelolaan Lingkungan (SPPL))**

**Provinsi : Daerah Istimewa Yogyakarta**

**Tahun data : 2016**

Nama Perusahaan/ Pemrakarsa	Waktu (tgl/bln/thn)	Hasil Pengawasan
Hotel Grand Cokro	Semester 2	<ul style="list-style-type: none"> <li>• Belum sepenuhnya melaksanakan pengelolaan lingkungan sesuai dalam dokumen lingkungan. Kegiatan faktual ada yang tidak sesuai dengan dokumen yaitu kegiatan spa dan karaoke;</li> <li>• Saat ini pihak hotel memperkerjakan pihak ketiga (notaris) untuk mengurus semua izinnya,(Dalam tahap proses daftar ulang SIUK (surat ijin usaha kepariwisataan));</li> <li>• Parameter minyak lemak melebihi baku mutu pada bulan Februari 2016;</li> <li>• Belum melaporkan hasil pemantauan emisi pada semester I tahun 2016;</li> <li>• Sudah memiliki TPS LB3 namun belum berizin;</li> <li>• Sudah dilaksanakan verifikasi administratif tanggal 4 November 2016, masih banyak persyaratan yang belum dipenuhi;</li> <li>• Kontrak kerjasama dengan pihak ketiga hanya dengan transporter saja, yakni PT. Sunnur Logam Jaya, tertanggal 7 Maret 2016. Kontrak kerjasama dengan pihak pengolah belum ada;</li> <li>• Belum pernah dilakukan pengambilan limbah B3 oleh pihak ketiga.</li> </ul>
Hotel East Parc	Semester 2	<ul style="list-style-type: none"> <li>• Sudah melaksanakan pengendalian pencemaran air, pengendalian pencemaran udara dan pengelolaan limbah B3 sesuai dalam dokumen lingkungan</li> </ul>

Nama Perusahaan/ Pemrakarsa	Waktu (tgl/bln/thn)	Hasil Pengawasan
		<ul style="list-style-type: none"> <li>• Perusahaan belum memiliki Izin pembuangan limbah cair (sedang dalam proses pengajuan izin menumpang saluran air PU kantor pelayanan perijinan terpadu satu pintu tertanggal 23 Juni 2016)</li> <li>• Bulan Maret 2016 Parameter COD melebihi BMAL</li> <li>• Sudah melaksanakan pengendalian pencemaran udara sesuai dalam dokumen lingkungan</li> <li>• Sudah melaksanakan pengelolaan limbah B3 sesuai dalam dokumen lingkungan</li> </ul>
PT. Andi Offset	Semester 2	<ul style="list-style-type: none"> <li>• Belum melaksanakan ketentuan dalam dokumen lingkungan (masih ada beberapa parameter di limbah cair yang melebihi baku mutu dan belum memiliki izin pembuangan limbah cair)</li> <li>• Parameter COD melebihi baku mutu pada bulan Januari, Februari, April, Mei, Juni</li> <li>• Parameter BOD melebihi baku mutu pada bulan Januari, Februari, Mei, Juni</li> <li>• Parameter Amoniak melebihi baku mutu pada bulan Januari</li> <li>• Pada bulan Agustus dan September parameter BOD melebihi baku mutu dan bulan Oktober parameter TSS melebihi baku mutu sesuai perda 7 tahun 2016</li> <li>• Ada parameter yang belum dimasukkan sesuai perda 7 tahun 2016, parameter COD pada bulan September dan Oktober 2016 (kesalahan ada di pihak Laboratorium)</li> <li>• Sudah melaksanakan pengendalian pencemaran udara sesuai dalam dokumen lingkungan</li> <li>• Sudah melaksanakan pengelolaan limbah B3 sesuai dalam dokumen lingkungan</li> </ul>
PT. Tiga Raksa	Semester 1	<ul style="list-style-type: none"> <li>• Perusahaan sudah memiliki Dokumen Lingkungan UKL-UPL NO. 660.09/2006 yang disahkan oleh JKLH Kab. Sleman tanggal 18 April 2006</li> <li>• Sudah sepenuhnya melaksanakan upaya pengelolaan dan pemantauan lingkungan sesuai dengan dokumen lingkungan</li> <li>• Sudah Melaporkan pelaksanaan Dokumen lingkungan periode Juli- Des. 2015</li> <li>• Dari proses produksi tidak ada limbah cair yang dibuang ke lingkungan limbah cair yang dihasilkan dari analisa laboratorium maupun cucian peralatan dilakukan kerjasama dengan pihak ketiga PT. ARAH.</li> <li>• Sepanjang masa evaluasi (juli-desember 2015) sudah di laporkan, sudah memenuhi parameter bakumutu</li> <li>• Cerobong sudah di lengkapi dengan sarana prasarana sampling</li> <li>• Sudah memiliki TPS limbah B3</li> <li>• Sudah memiliki izin limbah B3 : nomor 660/1143 tanggal 14 september 2015</li> <li>• Masa berlaku 1 (satu) tahun</li> </ul>
PT. Mega Andalan Kalasan	Semester 2	<ul style="list-style-type: none"> <li>• Unit II melaksanakan proses pembersihan, perakitan, pengecatan dan pengepakan.</li> <li>• Dokumen lingkungan Unit II sedang dalam proses pengajuan</li> <li>• Belum sepenuhnya melakukan pengelolaan lingkungan</li> <li>• Belum memiliki izin pembuangan limbah cair</li> </ul>

Nama Perusahaan/ Pemrakarsa	Waktu (tgl/bln/thn)	Hasil Pengawasan
		<ul style="list-style-type: none"> <li>Parameter minyak dan lemak tidak dipantau</li> <li>Parameter COD melebihi baku mutu pada bulan Januari - Juni 2016</li> <li>Parameter partikel pada spray booth 1 melebihi baku mutu</li> <li>Bangunan yang direncanakan untuk TPS sudah ada tetapi izin TPS Limbah B3 belum ada.</li> </ul>
PT. PB Kedaulatan Rakyat	Semester 2	<ul style="list-style-type: none"> <li>Belum melaporkan pelaksanaan UKL-UPL semester 1 tahun 2016</li> <li>Tidak memiliki izin pembuangan Air Limbah</li> <li>Sepanjang masa evaluasi hasil pemantauan belum dilaporkan.</li> <li>Parameter BOD melebihi baku mutu pada bulan Januari dan Maret 2016</li> <li>Parameter COD melebihi baku mutu pada bulan bulan Januari dan Maret 2016</li> <li>Parameter TSS melebihi baku mutu pada bulan Maret 2016</li> <li>Belum melakukan pemantauan dan pelaporan</li> <li>Sudah disediakan Tempat Penyimpanan Sementara, masih dalam proses kerjasama dengan Pihak ketiga</li> <li>Menunggu penyelesaian dokumen yang masih dalam proses revisi.</li> </ul>
PT. Primissima	Semester 2	<ul style="list-style-type: none"> <li>Belum sepenuhnya melaksanakan ketentuan sesuai dokumen</li> <li>Belum memiliki izin pembuangan limbah cair</li> <li>Selama periode pengawasan parameter minyak dan lemak belum diujikan</li> <li>Sepanjang masa evaluasi hasil pemantauan limbah cair belum dilaporkan.</li> <li>Parameter COD melebihi baku mutu pada bulan januari, maret, mei dan juni 2016</li> <li>Parameter BOD melebihi baku mutu pada bulan Januari, Februari, Maret, Mei dan Juni 2016</li> <li>Parameter TSS melebihi baku mutu pada bulan Februari, Maret, dan Mei 2016</li> <li>Parameter pH melebihi baku mutu pada bulan Februari, Maret, Mei dan Juni 2016</li> <li>Sudah melaksanakan pengendalian pencemaran udara sesuai dalam dokumen lingkungan</li> <li>Sudah dilakukan verifikasi oleh BLH Kab. Sleman namun TPS B3 belum memenuhi ketentuan teknis dan Belum memiliki izin TPS B3</li> </ul>
PT. Westa Pusaka Kusuma	Semester 2	<ul style="list-style-type: none"> <li>Belum sepenuhnya melaksanakan pengendalian pencemaran air, pengendalian pencemaran udara dan pengelolaan limbah B3</li> <li>Sudah berdiri bangunan gudang yang belum masuk dalam dokumen lingkungan.</li> <li>Sudah mengajukan permohonan penapisan ke BLH Kab. Sleman tanggal 20 April 2016.</li> <li>Limbah cair dihasilkan dari kitchen (kapasitas besar),sisa air pada penyemprotan cerobong asap, air limbah cucian boiler, dan air limbah pencucian kain</li> <li>Belum mempunyai IPAL&amp; izin pembuangan limbah cair</li> <li>Belum memiliki IPAL sehingga titik penaaan belum bisa ditentukan</li> </ul>

Nama Perusahaan/ Pemrakarsa	Waktu (tgl/bln/thn)	Hasil Pengawasan
		<ul style="list-style-type: none"> <li>• Belum dilakukan pengujian secara rutin (baru mulai pengujian di bulan September 2016)</li> <li>• Belum dilakukan pelaporan pada semester 1 tahun 2016 karena pengujian baru dimulai bulan September 2016</li> <li>• Sudah melaksanakan pengendalian pengendalian pencemaran udara sesuai dalam dokumen lingkungan</li> <li>• Sudah memiliki bangunan TPS Limbah B3 namun belum berizin</li> <li>• Sudah dilakukan verifikasi TPS B3 tetapi belum memenuhi ketentuan teknis</li> </ul>
RSUD Sleman	Semester 1	<ul style="list-style-type: none"> <li>• Dokumen yang dimiliki dok. DPPL dengan no. SK.660.2/41/2008, tetapi sudah tidak sesuai lagi karena pada tahun 2013 pengembangan bangunan. Dokumen AMDAL masih dalam proses pembahasan</li> <li>• Luas bangunan : 3124.,50 M2, luas area pengembangan 3.060 M2 setinggi 7 lantai</li> <li>• SK Bupati Sleman No. 660/1114 tanggal 9 September 2015, berlaku sampai 9 Februari 2016. Masa berlaku izin pembuangan limbah cair sudah habis.</li> <li>• Parameter yang melebihi baku mutu : Parameter Ammonia bebas melebihi baku mutu pada bulan Juli s/d Desember 2015 (tingkat ketaatan : 0%)</li> <li>• Parameter Phosphat melebihi baku mutu pada bulan Juli - Oktober dan Desember 2015. (Tingkat Ketaatan 16,67%)</li> <li>• Parameter amoniak dan phosphat tidak masuk dalam kriteria proper</li> <li>• Sudah melaporkan hasil pemantauan emisi pada semester II 2015</li> <li>• Cerobong sudah dilengkapi dengan sarana prasarana sampling</li> <li>• Sudah memiliki TPS Limbah B3 sudah berizin dengan Surat Keterangan Kepala BLH Sleman Nomor: 660/1113 tertanggal 9 september 2015. Dan berlaku sampai dengan 8 September 2016.</li> </ul>
RS. Pantirini	Semester 2	<ul style="list-style-type: none"> <li>• Sudah melaksanakan pengendalian pencemaran air, pengendalian pencemaran udara dan pengelolaan limbah B3 sesuai dalam dokumen lingkungan.</li> <li>• Sudah mengajukan perpanjangan IPLC kepada BLH Sleman dengan Tanda Terima tanggal 28 April 2016.</li> <li>• Sudah melaksanakan pengendalian pengendalian pencemaran udara sesuai dalam dokumen lingkungan</li> <li>• Sudah melaksanakan pengelolaan limbah B3 sesuai dalam dokumen lingkungan</li> </ul>
RS. Akademik UGM	Semester 2	<ul style="list-style-type: none"> <li>• Belum sepenuhnya melaksanakan ketentuan dalam dokumen.</li> <li>• Belum memiliki Izin Pembuangan Air limbah</li> <li>• Sedang dalam proses pengajuan izin untuk saluran air limbah ke badan air.</li> <li>• Parameter Phosphat melebihi BM pada bulan Januari, Maret, April, Mei dan Juni 2016</li> <li>• Parameter Coliform melebihi baku mutu pada bulan Juni 2016</li> <li>• Bulan Agustus dan September hanya parameter Coliform dan TDS yang melebihi baku mutu sesuai Perda no 7 tahun 2016.</li> <li>• Sudah melaksanakan pengendalian pengendalian pencemaran udara sesuai dalam dokumen lingkungan</li> <li>• Sudah memiliki TPS Limbah B3 namun belum memenuhi persyaratan teknis dan belum berizin.</li> </ul>

Nama Perusahaan/ Pemrakarsa	Waktu (tgl/bln/thn)	Hasil Pengawasan
		<ul style="list-style-type: none"> <li>• Sudah mengajukan surat permohonan izin ke BLH Kab. Sleman dengan no surat 0497/PH/Dir-RSUGM/III/2016 tanggal 3 Maret 2016 (Surat ke 3, pengajuan sudah dari tahun 2014)</li> </ul>
RS. Baktiningsih	Semester 2	<ul style="list-style-type: none"> <li>• Belum sepenuhnya melaksanakan ketentuan dalam dokumen.</li> <li>• Izin Pembuangan Limbah No. 660.4/05/2008, sudah habis masa berlakunya pada 9 Agustus 2013. Perpanjangan izin sudah diajukan tanggal 11 November 2016, dikembalikan tanggal 21 Januari 2016 untuk dilengkapi dengan kajian sungai/badan air dan hasil laboratorium yang memenuhi baku mutu selama 3 (tiga) bulan</li> <li>• Parameter Amoniak melebihi baku mutu pada bulan Januari dan April 2016</li> <li>• Parameter Phospat melebihi baku mutu pada bulan Juni 2016</li> <li>• Parameter coliform melebihi baku mutu pada bulan Januari, Mei dan Juni 2016</li> <li>• Belum melaporkan hasil pemantauan emisi pada semester I tahun 2016.</li> <li>• Sudah memiliki TPS LB3 namun belum sesuai dengan persyaratan teknis.</li> <li>• Belum memiliki ijin TPS Limbah B3</li> </ul>
RS. Hermina	Semester 2	<ul style="list-style-type: none"> <li>• Belum sepenuhnya melaksanakan ketentuan dalam dokumen.</li> <li>• Tidak ada Hasil pengujian bulan Juni karena Laboratorium yang dituju sudah tutup (lebaran)</li> <li>• Bulan february tidak dilakukan pengujian karena ada kerusakan di IPAL.</li> <li>• Parameter phosphate melebihi baku mutu pada bulan Januari , Maret, April dan Mei 2016</li> <li>• Parameter amoniak melebihi baku mutu pada bulan Maret</li> <li>• Sudah melaksanakan pengendalian pencemaran udara sesuai dalam dokumen lingkungan</li> <li>• Sudah melaksanakan pengelolaan limbah B3 sesuai dalam dokumen lingkungan</li> </ul>
RS. Sakinah Idaman	Semester 2	<ul style="list-style-type: none"> <li>• Belum sepenuhnya melaksanakan ketentuan dalam dokumen.</li> <li>• Belum memiliki izin pembuangan limbah cair (limbah cair diresapkan didalam tanah)</li> <li>• Sedang membangun IPAL Baru (90%)</li> <li>• Parameter phosphate dan amoniak melebihi baku mutu pada bulan Januari-Juni 2016</li> <li>• Parameter minyak dan lemak melebihi baku mutu pada bulan Mei 2016</li> <li>• Semester I tahun 2016 tidak dilakukan pengujian</li> <li>• Rumah Sakit sudah memiliki TPS Limbah B3 namun belum sesuai dengan persyaratan teknis dan belum berizin (Dalam proses pengajuan izin dan sudah diverifikasi oleh BLH Sleman)</li> </ul>
RS. Grasia	Semester 2	<ul style="list-style-type: none"> <li>• Sudah melaksanakan pengendalian pencemaran air, pengendalian pencemaran udara dan pengelolaan limbah B3 sesuai dalam dokumen lingkungan.</li> <li>• Ijin pembuangan limbah cair sementara No. 660/1111 tertanggal 9 September 2015, berlaku 6 bulan</li> <li>• Sudah melakukan perpanjangan izin limbah cair tanggal 24 Februari 2016</li> <li>• Parameter phospat pada melebihi baku mutu pada bulan Maret, Mei dan Juni (ketaatan 50%)</li> </ul>



Nama Perusahaan/ Pemrakarsa	Waktu (tgl/bln/thn)	Hasil Pengawasan
		<ul style="list-style-type: none"> <li>• Sudah melaksanakan pengendalian pencemaran udara sesuai dalam dokumen lingkungan</li> <li>• Dikeluarkan oleh BLH Sleman tertanggal 9 september 2015 berlaku 1 (satu) tahun sampai 9 September 2016</li> <li>• Sudah mengajukan perpanjangan pengajuan izin TPS tanggal 23 Agustus 2016</li> </ul>
PT.PERTAMINA (PERSERO) DPPU Adisucipto	Semester 1	<ul style="list-style-type: none"> <li>• PT Pertamina (Persero) - DPPU Adisutjipto memiliki persetujuan UKL-UPL dari Direktorat Jenderal Minyak dan Gas Bumi No: 731/38.03/DMT/1999 tanggal 19 Maret 1999 (Sedang dilakukan revisi dokumen lingkungan di BLH Kabupaten Sleman).</li> <li>• Sudah melaksanakan ketentuan yang ada dalam dokumen UKL-UPL.</li> <li>• PT Pertamina (Persero) - DPPU Adisutjipto memiliki Izin Pembuangan Air Limbah No: 660.4/001/2012 Tanggal 26 April 2012 dari Bupati Sleman berlaku sampai Maret 2017.</li> <li>• Memiliki tiga buah titik penaaatan dan telah dilakukan pemantauan pada seluruhnya</li> <li>• Seluruh parameter baku mutu air limbah dipantau berdasarkan Permenlh No. 19 Tahun 2010 dan Pergub DIY No. 7 Tahun 2010, Seluruh parameter tidak melebihi baku mutu.</li> <li>• Semua hasil uji telah dilaporkan secara rutin</li> <li>• Parameter yang dipantau dari sumber emisi sudah sesuai dengan peraturan</li> <li>• Seluruh cerobong sumber emisi sudah dilengkapi dengan sarana dan prasarana sampling serta papan informasi koordinat titik penaaatan</li> <li>• Memiliki Izin TPS Limbah B3: No. 660/0610 , Dikeluarkan/ disahkan tanggal 29 Mei 2015, masa berlaku 1 tahun</li> </ul>
RPA SALIMAN	Semester 2	<ul style="list-style-type: none"> <li>• Belum sepenuhnya melaksanakan ketentuan dalam UKL-UPL</li> <li>• Belum memiliki ijin pembuangan air Parameter BOD melebihi baku mutu pada bulan Januari (ketaatan 83%)</li> <li>• Parameter COD melebihi baku mutu pada bulan Januari, April (ketaatan 66%)</li> <li>• Parameter TSS melebihi baku mutu pada bulan April (ketaatan 83%)</li> <li>• Parameter Amoniak melebihi baku mutu pada bulan Februari, April, Mei, Juni (ketaatan 33%)</li> <li>• Air limbah dari IPAL diambil oleh pihak ketiga oleh masyarakat sekitar, untuk dimanfaatkan penyiraman tanaman sebagai contoh: sengan, padi, dan lain-lain.</li> <li>• Sudah melaksanakan pengendalian pencemaran udara sesuai dalam dokumen lingkungan</li> <li>• Surat pengajuan izin disampaikan pada tanggal 27 April 2015.</li> <li>• Ijin TPS menunggu perubahan izin lingkungan karena ada penambahan luasan (IPT masih dalam proses)</li> </ul>
RS PKU GAMPING	Semester 1	<ul style="list-style-type: none"> <li>• Dokumen RKL-RPL No.73/Keprn.KDH/A/2006 tertanggal 20 Maret 2006 dengan Persetujuan Bupati Sleman</li> <li>• Sudah secara rutin melaksanakan ketentuan dalam UKL-UPL</li> <li>• Sudah melaporkan pelaksanaan UKL-UPLperiode Juli s/d Desember 2015</li> <li>• Parameter Ammonia melebihi bakumutu selama 5 (lima) bulan dan parameter Phospat melebihi baku mutu selama 6 (enam) bulan pada bulan Juli s/d Desember</li> </ul>



Nama Perusahaan/ Pemrakarsa	Waktu (tgl/bln/thn)	Hasil Pengawasan
		<ul style="list-style-type: none"> <li>• Semua hasil pemantauansudah dilaporkan, Semua parameter sudah dilakukan uji dan meemnuhi baku mutu</li> <li>• Semuacerobong sudah dilengkapi dengan sarana dan prasarana sampling.</li> <li>• Izin Tempat Penyimpanan Sementara limbah B3, SK no: 660/0764 tertanggal 26 Juni 2015, masa berlaku 1 tahun</li> </ul>
RSUD PRAMBANAN	Semester 2	<ul style="list-style-type: none"> <li>• Belum sepenuhnya melaksanakan pengendalian pencemaran air, pengendalian pencemaran udara dan pengelolaan limbah B3 sesuai dalam dokumen lingkungan</li> <li>• Belum memiliki izin pembuangan air limbah.</li> <li>• Parameter Coliform melebihi baku mutu pada bulan Februari dan Mei 2016, phosphate melebihi baku mutu pada bulan Januari dan Mei 2016, minyak dan lemak baru diuji mulai bulan juni tahun 2016</li> <li>• Limbah cair setelah diolah diresapkan ke dalam tanah</li> <li>• Sudah melaksanakan pengendalian pengendalian pencemaran udara sesuai dalam dokumen lingkungan</li> <li>• Sudah memiliki TPS, izin TPS masih dalam proses. (Verifikasi oleh pihak BLH belum dilaksanakan)</li> <li>• Untuk MOU dengan pihak ketiga (PT Wastec) masih dalam proses.</li> </ul>
PT. Yogya Presisi Teknikatama Industri	Semester 2	<ul style="list-style-type: none"> <li>• Belum sepenuhnya melaksanakan pengendalian pencemaran air, pengendalian pencemaran udara.</li> <li>• Untuk pengelolaan limbah B3 belum sesuai peraturan perundang-undangan (TPS, Izin TPS)</li> <li>• Belum melakukan pelaporan dokumen UKL-UPL Semester I tahun 2016</li> <li>• Dari proses produksi tidak menghasilkan limbah cair, limbah dihasilkan dari pemakaian cooling mesin yang mengandung oli berupa gram yang dikategorikan sebagai limbah B3</li> <li>• Sudah melaksanakan pengendalian pencemaran udara sesuai dalam dokumen lingkungan</li> <li>• Sudah memiliki bangunan TPS LB3 namun belum sesuai persyaratan dan belum berizin, Limbah B3 berupa gram yang mengandung oli yang berasal dari cooling mesin</li> </ul>
Hotel Mustika Sheraton	Semester 2	<ul style="list-style-type: none"> <li>• Sudah sepenuhnya melaksanakan ketentuan dalam dokumen</li> <li>• Parameter minyak dan lemak melebihi baku mutu pada bulan September 2016 (karena ada kerusakan pada blower)</li> <li>• Parameter coliform belum dilakukan pengujian sesuai Perda no 7 tahun 2016</li> <li>• Sudah melaksanakan pengendalian pengendalian pencemaran udara sesuai dalam dokumen lingkungan</li> <li>• Izin TPS limbah B3 sudah habis masa berlakunya</li> <li>• Sudah mengajukan perpanjangan izin TPS B3 tanggal 10 September 2016</li> <li>• Sampai saat ini belum ada verifikasi dari BLH Kab. Sleman</li> </ul>
Hotel Jayakarta	Semester 2	<ul style="list-style-type: none"> <li>• Belum sepenuhnya melaksanakan ketentuan dalam Dokumen lingkungannya.</li> <li>• Belum memiliki Izin pembuangan air limbah.</li> <li>• Parameter COD melebihi baku mutu pada bulan juli, September, Oktober</li> <li>• Parameter BOD melebihi baku mutu pada bulan September</li> </ul>

Nama Perusahaan/ Pemrakarsa	Waktu (tgl/bln/thn)	Hasil Pengawasan
		<ul style="list-style-type: none"> <li>Parameter phosphate melebihi baku pada bulan juli</li> <li>Parameter total coliform melebihi baku mutu pada bulan agustus, September, oktober</li> <li>Hasil perombakan IPAL belum ada peningkatan yang signifikan</li> <li>Sudah melaksanakan pengendalian pencemaran udara sesuai dalam dokumen lingkungan</li> <li>Sedang dalam proses pengajuan perpanjangan izin TPS B3 dan sudah dilakukan verifikasi oleh BLH Kabupaten Sleman pada bulan September</li> </ul>
Hotel Hyatt	Semester 1	<ul style="list-style-type: none"> <li>Sudah memiliki Dok. Lingkungan dengan persetujuan RKL – RPL No. 410/KPTS/1994 dari Gubernur DIY tanggal 13 Desember 1994</li> <li>Hotel belum sepenuhnya melaksanakan pengelolaan dan pemantauan lingkungan sebagaimana yang tertuang dalam dokumen RKL-RPL (• Sudah melaporkan pelaksanaan UKL/UPL periode semester II 2015 dan semester 1 tahun 2016 sesuai dengan ketentuan yang berlaku)</li> <li>Sudah memiliki izin pembuangan air limbah sementara dari Kepala kantor lingkungan hidup kab. Sleman no. 660/480 tanggal 15 Agustus 2014 berlaku 3 bulan sampai 15 November 2014.belum diperpanjang</li> <li>Sepanjang masa evaluasi hasil pemantauan belum dilaporkan.</li> <li>Hasil swapantau Parameter PO4 Melebihi baku mutu pada Bulan Juli-November 2015 (ketaatan 33%)</li> <li>Parameter BOD, COD melebihi baku mutu pada bulan Oktober. (ketaatan 83%)</li> <li>Belum melaporkan hasil pemantauan emisi</li> <li>Sudah memiliki izin pengelolaan limbah B3 dari Kepala KLH Kabupaten Sleman No. 660/1145 Tanggal 14 september 2015 tentang kelayakan teknis TPS limbah B3</li> <li>Izin TPS limbah B3 untuk limbah B3 hasil kegiatan sendiri berupa jenis limbah yang terdiri dari: lampu bekas. baterai bekas. oli bekas. tabung Freon bekas. dan jerien bekas kontaminan.</li> </ul>
PT. Mirota KSM	Semester 1	<ul style="list-style-type: none"> <li>Sudah melaksanakan pengelolaan lingkungan sesuai dokumen lingkungan</li> <li>Sudah melaporkan pelaksanaan UKL-UPL Periode Juli – Desember 2015</li> <li>Izin Pembuangan Air Limbah No 660/00841 dari BLH Sleman tgl 28 April 2014, berlaku 5 tahun</li> <li>Parameter yang dipantau sudah lengkap sesuai dengan Pergub DIY No 7 Tahun 2010.</li> <li>Sepanjang masa evaluasi (Juli s/d Des 2015), semua hasil pemantauan sudah dilaporkan.</li> <li>Sepanjang masa evaluasi semua parameter memenuhi baku mutu</li> <li>Sumber emisi : 2 unit genset berkapasitas 250 KVA sebagai back up</li> <li>Sumber emisi sudah dipantau secara rutin dan dilaporkan</li> <li>Sudah memiliki izin TPS limbah B3 no. No. 660/0425 tahun 2015 tertanggal 20 April 2015 berlaku 1 tahun</li> </ul>

Nama Perusahaan/ Pemrakarsa	Waktu (tgl/bln/thn)	Hasil Pengawasan
PT. Berlico	Semester 1	<ul style="list-style-type: none"> <li>• PT. Berlico Mulia Farma memiliki Dokumen Lingkungan berupa Dokumen Pengelolaan Lingkungan (DPL) yang disetujui oleh Kepala Kantor Pengendalian Dampak Lingkungan Kabupaten Sleman dengan Nomor: 660.2/08/2007 tanggal 20 Maret 2007</li> <li>• Perusahaan sudah sepenuhnya melaksanakan pengelolaan dan pemantauan lingkungan sebagaimana yang tertuang dalam dokumen DPL</li> <li>• Perusahaan sudah memiliki izin pembuangan air limbah No. 660/1130/2013 dari KLH Kah. Kab. Sleman tanggal 23 April 2013 berlaku 5 tahun</li> <li>• Sumber Emisi gas buang : 2 unit genset kapasitas 250. KVA sebagai back up dan 2 Unit boiler</li> <li>• Semua sumber emisi Sudah dilakukan pemantauan</li> <li>• Sudah memiliki izin TPS Limbah B3, surat keterangan Kepala Kantor KLH Kab. Sleman no.660/10739 tanggal 22 Juni 2015</li> </ul>
Hotel Yogyakarta Plaza	Semester 2	<ul style="list-style-type: none"> <li>• Belum melaporkan pelaksanaan RKL-RPL pada periode semester II tahun 2015 (Sudah melaporkan pelaksanaan UKL/UPL periode semester II 2015 dan semester 1 tahun 2016 sesuai dengan ketentuan yang berlaku)</li> <li>• Hasil pemantauan belum dilaporkan.</li> <li>• Sumber emisi terdiri dari : 2 titik penataan (Genset dan Boiler)</li> <li>• 2 Unit Genset 500 KVA sebagai back up</li> <li>• Sudah melakukan pengendalian pencemaran udara</li> <li>• Sudah memiliki izin TPS B3 SK Kepala BLH Kabupaten Sleman No. 660/1144 yang dikeluarkan tanggal 14 September 2015. Berlaku 1 (satu) tahun</li> </ul>
PT Kanisius	Semester 2	<ul style="list-style-type: none"> <li>• Sudah melaporkan pelaksanaan UKL/UPL periode semester II 2015 dan semester 1 tahun 2016 sesuai dengan ketentuan yang berlaku.</li> <li>• Sudah memiliki izin pembuangan air limbah No. 660.2/1130/2013 dari KLH Kab. Sleman tanggal 29 April 2013 berlaku 5 tahun.</li> <li>• Sepanjang masa evaluasi (Juli s/d Desember 2015) belum dilaporkan.</li> <li>• Sudah melaksanakan pengendalian pengendalian pencemaran udara sesuai dalam dokumen lingkungan</li> <li>• Sudah memiliki izin TPS limbah B3 dari KLH Kab. Sleman No. 660/0728 tanggal 18 Juni 2015.</li> <li>• Berlaku 1 tahun</li> </ul>
Hotel Grand Quality	Semester 2	<ul style="list-style-type: none"> <li>• Belum sepenuhnya melaksanakan ketentuan dalam DPL (masih ada parameter yang melebihi baku mutu)</li> <li>• Izin limbah cair sudah habis masa berlakunya pada 15 Januari 2016 (sedang dalam proses pengajuan izin perpanjangan, harus dilakukan penarikan pipa ke sungai)</li> <li>• Parameter COD melebihi baku mutu pada bulan Februari dan Juni 2016</li> <li>• Sudah melaksanakan pengendalian pengendalian pencemaran udara sesuai dalam dokumen lingkungan</li> <li>• Sudah melaksanakan pengelolaan limbah B3 sesuai dalam dokumen lingkungan</li> </ul>

Nama Perusahaan/ Pemrakarsa	Waktu (tgl/bln/thn)	Hasil Pengawasan
PT. Kusuma Sandang Mekarjaya	Semester 2	<ul style="list-style-type: none"> <li>• Sudah sepenuhnya melaksanakan pengendalian pencemaran air, udara dan pengelolaan LB3 sesuai dengan ketentuan dalam Dokumen</li> <li>• Sudah melaksanakan pengendalian pengendalian pencemaran air sesuai dalam dokumen lingkungan</li> <li>• Sudah melaksanakan pengendalian pengendalian pencemaran udara sesuai dalam dokumen lingkungan</li> <li>• Sudah melaksanakan pengelolaan limbah B3 sesuai dalam dokumen lingkungan</li> </ul>
RS. Panti Nugroho	Semester 1	<ul style="list-style-type: none"> <li>• UKL-UPL No. 660.2/060/2012 tanggal 28 Desember 2012</li> <li>• Telah melaporkan secara rutin pelaksanaan UKL-UPL</li> <li>• Sudah memiliki izin pembuangan air limbah sementara dari Kepala kantor lingkungan hidup kab. Sleman No. 660/1140 tertanggal 14 September 2015, berlaku selama 6 bulan, perpanjangan sudah diajukan dan masih dalam proses di BLH Sleman</li> <li>• Semua parameter tidak melampaui batas baku mutu (ketaatan 100%)</li> <li>• Sumber emisi : 1 Unit genset</li> <li>• Genset kapasitas 250 KVA waktu operasi 40 jam per tahun</li> <li>• Telah dilakukan pemantauan secara rutin, Cerobong emisi sudah dilengkapi dengan sarana dan prasarana sampling</li> <li>• Surat Keterangan Kepala KLH Sleman tentang Kelayakan Teknis Tempat penyimpanan Limbah B3 RS Panti Nugroho, tertanggal 19 Nopember 2014, RS Panti Nugroho sudah mengajukan perpanjangan pada tanggal 21 Oktober 2015 sampai sekarang ijin masih di proses di BLH Sleman;</li> </ul>
RS. Dr. Sardjito	Semester 1	<ul style="list-style-type: none"> <li>• Mempunyai Izin Lingkungan Rencana Kegiatan No. 660.1/002.IL/2015 disetujui oleh Kepala BLH Kab Sleman</li> <li>• Keputusan Bupati Sleman no 002.SKKL/Kep. KDH/A/2015 tentang Kelayakan Lingkungan Pengembangan RSUP Dr.Sardjito.</li> <li>• Rumah Sakit Sudah sepenuhnya melaksanakan pengelolaan dan pemantauan lingkungan sebagaimana yang tertuang dalam dokumen RKL-RPL</li> <li>• Parameter Phosphat melebihi baku mutu pada bulan Juli – Desember 2015 (ketaatan 0%)</li> <li>• Parameter NH3 melebihi baku mutu pada bulan Juli, September, November, Desember 2015 (ketaatan 33,33%)</li> <li>• Sumber emisi sejumlah : 5 unit genset kapasitas 1000 KVA (G1), 1000 KVA (G4), 500 KVA (G7), 500 KVA (G6) dan 1 MW (2)</li> <li>• 2 unit boiler dengan kapasitas masing masing 2,5 ton/jam dan 0,6 ton /jam</li> <li>• Sudah melaporkan hasil pemantauan emisi, Semua parameter memenuhi baku mutu</li> <li>• Memiliki Izin Penyimpanan Sementara limbah B3 SK Kepala KLH Sleman No. 660/745 (Surat Keterangan Kelayakan Teknis Tempat Penyimpanan Sementara (LB3) Dikeluarkan tgl 23 Juni 2015 berlaku selama 1 (satu) tahun, sampai dengan 23 Juni 2016.</li> </ul>
HOTEL GRIYA PERSADA	Semester 2	<ul style="list-style-type: none"> <li>• Belum sepenuhnya melaksanakan ketentuan dalam UKL-UPL</li> <li>• Belum memiliki ijin pembuangan air limbah.</li> </ul>

Nama Perusahaan/ Pemrakarsa	Waktu (tgl/bln/thn)	Hasil Pengawasan
		<ul style="list-style-type: none"> <li>• Limbah cair masih diresapkan</li> <li>• Parameter COD melebihi baku mutu pada bulan Januari, dan Februari (ketaatan 66,67%),</li> <li>• Parameter Phospat melebihi baku mutu pada bulan Januari dan Mei 2016 (ketaatan 66,7%)</li> <li>• Belum dilakukan pemantauan</li> <li>• Belum melaporkan pelaporan emisi</li> <li>• Sudah memiliki bangunan TPS LB3 tetapi belum sesuai dengan ketentuan teknis.</li> <li>• Belum mempunyai ijin TPS LB3.</li> <li>• Belum memiliki kontrak kerjasama dengan pihak ketiga</li> </ul>
PT. GE LIGHTING	Semester 1	<ul style="list-style-type: none"> <li>• Sudah sepenuhnya melaksanakan ketentuan dalam UKL-UPL, dan PT. GE Lighting Indonesia memiliki persetujuan UKL-UPL dari Kepala Kantor Pengendalian Dampak Lingkungan Kabupaten Sleman No. 660/05/2004 tanggal 10 November 2004</li> <li>• Perusahaan mempunyai 1 (satu) titik outlet IPAL dan sudah dilakukan pemantauan.</li> <li>• Selama periode pengawasan sudah memantau semua parameter.</li> <li>• Sepanjang masa evaluasi hasil pemantauan sudah dilaporkan.</li> <li>• Semua parameter sudah memenuhi baku mutu.</li> <li>• Sudah melaksanakan seluruh ketentuan dalam pengendalian pencemaran udara</li> <li>• Sudah memiliki bangunan TPS LB3 dan memiliki izin 660/1153 Tanggal 14 Desember 2015, berlaku 1 tahun</li> <li>• Mempunyai kontrak kerjasama dengan PT. PPLI dengan no perjanjian 027/PPLI-SA/II-2016 berlaku sampai 19 Januari 2019</li> <li>• Mempunyai Kontrak kerjasama dengan PT. Arah Environmental Indonesia dg no perjanjian L-Mfg-IDM-Limbah-Medis-EHS berlaku sampai 02 Desember 201</li> </ul>
PC. GKBI	Semester 1	<ul style="list-style-type: none"> <li>• Sudah sepenuhnya melaksanakan ketentuan dalam UKL-UPL, dan PC. GKBI memiliki Dokumen Revisi RKL - RPL, SK Gub DIY No. 339/KEP/2013, tanggal 18 Desember 2013</li> <li>• Perusahaan mempunyai 1 (satu) titik outlet IPAL dan sudah dilakukan pemantauan.</li> <li>• Selama periode pengawasan sudah memantau semua parameter.</li> <li>• Sepanjang masa evaluasi hasil pemantauan sudah dilaporkan.</li> <li>• Semua parameter sudah memenuhi baku mutu.</li> <li>• Sudah melaksanakan seluruh ketentuan dalam pengendalian pencemaran udara</li> <li>• Sudah memiliki bangunan TPS LB3 dan memiliki izin No. SK/ No. Surat660/772 Tanggal 18 Maret 2014, Proses perpanjangan izin TPS LB3 sudah dilakukan sejak tanggal 19 Oktober 2015. Menunggu proses verifikasi dari BLH Sleman.</li> <li>• Melakukan kerjasama dengan PT. WGI untuk oli bekas (berlaku sampai 15 Maret 2017), PT. Putra Restu Abadi (berlaku sampai 2 Agustus 2016)</li> </ul>

Nama Perusahaan/ Pemrakarsa	Waktu (tgl/bln/thn)	Hasil Pengawasan
RSKB. AN NUR	Semester 1	<ul style="list-style-type: none"> <li>• Rumah sakit belum sepenuhnya melaksanakan ketentuan dalam dokumen lingkungan</li> <li>• Memiliki dokumen DPL dg surat rekomendasi No. 660.2/064a/2011 tertanggal 30 september 2011, saat ini bangunan sedang dalam proses perluasan bangunan rumah sakit namun revisi dokumen sedang dalam proses penyusunan</li> <li>• Perusahaan mempunyai 1 (satu) titik outlet IPAL dan sudah dilakukan pemantauan.</li> <li>• Parameter pospat melebihi baku mutu pada bulan juli - desember 2015</li> <li>• Parameter COD melebihi baku mutu pada bulan des 2015.</li> <li>• Semua parameter sudah memenuhi baku mutu.</li> <li>• Sudah melaksanakan seluruh ketentuan dalam pengendalian pencemaran udara</li> <li>• Sudah memiliki bangunan TPS LB3 dan memiliki izin No. 660/152 masa berlaku sudah habisn pada tgl 11 maret 2014, sudah di lakukan peerpanjangan dan sedang dala proses</li> <li>• Rumah sakit memiliki kerjasama dg PT.Arah environmental indonesia dan PT.Tenang jaya sejahtera No. 0013/PKS-5/SLA/AEI-YGY/VIII/15 tertanggal 1 agustus 2015 berlaku 1 tahun</li> </ul>
APARTEMEN MM UGM	Semester 1	<ul style="list-style-type: none"> <li>• Belum sepenuhnya melaksanakan pengelolaan lingkungan dan pemantauan lingkungan sebagaimana yang tertuang dokumen DPPH</li> <li>• Sepanjang masa evaluasi (juli-des 2015), semua parameter belum di laporkan</li> <li>• Parameter pospat melebihi baku mutu pada bulan desember 2015</li> <li>• Belum melaporkan hasil pemantauan emisi pada semester II tahun 2015</li> <li>• Sudah memiliki bangunan TPS LB3 dansedang dalam proses pengajuan izin ke BLH Sleman</li> </ul>
HOTEL ROYAL AMBARUKMO	Semester 2	<ul style="list-style-type: none"> <li>• Sedang dalam proses penyusunan DELH</li> <li>• Belum sepenuhnya melaksanakan ketentuan sesuai dokumen</li> <li>• Belum memiliki izin pembuangan limbah cair</li> <li>• Pada bulan Januari dan Februari parameter minyak dan lemak belum diujikan</li> <li>• Sepanjang masa evaluasi hasil pemantauan limbah cair belum dilaporkan.</li> <li>• Parameter COD, BOD dan Phosphat melebihi baku mutu pada bulan januari</li> <li>• Belum melaporkan hasil pemantauan pada semester I tahun 2016</li> <li>• Sudah memiliki bangunan TPS LB3,Saat ini berisi lampu bekas dan catridge</li> <li>• Limbah oli bekas disimpan di tempat lain</li> <li>• Belum memenuhi ketentuan teknis</li> <li>• Belum berizin.</li> </ul>
HOTEL SAHID BABARSARI	Semester 2	<ul style="list-style-type: none"> <li>• Belum sepenuhnya melaksanakan ketentuan dalam RKL RPL</li> <li>• Masih ada beberapa bagian SahidYogya Lifestyle City yang masih dalam tahap pembangunan.</li> </ul>

Nama Perusahaan/ Pemrakarsa	Waktu (tgl/bln/thn)	Hasil Pengawasan
		<ul style="list-style-type: none"> <li>• Sudah melaporkan pelaksanaan Amdal periode Januari s/d Juni 2016</li> <li>• Isi laporan belum sesuai yang tercantum dalam dokumen lingkungan, karena hanya mencakup kegiatan hotel saja</li> <li>• Belum memiliki izinl imbah cair</li> <li>• IPAL menjadi satu dari dari semua kegiatan di kawasan Sahid Yogya Lifestyle City</li> <li>• Parameter minyak dan lemak belum dilakukan pemantauan.</li> <li>• Parameter COD selalu melebihi baku mutu</li> <li>• Parameter BOD melebihi baku mutu pada bulan Januari, Februari dan Juni 2016</li> <li>• Belum memenuhi ketentuan teknis (blm ada titik koordinat, blm dilakukan pengukuran debit dan ph harian)</li> <li>• Belum dilakukan pemantauan</li> <li>• Belum memenuhi ketentuan teknis (belum memiliki titik penaatan, lubang sampling dan tangga kerja)</li> <li>• Belum memiliki TPS LB3</li> <li>• Untuk sementara limbah B3 ditempatkan di ruang engineering.</li> </ul>
RS PURI HUSADA	Semester 2	<ul style="list-style-type: none"> <li>• Belum sepenuhnya melaksanakan ketentuan sesuai dokumen</li> <li>• Pengelolaan limbah cair Rumah sakit Puri Husada dikerjasamakan dengan pihak ketiga, limbah medis (PT ARAH dan Tenang Jaya)</li> <li>• Air limbah dari laundry juga diserahkan ke pihak ketiga (air bilasan pertama)</li> <li>• Belum mempunyai IPAL</li> <li>• Tidak ada outlet IPAL</li> <li>• Sudah melaksanakan pengendalian pengendalian pencemaran udara sesuai dalam dokumen lingkungan</li> <li>• Rumah Sakit sudah memiliki TPS Limbah B3 namun belum sesuai dengan persyaratan teknis dan belum berizin.</li> <li>• Kontrak kerjasama PT Tenang Jaya Sejahtera (pengolah LB3) masih dalam proses</li> </ul>
RS MITRA SEHAT	Semester 2	<ul style="list-style-type: none"> <li>• Belum sepenuhnya melaksanakan ketentuan dalam Dokumen UKL-UPL (belum memiliki izin pembuangan limbah cair dan izin TPS LB3)</li> <li>• Belum memiliki izin. Rumah Sakit sudah mengajukan izin pada Oktober 2016</li> <li>• Belum mengujikan parameter minyak lemak, sesuai dalam pergub 7/2010</li> <li>• Parameter phosphat melebihi baku mutu sebanyak 4X yakni pada Januari, Februari, Maret, April</li> <li>• Sumber Emisi : terdiri dari 1 (satu) buah genset kapasitas 12 KVA, belum pernah dipantau dan dilaporkan</li> <li>• Genset memiliki cerobong namun tidak dilengkapi sarana dan prasarana sampling.</li> <li>• Sudah memiliki TPS Limbah B3 namun belum berizin</li> </ul>
HOTEL INDOLUXE	Semester 2	<ul style="list-style-type: none"> <li>• Belum sepenuhnya melaksanakan pengendalian pencemaran air, udara dan pengelolaan limbah B3 sesuai dengan ketentuan dalam Dokumen.</li> </ul>



Nama Perusahaan/ Pemrakarsa	Waktu (tgl/bln/thn)	Hasil Pengawasan
		<ul style="list-style-type: none"> <li>• Belum memiliki izin pembuangan limbah cair.</li> <li>• Parameter yang dipantau belum lengkap sesuai Perda no 7 tahun 2016 tentang baku mutu air limbah</li> <li>• Parameter bakteri coliform belum dilakukan pengujian.</li> <li>• Pengambilan sample air limbah belum dilakukan oleh Laboratorium yang terakreditasi, masih diambil oleh pihak hotel sehingga belum dapat mengajukan izin pembuangan limbah cair ke BLH Kab. Sleman</li> <li>• Sudah melaksanakan pengendalian pencemaran udara sesuai dalam dokumen lingkungan</li> <li>• Hotel sudah memiliki TPS Limbah B3 namun belum berizin.</li> <li>• Sudah mengajukan permohonan izin TPS LB3 ke BLH Kabupaten Sleman, menunggu verifikasi awal dari BLH Kab. Sleman</li> </ul>
PLAZA AMBARUMO	Semester 2	<ul style="list-style-type: none"> <li>• Belum sepenuhnya melaksanakan ketentuan dalam dokumen.</li> <li>• Belum melaporkan pelaksanaan pengelolaan dan pemantauan lingkungan semester I 2016</li> <li>• Dalam dokumen Andal belum memuat uraian rinci mengenai kegiatan sehingga tidak dapat diverifikasi sesuai dengan kondisi eksisting saat ini.</li> <li>• Belum memiliki Izin Pembuangan Air limbah</li> <li>• Parameter minyak dan lemak belum diujikan</li> <li>• Sepanjang masa evaluasi hasil pemantauan limbah cair belum dilaporkan.</li> <li>• Belum dilakukan pengukuran debit harian dan pH harian</li> <li>• Belum melaporkan hasil pemantauan pada semester I tahun 2016</li> <li>• Sudah memiliki bangunan TPS LB3</li> <li>• Belum memenuhi ketentuan teknis</li> <li>• Belum berizin.</li> <li>• Identifikasi limbah B3 belum mencakup seluruh kegiatan dalam mall.</li> </ul>
HOTEL SRIWEDARI	Semester 2	<ul style="list-style-type: none"> <li>• Belum memiliki dokumen lingkungan.</li> <li>• Seluruh perizinan terkait masih dipegang management lama, saat ini baru 2 bulan dikelola management baru dengan status sewa 5 tahun. (manajemen lama PT. Jogja Graha Tama, management baru Excellent Management)</li> <li>• Air limbah (air limbah kamar mandi dan kitchen) dibuang ke selokan</li> <li>• Limbah air dari WC masuk ke septic tank</li> <li>• Tidak mempunyai IPAL</li> <li>• Tidak ada sumber emisi</li> <li>• Belum memiliki TPS Limbah B3</li> <li>• Belum melakukan inventarisir limbah B3</li> <li>• Belum memiliki kontrak kerjasama dengan pihak ketiga</li> </ul>



Nama Perusahaan/ Pemrakarsa	Waktu (tgl/bln/thn)	Hasil Pengawasan
PT KHARISMA PRIMA ABADI	Semester 2	<ul style="list-style-type: none"> <li>• Belum sepenuhnya melaksanakan ketentuan dalam UKL-UPL</li> <li>• Belum memiliki ijin pembuangan air limbah.</li> <li>• Parameter yang dipantau belum lengkap sesuai dengan Pergub DIY No 7 Tahun 2010 yaitu parameter Minyak &amp; Lemak belum diujikan</li> <li>• Sepanjang masa evaluasi sudah melaporkan hasil pemantauan (Minyak &amp; Lemak belum dilaporkan).</li> <li>• Parameter BOD melebihi baku mutu pada bulan Januari, Maret, Juni (ketaatan 50%)</li> <li>• COD melebihi baku mutu pada bulan Januari, Februari, Maret, April, Mei, Juni (0%)</li> <li>• TSS melebihi baku mutu pada bulan Januari, Maret, Juni (50%)</li> <li>• Pada bulan Juni 2016, tidak dilakukan pemantauan</li> <li>• Sudah melaksanakan pengendalian pengendalian pencemaran udara sesuai dalam dokumen lingkungan</li> <li>• Sudah melaksanakan pengelolaan limbah B3 sesuai dalam dokumen lingkungan</li> </ul>
HOTEL CAKRA KUSUMA	Semester 2	<ul style="list-style-type: none"> <li>• Belum sepenuhnya melaksanakan pengendalian pencemaran air, pengendalian pencemaran udara dan pengelolaan limbah B3 sesuai dalam dokumen lingkungan</li> <li>• Tidak semua air limbah disalurkan ke IPAL Sewon, hanya limbah dari dapur. Sedangkan air limbah dari kamar diresapkan.</li> <li>• Rutin melakukan pengujian tetapi untuk parameter minyak dan lemak belum diujikan.</li> <li>• Parameter Ph, BOD, COD, Deterjen Total dan Phosphat melebihi baku mutu hampir setiap bulannya.</li> <li>• Belum ada IPAL hanya bak control saja. Hotel sudah mengajukan ke manajemen hotel tetapi belum ada tanggapan.</li> <li>• Sudah melaksanakan pengendalian pengendalian pencemaran udara sesuai dalam dokumen lingkungan</li> <li>• Sudah memiliki bangunan TPS LB3 namun belum sesuai persyaratan teknis dan belum berizin.</li> <li>• Sedang mengajukan penawaran kerjasama dengan pihak ketiga pengolah limbah B3 dengan PT Arah Environmental Indonesia</li> </ul>
HOTEL CAKRA KEMBANG	Semester 2	<ul style="list-style-type: none"> <li>• Memiliki dokumen UKL-UPL tahun 1999 yang disahkan oleh dinas pariwisata DIY</li> <li>• Ada perubahan kapasitas kamar dan sedang dalam proses penyusunan dokumen baru (ada perubahan dari CV ke PT)</li> <li>• Perubahan dokumen UKL UPL sedang dalam proses dengan pihak ketiga.UPL</li> <li>• Belum sepenuhnya melaksanakan ketentuan dalam dokumen lingkungan.</li> <li>• Outlet limbah cair yang dihasilkan disalurkan ke saluran limbah kota menuju IPAL Sewon, dengan Ijin Penyambungan Air Limbah No. 660/4049/2014 , tanggal 6 Oktober 2014 , disahkan oleh Kepala Dinas PU dan Perumahan Kabupaten Sleman.</li> <li>• Limbah domestik dari kamar masuk ke septic tank dan peresapan dahulu setelah overflow baru mengalir ke outlet saluran IPAL Sewon</li> <li>• Pengujian hanya dilakukan pada bulan Februari, Maret, April, Mei 2016</li> <li>• Parameter minyak dan lemak belum diujikan.</li> <li>• Bulan Agustus sudah diujikan minyak dan lemak</li> </ul>

Nama Perusahaan/ Pemrakarsa	Waktu (tgl/bln/thn)	Hasil Pengawasan
		<ul style="list-style-type: none"> <li>• Parameter BOD, COD, fosfat dan Detergen total hamper setiap bulan melebihi baku mutu</li> <li>• Belum memiliki IPAL</li> <li>• Sudah melaksanakan pengendalian pencemaran udara sesuai dalam dokumen lingkungan</li> <li>• Belum memiliki TPS B3</li> <li>• Belum melakukan kerjasama dengan pihak ketiga,</li> <li>• Semua Limbah B3 tidak boleh diperjual belikan tanpa izin dari KLHK</li> <li>• Sedang melakukan penawaran kerjasama dengan PT.Arah</li> </ul>
RS BHAYANGKARA	Semester 2	<ul style="list-style-type: none"> <li>• Belum melaksanakan pengendalian pencemaran air, pengendalian pencemaran udara dan pengelolaan limbah B3 sesuai dalam dokumen lingkungan.</li> <li>• Ada perubahan kapasitas bed dari 28 bed menjadi 53 bed</li> <li>• Belum secara rutin melaksanakan pelaporan dokumen lingkungan</li> <li>• Sudah memiliki IPAL dan baru tahap uji coba mulai bulan Maret 2016</li> <li>• Baru sekali dilakukan pengujian pada bulan juli 2016 parameter phosphate masih melebihi baku mutu dan parameter minyak dan lemak belum dilakukan pengujian.</li> <li>• Belum memiliki izin pembuangan limbah cair.</li> <li>• Limbah cair dibuang di badan air (saluran drainase)</li> <li>• Belum pernah dilakukan pengujian</li> <li>• Belum melakukan pelaporan secara rutin</li> <li>• Limbah B3 yang lain selain limbah medis belum diinventaris</li> <li>• Sudah memiliki tempat untuk TPS Limbah B3 (belum sesuai dengan ketentuan teknis)</li> <li>• TPS B3 belum memiliki izin.</li> </ul>
RS JIH	Semester 2	<ul style="list-style-type: none"> <li>• Belum sepenuhnya melaksanakan pengendalian pencemaran air, pengendalian pencemaran udara dan pengelolaan limbah B3 sesuai dalam dokumen lingkungan.</li> <li>• Parameter Fosfat melebihi baku mutu februari, Mei dan Juni 2016 (Sesuai Pergub 7 tahun 2010)</li> <li>• Parameter Coliform melebihi baku mutu pada bulan Februari 2016 (Sesuai Pergub 7 tahun 2010)</li> <li>• Sudah melaksanakan pengendalian pencemaran udara sesuai dalam dokumen lingkungan</li> <li>• Izin TPS dikeluarkan oleh KLH Sleman tanggal 14 Juli 2015</li> <li>• Berakhir pada juli 2016</li> <li>• Sudah dilakukan pengajuan izin baru pada tanggal 3 Mei 2016 dan sedang menunggu proses verifikasi BLH Kab. Sleman.</li> </ul>
Hotel Ross In	Semester 2	<ul style="list-style-type: none"> <li>• Belum melaporkan secara rutin pelaksanaan UKL-UPL sesuai dengan ketentuan yang berlaku</li> </ul>

Nama Perusahaan/ Pemrakarsa	Waktu (tgl/bln/thn)	Hasil Pengawasan
		<ul style="list-style-type: none"> <li>• Izin penyambungan limbah cair no 658/510 tanggal 9 maret 2012 diberikan tanpa ada kewajiban untuk mengolah limbah sesuai baku mutu.</li> <li>• Seluruh limbah cair di buang ke IPAL Sewon tanpa ada pengolahan</li> <li>• Pemantauan hanya dilakukan 6 bulan sekali</li> <li>• Parameter BOD, COD TSS dan Phosphat melampaui baku mutu untuk pemantauan bulan juli, sedang bulan lain periode agustus s/d Desember 2016 tidak dilakukan pemantauan</li> <li>• Tidak mempunyai IPAL</li> <li>• Belum melakukan pemantauan emisi boiler</li> <li>• Sudah mempunyai tempat untuk TPS B3 tapi belum memenuhi ketentuan teknis dan berizin.</li> </ul>
PT. Ameya Life Style	Semester 2	<ul style="list-style-type: none"> <li>• Belum sepenuhnya melaksanakan pengelolaan dan pemantauan lingkungan sesuai dalam Dokumen UKL-UPL</li> <li>• Parameter TSS melebihi baku mutu pada bulan Februari 2016</li> <li>• Sudah memiliki surat keterangan rekomendasi pembuangan limbah cair nomor 660/191 tanggal 10 Mei 2010 berlaku sampai ada peraturan yang mengatur.</li> <li>• Parameter Partikel pada boiler melebihi baku mutu</li> <li>• Sudah melaksanakan pengelolaan limbah B3 sesuai dalam dokumen lingkungan</li> </ul>
PT. Indokor Bangundesa	Semester 2	<ul style="list-style-type: none"> <li>• Belum sepenuhnya melaksanakan pengelolaan dan pemantauan lingkungan sebagaimana yang tertuang dalam dokumen UKL-UPL</li> <li>• Belummiliki izin pembuangan limbah cair. Limbah cair di buang ke laut</li> <li>• Parameter amoniakmelebihi baku mutu pada bulan februari, april dan mei 2016</li> <li>• Parameter H2S melebihi baku mutu pada bulan februari dan maret 2016</li> <li>• Parameter NO2-N melebihi baku mutu pada bbulan Maret dan Juni 2016.</li> <li>• Parameter phosphat selalu melebihi baku mutu,</li> <li>• Sudah melaksanakan pengendalian pengendalian pencemaran udara sesuai dalam dokumen lingkungan</li> <li>• Sudah melaksanakan pengelolaan limbah B3 sesuai dalam dokumen lingkungan</li> </ul>
PT. Dag Shap	Semester 2	<ul style="list-style-type: none"> <li>• Belum sepenuhnya melaksanakan pengendalian pencemaran air, udara dan pengelolaan limbah B3 sesuai dengan ketentuan dalam Dokumen</li> <li>• Parameter minyak dan lemak melebihi baku mutu pada bulan Februari – Mei 2016</li> <li>• Sudah melaksanakan pengendalian pengendalian pencemaran udara sesuai dalam dokumen lingkungan</li> <li>• Sudah melaksanakan pengelolaan limbah B3 sesuai dalam dokumen lingkungan</li> </ul>
UD. Fajar Makmur	Semester 2	<ul style="list-style-type: none"> <li>• Belum melaksanakan pengelolaan lingkungan sesuai dokumen lingkungan</li> <li>• Perusahaan belum memiliki Izin pembuangan limbah cair.</li> </ul>

Nama Perusahaan/ Pemrakarsa	Waktu (tgl/bln/thn)	Hasil Pengawasan
		<ul style="list-style-type: none"> <li>• Parameter minyak dan Lemak belum diujikan</li> <li>• Parameter Krom total melebihi baku mutu pada bulan Maret dan Juni 2016 (67.7%)</li> <li>• Parameter TDS melebihi baku mutu pada bulan Februari dan Juni 2016</li> <li>• Parameter COD dan BOD melebihi baku mutu pada bulan juni 2016</li> <li>• Belum melakukan pencatatan debit harian</li> <li>• Tidak ada sumber emisi yang harus diuji &amp; Belum mempunyai ijin TPS B3</li> <li>• Belum memiliki kerjasama dengan pihak ketiga</li> <li>• TPS LB3 belum memenuhi ketentuan teknis</li> </ul>
PT. Komitrando Inforio	Semester 2	<ul style="list-style-type: none"> <li>• Sudah sepenuhnya melaksanakan ketentuan dalam Dokumen UKL UPL</li> <li>• Perusahaan tidak menghasilkan limbah cair</li> <li>• Sudah melaksanakan pengendalian pencemaran udara sesuai dalam dokumen lingkungan</li> <li>• Genset baru belum dilengkapi sarana dan prasarana sampling (sampling hole, tangga kerja)</li> <li>• Sudah melaksanakan pengelolaan limbah B3 sesuai dalam dokumen lingkungan</li> </ul>
PT. Suradi Sejahtera Raya (AMP)	Semester 2	<ul style="list-style-type: none"> <li>• Belum sepenuhnya melakukan pengelolaan lingkungan terkait dengan pengendalian pencemaran air, udara dan pengelolaan B3</li> <li>• Perusahaan sudah memiliki IPAL namun belum mempunyai izin IPLC.</li> <li>• Air limbah berasal dari proses wet cyclone</li> <li>• Baru melakukan pengujian limbah cair pada tanggal 10 Oktober 2016</li> <li>• Sudah melaksanakan pengendalian pencemaran udara sesuai dalam dokumen lingkungan</li> <li>• Perusahaan sudah memiliki TPS Limbah B3 namun belum mempunyai izin TPS Limbah B3 dan belum sesuai dengan ketentuan teknis.</li> <li>• Perusahaan belum memiliki kerjasama pengelolaan limbah B3 dengan pihak ketiga yang berizin.</li> <li>• Limbah B3 masih ditemukan diluar TPS Limbah B3</li> </ul>
RS. Elizabeth Ganjuran	Semester 2	<ul style="list-style-type: none"> <li>• Sudah sepenuhnya melaksanakan ketentuan dalam UKL – UPL (parameter phosphate masih melebihi baku mutu)</li> <li>• Sudah melaksanakan pengendalian pencemaran Air sesuai dalam dokumen lingkungan</li> <li>• Sudah melaksanakan pengendalian pencemaran udara sesuai dalam dokumen lingkungan</li> <li>• Sudah melaksanakan pengelolaan limbah B3 sesuai dalam dokumen lingkungan</li> </ul>
RS. Rahma Husada	Semester 2	<ul style="list-style-type: none"> <li>• Bangunan yang baru belum tertuang dalam dokumen, belum mempunyai IMB (sedang dalam proses)</li> <li>• Belum sepenuhnya melaksanakan ketentuan dalam UKL-UPL.</li> <li>• Belum mempunyai izin pembuangan limbah cair</li> <li>• Limbah cair domestik diolah dengan sistem septictank dan diresapkan</li> </ul>

Nama Perusahaan/ Pemrakarsa	Waktu (tgl/bln/thn)	Hasil Pengawasan
		<ul style="list-style-type: none"> <li>• Limbah cair medis dikerjasamakan dengan PT. Arah Environment</li> <li>• Rumah sakit sedang dalam proses pembuatan IPAL (bekerjasama dengan PT. Tata Tirta Utama), direncanakan operasional Januari 2017</li> <li>• Rumah sakit belum mempunyai IPAL sehingga tidak memantau.</li> <li>• Sudah melaksanakan pengendalian pencemaran udara sesuai dalam dokumen lingkungan</li> <li>• Sedang dalam proses pembuatan TPS limbah B3</li> </ul>
RS. Ummi Khasanah.	Semester 2	<ul style="list-style-type: none"> <li>• Belum sepenuhnya melaksanakan ketentuan dalam dokumen</li> <li>• Parameter phosphate melebihi baku mutu pada bulan januari- juni 2016</li> <li>• Parameter minyak dan lemak melebihi baku mutu pada bulan Januari, Maret dan Juni 2016</li> <li>• Sudah melaksanakan pengendalian pencemaran udara sesuai dalam dokumen lingkungan</li> <li>• Sudah melaksanakan pengelolaan limbah B3 sesuai dalam dokumen lingkungan</li> </ul>
RS. PKU. MUH. Bantul	Semester 2	<ul style="list-style-type: none"> <li>• Belum sepenuhnya melaksanakan ketentuan dalam dokumen</li> <li>• Parameter NH3 melebihi baku mutu pada bulan Januari, Februari, April, Mei dan Juni 2016 (Ketaatan 16,7%)</li> <li>• Parameter PO4 melebihi baku mutu pada bulan Januari – Juni 2016 (Ketaatan 0%)</li> <li>• Sudah melaksanakan pengendalian pencemaran udara sesuai dalam dokumen lingkungan</li> <li>• Sudah melaksanakan pengelolaan limbah B3 sesuai dalam dokumen lingkungan</li> </ul>
RSU. Patmasuri	Semester 1	<ul style="list-style-type: none"> <li>• Rumah sakit sudah memiliki Dokumen Lingkungan UKL-UPL yang telah disahkan pada tanggal 8 Nopember 2012 oleh Kepala Badan Lingkungan Hidup Kab. Bantul No. SK. 660/04/Rekom/BLH/XI/2012</li> <li>• Belum sepenuhnya melaksanakan upaya pengelolaan dan pemantauan lingkungan sesuai dengan dokumen lingkungan</li> <li>• Belum memiliki izin pembuangan limbah cair</li> <li>• Sepanjang masa evaluasi (Juli s/d Desember 2015) semua parameter belum memenuhi baku mutu.</li> <li>• Parameter phospat melebihi bakumutu pada bulan Agustus-November 2015 (ketaatan 16,67%).</li> <li>• Bulan Oktober, parameter pH tidak memnuhi baku mutu yaitu 5,5 (ketaatan 83%).</li> <li>• Sudah melakukan pemantauan pengendalian kualitas udara</li> <li>• Sudah memiliki bangunan TPS Limbah B3 dan sudah memiliki izin TPS Limbah B3 yang dikeluarkan oleh Bupati Bantul.</li> <li>• Rumah sakit memiliki perjanjian kerjasama dengan PT. Arah Environmental Indonesia No. 0122/PKS-3/BNA/AEI-YGY/IV/15, tertanggal 1 April 2015 berlaku sampai dengan 31 Maret 2016 (sedang proses perpanjangan)</li> <li>• Rumah sakit memiliki perjanjian kerjasama dengan PT. Tenang Jaya Sejahtera No. TJS/0122-03.03.2.04, berlaku sejak tanggal 1 April 2015 s/d 31 Maret 2016 (sedang proses perpanjangan)</li> </ul>

Nama Perusahaan/ Pemrakarsa	Waktu (tgl/bln/thn)	Hasil Pengawasan
PT. ADI SATRIA ABADI	Semester 2	<ul style="list-style-type: none"> <li>• Belum sepenuhnya melaksanakan ketentuan dalam dokumen</li> <li>• Izin rekomendasi pembuangan limbah cair no 660/423 sudah habis masa berlakunya.</li> <li>• PT Adi Satria Abadi Perusahaan sedang mengajukan izin Pembuangan Air Limbah ke Badan Lingkungan Hidup Kabupaten Bantul (beberapa parameter masih belum memenuhi baku mutu)</li> <li>• Kapasitas IPAL melebihi kapasitas Produksi</li> <li>• Hasil swapantau perusahaan menunjukkan ada 6 (enam) parameter yang melebihi BMAL, yaitu BOD, COD, TSS, Krom (Cr), Ammonia, minyak dan lemak.</li> <li>• Parameter Cr melebihi baku mutu pada bulan Januari, Februari, April, Mei dan Juni 2016</li> <li>• Sudah melaksanakan pengendalian pencemaran udara sesuai dalam dokumen lingkungan</li> <li>• Sudah melaksanakan pengelolaan limbah B3 sesuai dalam dokumen lingkungan</li> </ul>
Terminal BBM Rewulu, PT. Pertamina (Persero) S&D Region IV	Semester 1	<ul style="list-style-type: none"> <li>• Memiliki dokumen lingkungan / izin lingkungan, UKL UPL Nomor pengesahan : 660/21/Rekom/BLH/XII/2011</li> <li>• Sudah melaksanakan pengendalian pencemaran air, pengendalian pencemaran udara dan pengelolaan limbah B3 sesuai dalam dokumen lingkungan.</li> <li>• Sudah melaporkan pelaksanaan RKL-RPL secara rutin sesuai format yang berlaku.</li> <li>• Sudah melaksanakan seluruh ketentuan dalam pengendalian pencemaran air</li> <li>• Semua hasil uji telah dilaporkan secara rutin</li> <li>• Terdapat 2 sumber Emisi. Semua sudah dilakukan pemantauan</li> <li>• Data SM II 2015. Semua sudah dilaporkan (pemantauan setahun sekali karena hanya untuk backup)</li> <li>• Memiliki Izin TPS Limbah B3: keputusan Bupati Bantul Nomor 151 Tahun 2011 masa berlaku 5 tahun</li> </ul>
RSKB Ringroad Selatan	Semester 2	<ul style="list-style-type: none"> <li>• Belum sepenuhnya melaksanakan ketentuan dalam dokumen</li> <li>• Masih dalam proses pengajuan izin limbah cair</li> <li>• Parameter BOD dan COD melebihi baku mutu pada bulan Februari</li> <li>• Parameter coliform melebihi baku mutu pada bulan Januari, Februari dan April 2016</li> <li>• Bulan juni tidak dilakukan pengujian karena ada perbaikan IPAL</li> <li>• Sudah melaksanakan pengendalian pencemaran udara sesuai dalam dokumen lingkungan</li> <li>• Sudah melaksanakan pengelolaan limbah B3 sesuai dalam dokumen lingkungan</li> </ul>
PT. Samitex Sewon	Semester 1	<ul style="list-style-type: none"> <li>• Sudah melaporkan pelaksanaan UKL/UPL periode semester II 2015 dan semester 1 tahun 2016 sesuai dengan ketentuan yang berlaku.</li> <li>• Semua parameter sudah dilakukan pengujian sesuai dengan Pergub DIY No. 7 Tahun 2010 (untuk bulan September dan Desember hasil Laboratorium belum dapat di tunjukkan)</li> <li>• Sepanjang masa evaluasi hasil pemantauan belum dilaporkan.</li> </ul>

Nama Perusahaan/ Pemrakarsa	Waktu (tgl/bln/thn)	Hasil Pengawasan
		<ul style="list-style-type: none"> <li>• Sudah melaksanakan pengendalian pencemaran udara</li> <li>• Sudah memiliki izin TPS Limbah B3, dari SK Bupati Bantul Nomor : 338 tahun 2014, tertanggal 4 Juli 2014</li> <li>• Berlaku 5 tahun</li> </ul>
PT. Madubaru	Semester 2	<ul style="list-style-type: none"> <li>• Belum sepenuhnya melaksanakan ketentuan dalam Dokumen RKL-RPL</li> <li>• Tidak melakukan pengujian parameter deterjen sesuai dengan Pergub DIY No. 7 Tahun 2010 (Mei, Juni, Juli).</li> <li>• Sudah melaksanakan pengendalian pencemaran udara sesuai dalam dokumen lingkungan</li> <li>• Sudah melaksanakan pengelolaan limbah B3 sesuai dalam dokumen lingkungan</li> </ul>
RSUD Bantul	Semester 1	<ul style="list-style-type: none"> <li>• RSUD Panembahan Senopati Bantul memiliki izin kelayakan Lingkungan No. 456 Tahun 2015 yang dikeluarkan Bupati Bantul tanggal 28 Agustus 2015 dan izin Lingkungan yang dikeluarkan Kepala BLH Bantul no 01/IL/AMDAL/VIII/2015 tanggal 31 Agustus 2015</li> <li>• Rumah Sakit sudah sepenuhnya melaksanakan pengelolaan dan pemantauan lingkungan sebagaimana yang tertuang dalam dokumen RKL – RPL</li> <li>• Sudah melaporkan pelaksanaan RKL RPL semester II Tahun 2015</li> <li>• Hasil swapantau Rumah Sakit belum semua parameter memenuhi baku mutu</li> <li>• Amoniak Melebihi baku mutu pada bulan Oktober</li> <li>• Fosfat Melebihi baku mutu pada Bulan Mei, September – Desember</li> <li>• Parameter amoniak dan phosphat tidak masuk dalam kriteria proper</li> <li>• Sumber Emisi : 2 genset, Kapasitas genset 500 kVa dan 200 kVa, Sudah dilakukan pengujian pada bulan Oktober 2015</li> <li>• Sumber emisi sudah dipantau dan dilaporkan</li> <li>• Sudah memiliki izin TPS limbah B3 dengan SK Bupati Bantul no. 385, tahun 2012 tanggal 28 Desember 2012, berlaku 5 tahun</li> </ul>
PT.KIDS FUN	Semester 2	<ul style="list-style-type: none"> <li>• Belum sepenuhnya melaksanakan ketentuan dalam Dokumen UKL-UPL</li> <li>• Belum memiliki izin pembuangan limbah cair</li> <li>• Perusahaan saat ini sudah membangun dan mengoperasikan IPAL Komunal (café) bekerja sama dengan pihak ketiga. IPAL mulai dioperasikan bulan November 2015.</li> <li>• Belum dilakukan pengujian secara rutin, hanya melakukan pengujian pada bulan Maret 2016</li> <li>• Parameter minyak dan lemak belum dilakukan pengujian.</li> <li>• Sepanjang masa evaluasi belum melaporkan hasil pemantauan emisi.</li> <li>• Belum melakukan pengujian untuk tahun 2016</li> <li>• Udara ambient (6 bulan sekali) juga belum dilakukan pengujian</li> <li>• Sudah memiliki TPS Limbah B3; izin Limbah B3 belum dimiliki sedang dalam proses pengajuan ke BLH Bantul per April 2014, tetapi belum diverifikasi.</li> </ul>



Nama Perusahaan/ Pemrakarsa	Waktu (tgl/bln/thn)	Hasil Pengawasan
RS. RAJAWALI CITRA	Semester 2	<ul style="list-style-type: none"> <li>• Rumah sakit belum sepenuhnya melaksanakan ketentuan dalam dokumen lingkungan</li> <li>• Belum memiliki izin pembuangan limbah cair</li> <li>• Parameter BOD melebihi baku mutu pada bulan Maret dan Mei 2016</li> <li>• Parameter COD melebihi baku mutu pada bulan Januari, Februari, Maret dan Mei 2016</li> <li>• Parameter NH3 melebihi baku mutu pada bulan Januari 2016</li> <li>• Parameter Phospat melebihi baku mutu pada bulan Januari s/d Juni 2016</li> <li>• Parameter minyak dan lemak melebihi baku mutu pada bulan Februari, Maret dan Mei 2016</li> <li>• Parameter Coliform melebihi baku mutu pada bulan Januari dan Maret 2016</li> <li>• Cerobong tidak memenuhi ketentuan teknis Sumber Emisi : 1 unit Genset kapasitas 40 KVA dan 1 genset baru kapasitas 60 Kva</li> <li>• Sedang dilakukan pengujian udara emisi dan ambient pada saat kunjungan lapangan 7 November 2016</li> <li>• Sudah melaksanakan pengelolaan limbah B3 sesuai dalam dokumen lingkungan</li> </ul>
RS NUR HIDAYAH	Semester 2	<ul style="list-style-type: none"> <li>• Belum sepenuhnya melaksanakan ketentuan dalam Dokumen UKL-UPL</li> <li>• Dalam proses pengajuan izin limbah cair</li> <li>• Masih terkendala kualitas limbah cair yang belum memenuhi baku mutu</li> <li>• Parameter phosphate selalu melebihi baku mutu</li> <li>• Sudah melaksanakan pengendalian pencemaran udara sesuai dalam dokumen lingkungan</li> <li>• Sudah melaksanakan pengelolaan limbah B3 sesuai dalam dokumen lingkungan</li> </ul>
RS. PERMATA HUSADA	Semester 2	<ul style="list-style-type: none"> <li>• Belum sepenuhnya melaksanakan ketentuan dalam Dokumen UKL-UPL</li> <li>• Parameter NH3 melebihi baku mutu pada bulan Februari (83,3%)</li> <li>• Parameter Phospat melebihi baku mutu pada bulan Januari, Maret, Mei dan Juni (33,3%)</li> <li>• Parameter Coliform melebihi baku mutu pada bulan Januari dan Maret (66,7%)</li> <li>• Parameter Minyak lemak melebihi baku mutu pada bulan Januari dan Februari 2016 (66,7%)</li> <li>• Sudah melaksanakan pengendalian pencemaran udara sesuai dalam dokumen lingkungan</li> <li>• Sudah melaksanakan pengelolaan limbah B3 sesuai dalam dokumen lingkungan</li> </ul>
PT. PERWITAKARYA	Semester 2	<ul style="list-style-type: none"> <li>• Belum sepenuhnya melaksanakan ketentuan dalam Dokumen UKL-UPL</li> <li>• Belum memiliki izin pembuangan limbah cair</li> <li>• Parameter Partikel dari hasil uji emisi cerobong wet cyclone tidak memenuhi baku mutu</li> <li>• Sudah memiliki TPS Limbah B3 namun belum memenuhi ketentuan teknis serta belum memiliki izin TPS LB3</li> <li>• Jenis limbah B3 yang dihasilkan dari kegiatan ini berupa lampu TL bekas, oli bekas, kain majun dan cartridge komputer.</li> <li>• Oli bekas belum tersimpan di TPS, masih berada diluar</li> <li>• Belum memiliki kerjasama dengan pihak ketiga dalam pengelolaan limbah B3.</li> </ul>



Nama Perusahaan/ Pemrakarsa	Waktu (tgl/bln/thn)	Hasil Pengawasan
PT. KOOC KREASI PERDANA	Semester 1	<ul style="list-style-type: none"> <li>• Belum sepenuhnya melaksanakan ketentuan dalam DPL</li> <li>• Limbah cair yang dihasilkan dari Spray Boot digunakan kembali dengan cara penyaringan terlebih dahulu. Kemudian limbah cair pada lapisan atas yang sudah tidak bisa direcycle lagi dikumpulkan dan disimpan di TPS B3, selanjutnya direncanakan untuk dipihak ketigakan.</li> <li>• Belum melakukan pelaporan terhadap hasil uji laboratorium.</li> <li>• Kualitas udara ambien sudah dilakukan pengujian dan hasilnya dibawah Baku Mutu Lingkungan.</li> <li>• Sudah memiliki TPS Limbah B3, sudah mengajukan izin ke BLH Bantul tertanggal 11 November 2015 (dalam proses)</li> </ul>
IPAL SEWON	Semester 1	<ul style="list-style-type: none"> <li>• Belum sepenuhnya melaksanakan ketentuan dalam Dokumen AMDAL</li> <li>• Parameter lemak minyak melebihi baku mutu pada bulan agustus , oktober, dan desember 2015</li> <li>• Parameter total coliform melebihi baku mutu pada juli, agustus, novemebr, dan desember 2015</li> <li>• Cerobong tidak memenuhi ketentuan teknis yang di persyaratkan untuk posisi lubang sampling</li> <li>• Belum memiliki TPS Limbah B3</li> </ul>
PT. DONG YOUNG TREES INDONESIA	Semester 1	<ul style="list-style-type: none"> <li>• Belum sepenuhnya melaksanakan ketentuan dalam Dokumen UKL-UPL</li> <li>• Perusahaan mempunyai satu titik outlet IPAL (belum sesuai) dan belum di lakukan pemantauan secara rutin</li> <li>• Sepanjang masa evaluasi II hasil pemantauan belum di laporkan</li> <li>• Parameter BOD,COD,TSS,Detergen, Minyak dan lemak melebihi baku mutu</li> <li>• Belum sepenuhnya melaksanakan ketentuan dalam PPU</li> <li>• Belum memiliki dan izin TPS Limbah B3</li> </ul>
PT JAYA READY MIX	Semester 2	<ul style="list-style-type: none"> <li>• Belum sepenuhnya melaksanakan ketentuan dalam Dokumen lingkungannya.</li> <li>• Perusahaan sudah mempunyai IPAL, namun belum mempunyai izin IPLC.</li> <li>• Sumber limbah cair dari air cucian kendaraan dan dari proses laser pemecah batu</li> <li>• Cerobong belum dilengkapi dengan sarana dan prasarana sampling</li> <li>• Perusahaan sudah memilki TPS limbah B3, namun belum mempunyai izin TPS Limbah B3 dan TPS Limbah B3 belum sesuai dengan ketentuan teknis.</li> <li>• Perusahaan belum memiliki kerjasama pengelolaan limbah B3 dengan pihak ketiga yang berizin.</li> <li>• Oli bekas dikembalikan ke induk perusahaan PT . Jaya ready mix di Semarang , Jawa Tengah.</li> <li>• Limbah B3 masih ditemukan diluar TPS Limbah B3</li> <li>• 24 Accu bekas ditemukan di ruangan genset dan ruang gudang</li> </ul>
PT KHARISMA FURNITURE	Semester 2	<ul style="list-style-type: none"> <li>• Belum sepenuhnya melaksanakan ketentuan dalam Dokumen lingkungannya.</li> <li>• Belum memiliki ijin pembuangan air limbah.</li> <li>• Parameter yang dipantau belum lengkap sesuai dengan Pergub DIY No 7 Tahun 2010 yaitu parameter Minyak &amp; Lemak belum diujikan</li> </ul>

Nama Perusahaan/ Pemrakarsa	Waktu (tgl/bln/thn)	Hasil Pengawasan
		<ul style="list-style-type: none"> <li>• Sepanjang masa evaluasi sudah melaporkan hasil pemantauan (Minyak &amp; Lemak belum dilaporkan).</li> <li>• Parameter BOD melebihi baku mutu pada bulan Januari, Maret, Juni (ketaatan 50%)</li> <li>• COD melebihi baku mutu pada bulan Januari, Februari, Maret, April, Mei, Juni (0%)</li> <li>• TSS melebihi baku mutu pada bulan Januari, Maret, Juni (50%)</li> <li>• Sudah melaksanakan pengendalian pencemaran udara sesuai dalam dokumen lingkungan</li> <li>• Sudah melaksanakan pengelolaan limbah B3 sesuai dalam dokumen lingkungan</li> </ul>
PS MADUBARU	Semester 2	<ul style="list-style-type: none"> <li>• Belum sepenuhnya melaksanakan ketentuan dalam Dokumen lingkungannya.</li> <li>• Belum memiliki izin pembuangan limbah cair</li> <li>• Hasil Pemantauan Bulan Mei &amp; Juni 2016 semua parameter melebihi baku mutu.</li> <li>• Belum melakukan ketentuan teknis.</li> <li>• Sudah melaksanakan pengendalian pencemaran udara sesuai dalam dokumen lingkungan</li> <li>• Sudah ada TPS Limbah B3;</li> <li>• Izin limbah B3 masih dalam proses.</li> </ul>
RS HARJO LUKITO	Semester 2	<ul style="list-style-type: none"> <li>• Belum sepenuhnya melaksanakan ketentuan dalam Dokumen DPLH</li> <li>• Parameter Phosphat melebihi baku mutu pada bulan Januari, Maret s/d Juni 2016</li> <li>• Parameter Amonia melebihi baku mutu pada bulan Maret 2016</li> <li>• Parameter BOD melebihi baku mutu pada bulan Januari, Maret 2016.</li> <li>• Parameter COD melebihi baku mutu pada bulan Januari 2016</li> <li>• Sudah melaksanakan pengendalian pencemaran udara sesuai dalam dokumen lingkungan</li> <li>• Sudah memiliki TPS Limbah B3 tetapi blm memiliki Izin TPS limbah B3.</li> </ul>
PT ANEKA DHARMA SEDAYU	Semester 2	<ul style="list-style-type: none"> <li>• Belum sepenuhnya melaksanakan ketentuan dalam Dokumen UKL-UPL</li> <li>• Belum melaporkan secara rutin pelaksanaan UKL-UPL sesuai dengan ketentuan yang berlaku.</li> <li>• Belum memiliki izin pembuangan air limbah</li> <li>• Sepanjang masa evaluasi Januari s/d Juni 2016 tidak dilakukan pengujian, kegiatan baru operasional sejak Agustus 2016</li> <li>• Sudah memiliki instalasi pengolah air limbah tetapi fungsinya belum maksimal. Terutama mengendalikan minyak lemak yang tercecer.</li> <li>• Sumber Emisi : Genset kapasitas 450 KVA, belum dilakukan pemantauan</li> <li>• Sepanjang masa evaluasi Januari s/d Juni 2016 belum dilakukan pengujian</li> <li>• Belum memiliki TPS Limbah B3</li> <li>• Jenis limbah B3 yang dihasilkan dari kegiatan ini berupa lampu TL bekas, oli bekas, dan cartridge komputer. Belum memiliki kerjasama dengan pihak ketiga dalam pengelolaan limbah B3.</li> </ul>

Nama Perusahaan/ Pemrakarsa	Waktu (tgl/bln/thn)	Hasil Pengawasan
PT BINTANG ALAM SEMESTA	Semester 2	<ul style="list-style-type: none"> <li>• Banyak terdapat ceceran oli bekas di sekitar bengkel.</li> <li>• Belum sepenuhnya melaksanakan ketentuan dalam dokumen.</li> <li>• Belum memiliki Izin Pembuangan Air limbah</li> <li>• Perusahaan sudah mengajukan izin ke BLH Kabupaten Bantul pada tanggal 20 November 2012 dan sudah diperbaharui dengan surat pengajuan ijin pembuangan limbah cair No. 01/BAS/I 2015, tertanggal 26 Januari 2015</li> <li>• Parameter BOD dan COD melebihi baku mutu pada bulan februari</li> <li>• Parameter TSS melebihi baku mutu pada bulan februari</li> <li>• Parameter minyak dan lemak melebihi baku mutu pada januari, maret, dan juni 2016</li> <li>• Lubang sampling pada cerobong belum sesuai ketentuan teknis (2d8d)</li> <li>• Sudah melaksanakan pengelolaan limbah B3 sesuai dalam dokumen lingkungan</li> </ul>
Hotel Phoenix	Semester 2	<ul style="list-style-type: none"> <li>• Belum melaksanakan pengendalian pencemaran air; pengendalian pencemaran udara dan pengelolaan limbah B3 sesuai dalam dokumen lingkungan. (masih ada parameter yang melebihi baku mutu)</li> <li>• Parameter BOD melebihi baku mutu pada bulan Februari, April, Mei 2016;</li> <li>• Parameter COD melebihi baku mutu pada bulan Februari, April, Mei dan Juni 2016;</li> <li>• Parameter minyak dan lemak melebihi baku mutu pada bulan Januari dan Mei 2016</li> <li>• Parameter Phospat melebihi baku mutu pada bulan Januari, Maret, April, Mei dan Juni 2016.</li> <li>• Parameter Detergen melebihi baku mutu pada bulan Februari 2016</li> <li>• Parameter TSS melebihi baku mutu pada bulan April 2016</li> <li>• Sudah melaksanakan pengendalian pencemaran udara sesuai dalam dokumen lingkungan</li> <li>• Sudah melaksanakan pengelolaan limbah B3 sesuai dalam dokumen lingkungan</li> </ul>
PT. SARI HUSADA	Semester 1	<ul style="list-style-type: none"> <li>• Memilii dokumen lingkungan : Keputusan Walikota Yogyakarta No. 375/KEP/2012 tentang Kelayakan Lingkungan Hidup Revisi Dokumen RKL-RPL Kegiatan Pengembangan PT. Sari Husada Unit 1, tertanggal 5 November 2012</li> <li>• Telah melaksanakan ketentuan pelaksanaan DPL secara rutin, baik pengendalian pencemaran air, udara, maupun limbah B3</li> <li>• Perusahaan mempunyai 1 (satu) titik outlet IPAL dan sudah dilakukan pemantauan</li> <li>• Sepanjang masa evaluasi (Juli s/d Desember 2015) sudah dilaporkan.</li> <li>• Parameter yang dipantau sudah lengkap sesuai dengan Pergub DIY No. 7 Tahun 2010 tentang Baku Mutu Limbah Cair bagi kegiatan Industri, Pelayanan Kesehatan dan Jasa Pariwisata (lampiran 1 No. 51 yakni baku mutu limbah cair untuk kegiatan industri lainnya</li> <li>• Semua hasil uji telah dilaporkan secara rutin</li> <li>• Parameter yang dipantau dari sumber emisi sudah sesuai dengan peraturan</li> </ul>

Nama Perusahaan/ Pemrakarsa	Waktu (tgl/bln/thn)	Hasil Pengawasan
		<ul style="list-style-type: none"> <li>Seluruh cerobong sumber emisi sudah dilengkapi dengan sarana dan prasarana sampling serta papan informasi koordinat titik penataan</li> <li>Memiliki Izin TPS Limbah B3: SK Kepala BLH Kota Yogyakarta No. 188/806/VII/KEP/2012 PT. Sari Husada tertanggal 26 Juli 2012, berlaku selama 5 tahun</li> </ul>
HOTEL JAMBU LUWUK	Semester 1	<ul style="list-style-type: none"> <li>Memiliki dokumen UKL-UPL dgn No. SK 660/339 an. Arch Hotel Gajah Mada, disyahkan pada 25 Maret 2011 , Ada perubahan nama kegiatan dari Arch Hotel Gajah Mada menjadi Hotel Jambuluwuk YK sejak Januari 2012, akan dilakukan revisi karena ada rencana perluasan</li> <li>Belum melaporkan pelaksanaan UKL-UPL secara rutin sesuai format yang berlaku.</li> <li>Sepanjang masa evaluasi, hanya memantau di bulan November &amp; Desember serta hasil pemantauan belum dilaporkan.</li> <li>Hanya memantau di bulan November &amp; Desember serta hasil pemantauan belum dilaporkan dan phospatnya melebihi baku mutu</li> <li>Belum melaporkan hasil pemantauan emisi pada semester I tahun 2014</li> <li>Tidak memiliki Izin dan penyimpanan sementara limbah B3.</li> </ul>
HOTEL SANTIKA	Semester 1	<ul style="list-style-type: none"> <li>Memiliki Dokumen UKL-UPL Nomor :166/KPTS/1993 tgl 26 Mei 1993 disetujui oleh Gubernur DIY</li> <li>Sudah secara rutin melaksanakan ketentuan dalam UKL-UPL</li> <li>Parameter COD, BOD, TSS melebihi baku mutu pada bulan Oktober dan November 2015</li> <li>PO4 melebihi baku mutu pada bulan Oktober 2015, hal ini di sebabkan karena kerusakan pada 2 mesin blower IPAL</li> <li>Sudah melaksanakan semua ketentuan dalam pengendalian pencemaran udara</li> <li>Memiliki Izin TPS Limbah B3 dari BLH Kota Yogyakarta No. 188/768/Kep/V/2013, berlaku 5 tahun</li> </ul>
Hotel Ibis	Semester 1	<ul style="list-style-type: none"> <li>Memiliki Dokumen Amdal yang disyahkan oleh Walikota Kota Yogyakarta No. 176/KEP/2013 tanggal 7 Maret 2013</li> <li>Limbah cair yang dihasilkan hanya berupa limbah domestik sudah dilakukan pengelolaan dengan pihak IPAL sewon dengan izin Penyambungan Saluran Pembuangan Limbvh dari Dinnas Perizinan Kota Yogyakarta No. 0001/ DN/2008/0017/03 tanggal 2 Januari 2008</li> <li>Sumber emisi : 1 cerobong Boiler, dengan kapasitas 1,5 ton</li> <li>Sumber emisi genset sudah dilaporkan sesuai peraturan, Cerobong telah dilengkapi dengan sarana dan prasarana sampling</li> <li>Sudah memiliki izin TPS limbah B3, nomor 188/902/KEP/VII./2014 tanggal 21 Juli 2014 berlaku 5 tahun</li> <li>Izin Penyimpanan Sementara Limbah B3 Hotel Ibis Yogyakarta dikeluarkan oleh Kepala BLH Yogyakarta</li> </ul>
Hotel Inna Garuda	Semester 1	<ul style="list-style-type: none"> <li>Keputusan Walikota Kota Yogyakarta No. 578/KEP/210 tentang Persetujuan Revisi Dokumen RKL-RPL Hotel Inna Garuda, tanggal 1 Nopember 2010</li> <li>Sudah melaksanakan ketentuan pelaksanaan RKL-RPL secara rutin dan Sudah melaporkan pelaksanaan UKL-UPL semester II Tahun 2015</li> </ul>

Nama Perusahaan/ Pemrakarsa	Waktu (tgl/bln/thn)	Hasil Pengawasan
		<ul style="list-style-type: none"> <li>• Limbah cair yang dihasilkan hanya limbah domestik sudah dilakukan pengelolaan dengan pihak IPAL Sewon dengan izin Penyambungan Saluran Pembuangan dari dinas Perizinan Kota Yogyakarta No. 001/DN/2009 tanggal 5 Agustus 2009.</li> <li>• Laundry dikerjasamakan dengan pihak ketiga /CV Central Laundry dengan kontrak kerja sama No. 012/SP-LDC/IG/II/2012</li> <li>• Sumber emisi : 2 unit genset kapasitas 465 KVA dan 600 KVA sebagai back up , sudah melakukan pengendalian pencemaran udara</li> <li>• Sudah memiliki izin TPS limbah B3, Suart Keputusan Kepala BLH Jkota Yogyakarta No. 188/296/KEP/III/2014 tanggal 18 Maret 2014 Berlaku 5 tahun</li> <li>• Izin limbah B3 habis masa berlakunya pada tanggal 18 Maret 2019.</li> </ul>
RS. Panti Rapih	Semester 1	<ul style="list-style-type: none"> <li>• RS Panti Rapih memiliki persetujuan UKL-UPLdari Kepala KPDL Kota Yogyakarta tanggal 28 Januari 2004</li> <li>• Sedang mengajukan AMDAL baru</li> <li>• Rumah Sakit sudah sepenuhnya melaksanakan pengelolaan dan pemantauan lingkungan sebagaimana yang tertuang dalam dokumen RKL-RPL</li> <li>• Parameter Phospat melebihi baku mutu pada bulan Juli – Desember 2015 (ketaatan 0%) dan Parameter NH3 melebihi baku mutu pada bulan Juli – Oktober 2015 (ketaatan 33,3 %) - Parameter amoniak dan phospat tidak masuk dalam kriteria proper</li> <li>• Sumber emisi terdiri dari : 2 Unit Boiler dan 3 unit genset.</li> <li>• Sudah melakukan pengendalian pencemaran udara</li> <li>• Sudah memiliki izin TPS Limbah B3 yang dikeluarkan oleh Kepala BLH Kota Yogyakarta No. 188/430/IV/KEP/2014 tanggal 25 April 2014 Masa berlaku hingga 25 april 2019</li> </ul>
RS. Bethesda	Semester 1	<ul style="list-style-type: none"> <li>• Rumah sakit belum melaporkan pelaksanaan dokumen lingkungan pada Periode II Tahun 2015</li> <li>• Sudah memiliki izin pembuangan limbah cair. No. 016/GK/2014.422/03tertanggal 25 Juni 2014 dan parameter PO4 melebihi baku mutu pada Bulan Agustus, September, Oktober danDesember 2015 - Parameter amoniak dan phospat tidak masuk dalam kriteria proper</li> <li>• Sumber emisi terdiri dari : 1 unit Incenerator 2 Unit Boiler dan 3 unit genset.</li> <li>• Cerobong Boiler dan genset telah dilakukan pemantauan pada Juli-Desember telah dilaksanakan.</li> <li>• Sudah memiliki izin TPS Limbah B3 yang dikeluarkan oleh Kepala BLH Kota Yogyakarta No. 188/754/VI/KEP/2014 tanggal 23 Juni 2014Masa berlaku 5 tahun</li> <li>• Izin Pengolahan (Pembakaran Incenerator) dari Keputusan Menteri Negara LH No. 246 tahun 2011 tanggal 22 Nopember 2011</li> </ul>
PT. Budi Makmur	Semester 1	<ul style="list-style-type: none"> <li>• Dokumen Penyempurnaan RKL-RPL disetujui oleh Gubernur Provinsi DIY dengan Nomor. 108/KP/2009 tanggal 3 Juli 2009.</li> <li>• Adendum pemyempurnaan RKL-RPL oleh Walikota Yogyakarta Nomor. 199/KEP/2013 tanggal 15 April 2013</li> <li>• Izin Lingkungan dari Walikota Yogyakarta nomor 202/KEP/2013 tanggal 18 April 2013</li> <li>• Sudah secara rutin melaksanakan ketentuan dalam RKL/RPL</li> </ul>

Nama Perusahaan/ Pemrakarsa	Waktu (tgl/bln/thn)	Hasil Pengawasan
		<ul style="list-style-type: none"> <li>Keputusan Kepala BLH Kota Yogyakarta No. 188/922/KEP/VII/2014 tentang Izin Pembuangan limbah Cair PT. Budi Makmur Jaya tanggal 23 Juli 2014, berlaku selama 5 (lima) tahun</li> <li>Parameter minyak lemak melebihi baku mutu pada bulan, Agustus, 2014.</li> <li>Sumber emisi : 2 unit genset dengan kapasitas 750 KVA dan 760 KVA sebagai back up.</li> <li>1 unit boiler bahan bakar kayu, 13 unit Sprayer di rumah produksi</li> <li>Semua sumber emisi telah diuji, Semua parameter memenuhi baku mutu, cerobong sudah dilengkapi dengan sarana dan prasarana sampling.</li> <li>TPS Limbah B3 sudah berizin dengan surat Keputusan Kepala BLH Kota Yogyakarta No. 188/295/KEP/III/2014 tanggal 18 Maret 2014 berlaku 5 tahun</li> </ul>
Hotel Novotel	Semester 1	<ul style="list-style-type: none"> <li>Memiliki dokumen Analisis Mengenai Dampak Lingkungan (AMDAL) yang disetujui oleh Penjabat Gubernur DIY dengan Nomor:211/KPTS/1997 tanggal 1 Juli 1997</li> <li>Sudah melaksanakan pengendalian pencemaran air, pengendalian pencemaran udara dan pengelolaan limbah B3 sesuai dalam dokumen lingkungan.</li> <li>Sudah melaporkan secara rutin pelaksanaan AMDAL kepada Badan Lingkungan Hidup Kota Yogyakarta, Badan Lingkungan Hidup DIY, dan KLHK pada Semester II 2015</li> <li>Memiliki izin penyambungan saluran air kotor No. 1304/VIII/AL/97 tertranggal 15 Juli 1997 dari Dinas Kebersihan dan Pertamanan Kota Yogyakarta</li> <li>Parameter pH melebihi baku mutu pada bulan Agustus, Oktober dan Nopember.</li> <li>Sumber emisi terdiri dari :5 buah dari kegiatan gas buang berasal dari utilitas 3 unit boiler dan 2 buah genset dengan kapasitas @ 665 KVA</li> <li>Sudah memiliki izin TPS limbah B3 surat keputusan Kepala BLH Kota Yogyakarta Nomor 188/149/KEP//I/2014 berlaku selama 5 tahun</li> </ul>
RSUD kota Yogyakarta	Semester 2	<ul style="list-style-type: none"> <li>Rumah Sakit belum sepenuhnya melaksanakan pengelolaan dan pemantauan lingkungan sebagaimana yang tertuang dalam dokumen RKL-RPL</li> <li>Hasil swapantau Rumah Sakit Parameter Phospat melebihi baku mutu pada bulan Januari, April, Juni dan Juli 2016 (ketaatan 55%) dan Parameter TDS melebihi baku mutu pada bulan Juni 2016 (ketaatan 83,3%)</li> <li>Sudah melaksanakan pengendalian pencemaran udara sesuai dalam dokumen lingkungan</li> <li>Sudah melaksanakan pengelolaan limbah B3 sesuai dalam dokumen lingkungan</li> </ul>
CV. KARYA HIDUP SENTOSA	Semester 1	<ul style="list-style-type: none"> <li>Sudah melaksanakan pengendalian pencemaran air, pengendalian pencemaran udara dan pengelolaan limbah B3 sesuai dalam dokumen lingkungan.</li> <li>Sudah melaksanakan seluruh ketentuan dalam PPA</li> </ul>

Nama Perusahaan/ Pemrakarsa	Waktu (tgl/bln/thn)	Hasil Pengawasan
		<ul style="list-style-type: none"> <li>• Hasil pemantauan bulan juli-desember 2015 belum di laporkan ( di uji di luar periode pemantauan)</li> <li>• Sudah memiliki izin TPS limbah B3 No. 188/1246/IX/2013, berlaku 5 tahun dan dikeluarkan oleh Kepala Badan Lingkungan Hidup Kota Yogyakarta tanggal 6 September 2013</li> </ul>
HOTEL ABADI	Semester 2	<ul style="list-style-type: none"> <li>• Belum melaksanakan pengendalian pencemaran air, pengendalian pencemaran udara dan pengelolaan limbah B3 sesuai dalam dokumen lingkungan.</li> <li>• Pelaksanaan RKL-RPL periode Januari – Juni 2016 belum dilaporkan. (baru mencoba melakukan pelaporan online).</li> <li>• Memiliki izin penyambungan saluran air Limbah no 011/GT/2011/ 1037/03 tanggal 21 Februari 2011. (outlet manhole tidak sesuai dengan izin)</li> <li>• Parameter yang dipantau blm sesuai dengan Pergub 7 tahun 2016 tentang baku mutu limbah cair</li> <li>• Parameter minyak dan lemak belum dilakukan pengujian</li> <li>• Sepanjang masa evaluasi (Januari s/d Juni 2016), semua parameter belum dilaporkan</li> <li>• Parameter COD, BOD dan TSS melebihi baku mutu</li> <li>• IPAL belum sesuai dengan ketentuan teknis</li> <li>• Belum ada flow meter</li> <li>• Belum dilakukan pencatatan debit harian dan pengujian pH harian</li> <li>• Belum dilakukan uji emisi</li> <li>• Belum melaporkan hasil pemantauan emisi pada semester I tahun 2016</li> <li>• Cerobong belum memiliki titik sampling</li> <li>• Memiliki TPS Limbah B3 tetapi belum memenuhi ketentuan teknis (Akses kendaraan belum ada, tidak ada ventilasi udara, symbol belum sesuai ketentuan yang berlaku, dll)</li> <li>• Belum memiliki izin</li> <li>• Belum memiliki kontrak kerjasama dengan pihak ketiga berizin.</li> <li>• Belum melakukan identifikasi LB3</li> </ul>
HOTEL ARJUNA	Semester 2	<ul style="list-style-type: none"> <li>• Belum melaksanakan pengendalian pencemaran air, pengendalian pencemaran udara dan pengelolaan limbah B3 sesuai dalam dokumen lingkungan</li> <li>• Pelaksanaan RKL-RPL periode Januari – Juni 2016 belum dilaporkan.</li> <li>• Belum memiliki izin SAL</li> <li>• Limbah cair dibuang ke saluran roil kota.</li> <li>• Hotel mempunyai 1 (satu) titik outlet IPAL dan pemantauan belum dilakukan secara rutin setiap sebulan sekali</li> <li>• Pemantauan hanya dilakukan dibulan Agustus 2016</li> <li>• Parameter yang dipantau blm sesuai dengan Pergub 7 tahun 2016 tentang baku mutu limbah cair</li> </ul>



Nama Perusahaan/ Pemrakarsa	Waktu (tgl/bln/thn)	Hasil Pengawasan
		<ul style="list-style-type: none"> <li>• Parameter minyak dan lemak belum dilakukan pengujian</li> <li>• Sepanjang masa evaluasi (Januari s/d Juni 2016), semua parameter belum dilaporkan</li> <li>• Hotel hanya melakukan pengujian bulan Agustus 2016 parameter COD melebihi baku mutu.</li> <li>• IPAL belum sesuai dengan ketentuan teknis</li> <li>• Belum ada flow meter</li> <li>• Belum dilakukan pencatatan debit harian dan pengujian pH harian</li> <li>• Belum melaporkan hasil pemantauan emisi pada semester I tahun 2015</li> <li>• Belum memiliki TPS B3,</li> <li>• Belum memiliki izin</li> <li>• Belum memiliki kontrak kerjasama dengan pihak ketiga berizin.</li> <li>• Belum melakukan identifikasi LB3</li> </ul>
HOTEL CAVINTON	Semester 2	<ul style="list-style-type: none"> <li>• Belum melaksanakan pengendalian pencemaran air, pengendalian pencemaran udara dan pengelolaan limbah B3 sesuai dalam dokumen lingkungan.</li> <li>• Tidak memiliki izin pembuangan limbah cair.</li> <li>• Parameter minyak dan lemak belum pernah diujikan.</li> <li>• Parameter COD, BOD, Phosphat melebihi baku mutu dari bulan januari sampai juni 2016 (pelaporan semester 1 2016)</li> <li>• Sudah melaksanakan pengendalian pengendalian pencemaran udara sesuai dalam dokumen lingkungan</li> <li>• Sudah melaksanakan pengelolaan limbah B3 sesuai dalam dokumen lingkungan</li> </ul>
HOTEL MELIA	Semester 2	<ul style="list-style-type: none"> <li>• Sudah melaksanakan pengendalian pencemaran air, pengendalian pencemaran udara dan pengelolaan limbah B3 sesuai dalam dokumen lingkungan.</li> <li>• Sudah melaksanakan pengendalian pengendalian pencemaran air sesuai dalam dokumen lingkungan</li> <li>• Sudah melaksanakan pengendalian pengendalian pencemaran udara sesuai dalam dokumen lingkungan</li> <li>• Sudah melaksanakan pengelolaan limbah B3 sesuai dalam dokumen lingkungan</li> </ul>
HOTEL NEO MALIOBORO	Semester 2	<ul style="list-style-type: none"> <li>• Belum melaksanakan pengendalian pencemaran air, pengendalian pencemaran udara dan pengelolaan limbah B3 sesuai dalam dokumen lingkungan.</li> <li>• Pelaksanaan RKL-RPL periode Januari – Juni 2016 belum dilaporkan.</li> <li>• Parameter yang dipantau sesuai dengan Pergub 7 tahun 2016 tentang baku mutu limbah cair mulai bulan agustus 2016</li> <li>• Parameter minyak dan lemak belum dilakukan pengujian</li> <li>• Sepanjang masa evaluasi (Januari s/d Juni 2016), semua parameter belum dilaporkan</li> <li>• Parameter phosphate melebihi baku mutu pada bulan Januari- Juni 2016</li> <li>• Belum dilakukan pengujian pH harian</li> <li>• Belum melaporkan hasil pemantauan emisi pada semester I tahun 2016</li> </ul>



Nama Perusahaan/ Pemrakarsa	Waktu (tgl/bln/thn)	Hasil Pengawasan
		<ul style="list-style-type: none"> <li>• Memiliki TPS Limbah B3 tetapi belum memenuhi ketentuan teknis (belum ada saluran untuk tumpahan oli, blm ada SOP dan blm ada wastafel)</li> <li>• Belum memiliki izin</li> <li>• Belum memiliki kontrak kerjasama dengan pihak ketiga berizin.</li> </ul>
PT SINAR OBOR	Semester 2	<ul style="list-style-type: none"> <li>• Belum melaksanakan pengendalian pencemaran air, pengendalian pencemaran udara dan pengelolaan limbah B3 sesuai dalam dokumen lingkungan. (masih ada parameter limbah cair yang melebihi baku mutu)</li> <li>• Parameter COD dan BOD melebihi baku mutu pada bulan Juni 2016</li> <li>• Parameter Crom melebihi baku mutu pada bulan Februari 2016</li> <li>• Sudah melaksanakan pengendalian pengendalian pencemaran udara sesuai dalam dokumen lingkungan</li> <li>• Sudah melaksanakan pengelolaan limbah B3 sesuai dalam dokumen lingkungan</li> </ul>
RS HIDAYATULLAH	Semester 2	<ul style="list-style-type: none"> <li>• Belum melaksanakan pengendalian pencemaran air, pengendalian pencemaran udara dan pengelolaan limbah B3 sesuai dalam dokumen lingkungan.</li> <li>• Pelaksanaan RKL-RPL periode Januari – Juni 2016 belum dilaporkan.</li> <li>• Belum mempunyai izin pembuangan limbah cair</li> <li>• Parameter Phosphat melebihi baku mutu pada bulan Januari s/d Juli 2016 (ketaatan 22,2%)</li> <li>• Parameter Amonia melebihi baku mutu bulan Januari, Juni, Juli (ketaatan 66,7%)</li> <li>• Belum melaporkan hasil pemantauan emisi pada semester I tahun 2016</li> <li>• Sudah melaksanakan pengelolaan limbah B3 sesuai dalam dokumen lingkungan</li> </ul>
RS PKU MUH KOTA	Semester 2	<ul style="list-style-type: none"> <li>• Belum sepenuhnya melaksanakan ketentuan sesuai dokumen</li> <li>• Parameter amoniak melebihi baku mutu pada bulan Juni (ketaatan 83,3%)</li> <li>• Parameter fosfat melebihi baku mutu pada bulan Januari s/d Juni (ketaatan 0%)</li> <li>• Parameter bakteri coliform melebihi baku mutu pada bulan Februari dan Juni (ketaatan 66,7%)</li> <li>• Sudah melaksanakan pengendalian pengendalian pencemaran udara sesuai dalam dokumen lingkungan</li> <li>• Sudah memiliki bangunan TPS LB3 dan Belum memiliki Izin TPS LB3 (sudah diverifikasi oleh BLH Kota Yogyakarta)</li> </ul>
PT. Aneka Sinendo	Semester 2	<ul style="list-style-type: none"> <li>• Belum sepenuhnya melaksanakan pengelolaan lingkungan sesuai dalam dokumen lingkungan.</li> <li>• Sumber limbah cair berasal dari kegiatan kamar mandi, dimasukkan dalam septictank.</li> <li>• Pengujian semester 1 tahun 2016 tidak dilakukan</li> <li>• Pengujian baru dilaksanakan tanggal 28 Juli 2016</li> <li>• Belum melakukan pelaporan</li> <li>• Belum memenuhi ketentuan teknis.</li> <li>• Sudah memiliki bangunan untuk TPS LB3 namun belum memenuhi ketentuan teknis dan belum berizin</li> </ul>

Nama Perusahaan/ Pemrakarsa	Waktu (tgl/bln/thn)	Hasil Pengawasan
		<ul style="list-style-type: none"> <li>• Jenis limbah B3 yang dihasilkan berupa lampu bekas, toner komputer dan oli bekas.</li> <li>• Belum memiliki kerjasama dengan pihak ketiga</li> </ul>
PT. Kurnia Bumi Pertiwi	Semester 1	<ul style="list-style-type: none"> <li>• Perusahaan tidak bisa menunjukkan dokumen lingkungan. Ada penambahan kapasitas produksi dan belum tertuang dalam dokumen lingkungan. Perlu revisi Dokumen.</li> <li>• Belum sepenuhnya melaksanakan ketentuan sesuai dokumen</li> <li>• Belum melaporkan pelaksanaan UKL-UPL</li> <li>• Sumber limbah cair berasal dari kegiatan kamar mandi, dimasukkan dalam septictank</li> <li>• Sumber Emisi : cerobong pembakaran dan genzet.</li> <li>• Belum melakukan pengujian dan pelaporan.</li> <li>• TPS LB3 belum memenuhi ketentuan teknis</li> <li>• Belum memiliki izin TPS LB3</li> </ul>
RS. PKU Muh. Nanggulan	Semester 2	<ul style="list-style-type: none"> <li>• Belum sepenuhnya melaksanakan ketentuan dalam UKL-UPL.</li> <li>• Belum memiliki izin pembuangan limbah cair</li> <li>• Parameter phospat, minyak dan lemak melebihi baku mutu pada bulan Januari 2016</li> <li>• Parameter Amoniak melebihi baku mutu pada bulan Januari – Februari 2016</li> <li>• IPAL belum memiliki flowmeter</li> <li>• Belum melakukan pencatatan debit harian.</li> <li>• Sumber Emisi : 1 unit Genset 15 KVA</li> <li>• Belum melakukan pemantauan</li> <li>• Pengujian emisi belum bisa dilakukan karena terkendala belum adanya cerobong asap untuk pengujian udara</li> <li>• Sudah melaksanakan pengelolaan limbah B3 sesuai dalam dokumen lingkungan</li> </ul>
RS. Risky Amalia Medika Temon	Semester 2	<ul style="list-style-type: none"> <li>• Belum sepenuhnya melaksanakan ketentuan dalam UKL-UPL</li> <li>• Belum memiliki izin pembuangan limbah cair</li> <li>• Semester I tahun 2016 tidak dilakukan pemantauan</li> <li>• IPAL baru dioperasikan bulan Juli 2016</li> <li>• Sumber Emisi : 1 unit Genset kapasitas 20 KVA</li> <li>• Uji emisi baru akan dilaksanakan pada desember 2016 (pengujian dilakukan minimal 1 kali seumur hidup genset)</li> <li>• Rumah sakit sudah memiliki TPS LB3 namun belum berizin. (Izin menunggu tanda tangan Bupati)</li> </ul>
RS. Kharisma Paramedika	Semester 1	<ul style="list-style-type: none"> <li>• Mempunyai Dokumen UKL-UPL yang telah disahkan pada Januari 2008</li> <li>• Sudah sepenuhnya melaksanakan ketentuan sesuai dokumen</li> </ul>

Nama Perusahaan/ Pemrakarsa	Waktu (tgl/bln/thn)	Hasil Pengawasan
		<ul style="list-style-type: none"> <li>• Sudah melaporkan pelaksanaan UKL-UPL periode Juli-Desember 2015.</li> <li>• Belum mempunyai izin pembuangan limbah cair.</li> <li>• Parameter minyak lemak melebihi baku mutu pada bulan Juli, September, Desember 2015 (50%)</li> <li>• Parameter Amoniak melebihi baku mutu pada bulan Juli, Agustus, September, Oktober, November, Desember 2015 (0%)</li> <li>• Parameter Pospbat melebihi baku mutu pada bulan Agustus, September, Desember 2015 (50%)</li> <li>• Belum ada Flow meter dan belum ada koordinat titik penaatannya.</li> <li>• Sudah melakukan pemantauan pengendalian kualitas udara</li> <li>• Izin TPS LB3 dikeluarkan oleh bupati kulon Progo tertanggal 10 Juni 2015</li> <li>• Mempunyai kontrak kerjasama dengan PT. Arah Environmental sebagai Transporter</li> <li>• Mempunyai kontrak kerja sama dengan PT Tenang Jaya sebagai Pengolah yang berlaku selama 1 tahun: 01/07/2015 – 30/06/2016</li> </ul>
RSUD Wates	Semester 1	<ul style="list-style-type: none"> <li>• Mempunyai Dokumen UKL-UPL yang telah disahkan tanggal 27 Oktober 2005 dengan UKL UPL pengembangan no 010/UKL-UPL/KLHKL/III/2015 tanggal 18 Maret 2015</li> <li>• Sudah sepenuhnya melaksanakan upaya pengelolaan lingkungan dan upaya pemantauan lingkungan sesuai dalam dokumen lingkungan</li> <li>• Belum melaporkan pelaksanaan pengelolaan dan pemantauan lingkungan periode Juli-Des 2015</li> <li>• Parameter Coliform melebihi baku mutu pada bulan November 2015.</li> <li>• Parameter Pospbat melebihi baku mutu pada Juli, Agustus, September, Oktober, November, Desember 2015.</li> <li>• Parameter Amonia melebihi baku mutu pada bulan Juli, Oktober, November 2015.</li> <li>• Sumber emisi sejumlah : 1 unit genset kapasitas 150 KVA</li> <li>• Sudah melakukan pemantauan pengendalian kualitas udara</li> <li>• Masih dalam proses, sudah mengajukan permohonan izin no 020/1629/RS/IX/2015 tertanggal 18 September 2015, dan sudah dilakukan verifikasi lapangan atas permohonan izin pengelolaan limbah B3 untuk penyimpanan sementara limbah B3, oleh KLH Kulon Progo, pada Selasa, 17 November 2015, dan sedang proses mendapatkan tanda tangan dari Bupati Kulon Progo</li> <li>• Sudah mempunyai Kontrak KERJASAMA DENGAN PT. Jasa Medifest dengan nomor rujukan : 023.1/JM/RSUD-W/WAT/I/15 SAMPAI 31 Januari 2016 dan saat ini sedang dalam proses perpanjangan kerja sama dengan PT. Jasa Medifest . Pengajuan permohonan kerja sama ini dilakukan pada awal Januari 2016.</li> </ul>
RS. SAPTO YUSUPBORO	Semester 2	<ul style="list-style-type: none"> <li>• Belum melaporkan secara rutin pelaksanaan UKL-UPL sesuai dengan ketentuan yang berlaku.</li> <li>• Belum mempunyai izin pembuangan limbah cair</li> <li>• Sudah mempunyai IPAL, treatment yang digunakan hanya penyaringan dan sedang dilakukan perbaikan IPAL direncanakan desember 2016 selesai.</li> </ul>

Nama Perusahaan/ Pemrakarsa	Waktu (tgl/bln/thn)	Hasil Pengawasan
		<ul style="list-style-type: none"> <li>• Belum dilakukan pengujian secara rutin.</li> <li>• Limbah dibuang di Badan air</li> <li>• Pengujian terakhir dilakukan di pada juli 2013</li> <li>• Belum Sesuai ketentuan teknis</li> <li>• Belum dilakukan pencatatan debit harian dan pengukuran pH harian</li> <li>• Belum pernah melakukan pengujian</li> <li>• Genset belum memenuhi ketentuan teknis</li> <li>• Sudah mempunyai tempat untuk TPS B3 tapi belum memiliki izin.</li> </ul>
CV KHS SENTOLO	Semester 2	<ul style="list-style-type: none"> <li>• Di matrik UKL – UPL tidak mencantumkan pemantauan kualitas limbah cair, udara maupun B3.</li> <li>• Sudah berkoordinasi dengan KLH Kulon Progo terkait dengan revisi dokumen UKL UPL.</li> <li>• Limbah cair diolah di IPAL sementara.</li> <li>• Limbah cair dibuang ke drainase</li> <li>• Belum memiliki izin pembuangan limbah cair.</li> <li>• Sudah dilakukan pengujian setiap bulannya.</li> <li>• Parameter amoniak melebihi baku mutu pada bulan Mei 2016</li> <li>• Parameter chromium VI (Cr 6+) melebihi baku mutu pada bulan Januari 2016</li> <li>• Sudah melakukan pencatatan dan pengujian pH harian.</li> <li>• 3 Dust collector sudah dilakukan pengujian pada 14 November 2016</li> <li>• Semua parameter sudah memenuhi baku mutu.</li> <li>• Belum melakukan pengujian emisi genset</li> <li>• Sudah memiliki bangunan TPS LB3 sementara.</li> <li>• Belum mempunyai izin TPS LB3</li> <li>• Belum memiliki kerjasama dengan pihak ketiga (transporter dan pengolah)</li> <li>• Limbah B3 yang dihasilkan di kirim ke CV KHS pusat untuk diserahkan ke pihak ketiga.</li> <li>• Pengangkutan limbah B3 dari KHS Tuksono ke KHS pusat masih menggunakan kendaraan milik perusahaan bukan transporter yang berizin.</li> </ul>
PT SELO ADIKARTO	Semester 2	<ul style="list-style-type: none"> <li>• Belum sepenuhnya melaksanakan ketentuan dalam dokumen UKL UPL</li> <li>• Limbah cair yang dihasilkan merupakan hasil dari proses dust collector mesin AMP</li> <li>• Limbah cair sudah ditampung dalam bak bak pengendapan.</li> <li>• Air limbah tidak dibuang dan digunakan kembali.</li> <li>• Parameter Partikel dari hasil uji emisi cerobong mesin AMP tidak memenuhi baku mutu.</li> </ul>

Nama Perusahaan/ Pemrakarsa	Waktu (tgl/bln/thn)	Hasil Pengawasan
		<ul style="list-style-type: none"> <li>• Parameter partikel di genset yang berkapasitas 250 Kva melebihi baku mutu.</li> <li>• Cerobong Genset belum memenuhi ketentuan teknis (2d8d)</li> <li>• Belum memiliki TPS Limbah B3</li> <li>• Jenis limbah B3 yang dihasilkan dari kegiatan ini berupa lampu TL bekas, oli bekas, kain majun dan cartridge komputer.</li> <li>• Oli bekas belum tersimpan di TPS, masih berada diluar</li> <li>• Oli bekas digunakan kembali untuk pelumas mesin Crusher dan AMP</li> <li>• Belum memiliki kerjasama dengan pihak ketiga dalam pengelolaan limbah B3.</li> </ul>
RS NYI AGENG SERANG	Semester 2	<ul style="list-style-type: none"> <li>• Belum melaksanakan ketentuan dalam dokumen lingkungan</li> <li>• Belum melaporkan pelaksanaan UKL-UPL</li> <li>• Sudah memiliki IPAL tetapi belum dioperasikan sepenuhnya.</li> <li>• Limbah cair masih dipihak ketigakan sampai bulan Desember 2016.</li> <li>• Sumber Emisi : 1 genset 250 Kva</li> <li>• Belum dilakukan pemantauan</li> <li>• Belum memiliki TPS LB3, untuk sementara limbah padat medis disimpan di gudang rawat inap.</li> <li>• Untuk limbah non medis berkerjasama dengan KSM Asri Sentolo.</li> </ul>
RS PURA RAHARJA	Semester 2	<ul style="list-style-type: none"> <li>• Belum sepenuhnya melaksanakan ketentuan dalam Dokumen UKL-UPL</li> <li>• Belum memiliki izin pembuangan limbah cair</li> <li>• Parameter fosfat melebihi baku mutu sebanyak 6X selama periode pemantauan yang dilakukan (berdasar Pergub 7 Tahun 2010)</li> <li>• Sudah melaksanakan pengendalian pencemaran udara sesuai dalam dokumen lingkungan</li> <li>• Sudah melaksanakan pengelolaan limbah B3 sesuai dalam dokumen lingkungan</li> </ul>
RS RISKI AMALIA	Semester 2	<ul style="list-style-type: none"> <li>• Belum sepenuhnya melaksanakan ketentuan dalam UKL-UPL.</li> <li>• Belum memiliki izin pembuangan limbah cair</li> <li>• Parameter TDS pada bulan Januari-Mei 2016 melebihi baku mutu; parameter DHL pada bulan Januari-Mei melebihi baku mutu; parameter Amoniak pada bulan Februari 2016 melebihi baku mutu dan parameter minyak lemak pada bulan Januari 2016..</li> <li>• Sumber Emisi : 1 unit Genset kapasitas 30 KVa (Genset Baru pengadaan Juli 2016)</li> <li>• Belum pernah dilakukan pengujian emisi</li> <li>• Sudah melakukan pengajuan uji emisi ke BTKL bulan oktober 2016</li> <li>• Sudah melaksanakan pengelolaan limbah B3 sesuai dalam dokumen lingkungan</li> </ul>

Nama Perusahaan/ Pemrakarsa	Waktu (tgl/bln/thn)	Hasil Pengawasan
PT SUNGCHANG	Semester 2	<ul style="list-style-type: none"> <li>• Belum sepenuhnya melaksanakan ketentuan dalam UKL-UPL.</li> <li>• Belum memiliki Izin Pembuangan Air Limbah</li> <li>• Bulan April tidak dilakukan pengujian</li> <li>• Parameter minyak dan lemak tidak dilakukan pengujian</li> <li>• Parameter COD pada bulan Januari, Maret, Mei, Juni melebihi baku mutu dan parameter BOD melebihi baku mutu pada bulan Januari-Februari 2016, serta tidak dilakukan pengujian pada bulan April 2016.</li> <li>• Belum dilengkapi dengan alat ukur debit.</li> <li>• 2 unit genset dengan kapasitas 250 KVA dan 350 KVA sebagai back-up dan belum pernah diujikan.</li> <li>• Pihak ketiga tidak bisa mengangkut Sludge limbah B3</li> </ul>
PT. Janu Putra Sejahtera	Semester 2	<ul style="list-style-type: none"> <li>• Belum sepenuhnya melakukan pengelolaan lingkungan terkait dengan pengendalian pencemaran air, udara dan pengelolaan B3</li> <li>• Belum memiliki izin pembuangan air limbah.</li> <li>• Limbah hasil pembersihan kandang dialirkan ke bak pengolah sederhana kemudian air hasil pengolahan digunakan untuk sanitasi lingkungan</li> <li>• Air limbah juga berasal dari proses pembersihan diri petugas (mengandung desinfektan)</li> <li>• Belum pernah diuji dilaboratorium.</li> <li>• Air limbah masih diresapkan</li> <li>• Belum melakukan pengujian emisi genset</li> <li>• Perusahaan hanya melakukan pengujian udara ambien.</li> <li>• Sudah memiliki TPS LB3 tetapi belum memenuhi persyaratan teknis, namun belum memiliki izin dari Kapedal Gunungkidul.</li> <li>• Belum memiliki kerjasama dengan pihak ketiga</li> </ul>
RS. Panti Rahayu	Semester 2	<ul style="list-style-type: none"> <li>• Belum sepenuhnya melaksanakan ketentuan sesuai dokumen</li> <li>• Belum memiliki izin pembuangan limbah cair</li> <li>• Parameter PO4, melebihi baku mutu pada bulan Januari – Juni 2016</li> <li>• Parameter NH 3 melebihi baku mutu pada bulan April- Juni</li> <li>• Parameter minyak dan lemak melebihi baku mutu pada bulan maret 2016</li> <li>• Sudah melaksanakan pengendalian pengendalian pencemaran udara sesuai dalam dokumen lingkungan</li> <li>• Sudah melaksanakan pengelolaan limbah B3 sesuai dalam dokumen lingkungan</li> </ul>
RSUD Wonosari	Semester 1	<ul style="list-style-type: none"> <li>• Rumah Sakit sudah memiliki Dokumen Lingkungan DPPL No. 020/KPTS/01/2009 tertanggal 9 Desember 2009 yang disyahkan oleh Bupati Kab. Gunungkidul</li> <li>• Belum sepenuhnya melaksanakan upaya pengelolaan dan pemantauan lingkungan sesuai dengan dokumen lingkungan</li> <li>• Semua parameter Sudah dilaporkan dalam satu periode pemantauan kecuali minyak lemak</li> </ul>

Nama Perusahaan/ Pemrakarsa	Waktu (tgl/bln/thn)	Hasil Pengawasan
		<ul style="list-style-type: none"> <li>• Penilaian ini berdasarkan ketaatan terendah dari tiap-tiap parameter yang dipantau : Parameter NH3 melebihi baku mutu pada bulan Juli, Agustus, September, November dan Desember 2015 (Tingkat ketaatan : 16,67%), Parameter Fosfat melebihi baku mutu pada bulan Juli, dan November (Tingkat ketaatan : 66,6 %), Parameter Minyak dan Lemak melebihi baku mutu pada bulan Juli, Agustus, November 2015 (Tingkat Ketaatan : 50 %), Parameter total coliform melebihi baku mutu pada bulan Juli, September, Oktober 2015 (tingkat ketaatan 50%)</li> <li>• Sumber emisi : 1 unit genset berkapasitas 160 KVA sebagai back up</li> <li>• Pengujian emisi genset terakhir dilakukan pada 27 februari 2015</li> <li>• Sudah melakukan pemantauan pengendalian kualitas udara</li> <li>• Sudah memiliki TPS limbah B3, memenuhi ketentuan teknis, dan sudah berizin</li> <li>• Udah mempunyai kontrak kerja sama dengan PT Arah 0250/PKS-5/GKA/AEI-YGY/I/15 dan dengan PT. Tenang Jaya dengan nomor rujukan TJS/0250.04.1.04/I/15 , berakhir pada januari 2016 sedang dalam proses pengajuan izin baru.</li> </ul>
RS PELITA HUSADA	Semester 2	<ul style="list-style-type: none"> <li>• Belum sepenuhnya melaksanakan pengendalian pencemaran air, pengendalian pencemaran udara dan pengelolaan limbah B3 sesuai dalam dokumen lingkungan</li> <li>• Parameter parameter Amoniak melebihi baku mutu dari bulan Januari – Juni 2016</li> <li>• Parameter detergen melebihi baku mutu pada bulan Mei 2016</li> <li>• Parameter minyak dan lemak melebihi baku mutu pada bulan februari dan juni 2016</li> <li>• Parameter phosphate melebihi baku mutu pada bulan Maret – Mei 2016</li> <li>• Parameter E.Coli melebihi baku mutu pada bulan Januari- Juni 2016</li> <li>• Belum ada flowmeter</li> <li>• Belum dilakukan pengujian pH harian dan pencatatan debit harian</li> <li>• Sudah melaksanakan pengendalian pengendalian pencemaran udara sesuai dalam dokumen lingkungan</li> <li>• Flabot masih belum didesinfeksi dan di cacah sebelum dimanfaatkan oleh pihak ketiga (dijual)</li> </ul>
RS NUR ROHMAH	Semester 2	<ul style="list-style-type: none"> <li>• Belum sepenuhnya melaksanakan ketentuan dalam UKL-UPL.</li> <li>• Parameter COD melebihi baku mutu pada bulan Mei 2016 (83,3%);</li> <li>• Parameter PO4 melebihi baku mutu pada bulan Februari, Maret, April dan Juni 2016 (33,3%);</li> <li>• Parameter Minyak dan Lemak melebihi baku mutu pada bulan januari, februari, maret, mei 2016 (33,3%)</li> <li>• Sudah melaksanakan pengendalian pengendalian pencemaran udara sesuai dalam dokumen lingkungan</li> <li>• Sudah melaksanakan pengelolaan limbah B3 sesuai dalam dokumen lingkungan</li> </ul>
KLINIK MITRA	Semester 2	<ul style="list-style-type: none"> <li>• Belum melaksanakan pengelolaan lingkungan sesuai dokumen lingkungan.</li> <li>• Klinik belum memiliki IPAL.</li> <li>• Limbah cair diresapkan.</li> </ul>

Nama Perusahaan/ Pemrakarsa	Waktu (tgl/bln/thn)	Hasil Pengawasan
		<ul style="list-style-type: none"> <li>• Tidak memiliki sumber emisi</li> <li>• TPS Limbah B3 belum memenuhi ketentuan teknis dan belum memiliki izin</li> <li>• Flabot masih belum di desinfeksi dan di cacah sebelum dimanfaatkan oleh pihak ketiga (dijual)</li> </ul>
RB LEONISA	Semester 2	<ul style="list-style-type: none"> <li>• Belum sepenuhnya melaksanakan ketentuan dalam UKL-UPL</li> <li>• Parameter coliform melebihi baku mutu pada bulan Januari dan Februari 2016</li> <li>• Parameter Phosphat melebihi baku mutu pada bulan April dan Mei 2016</li> <li>• Sudah melaksanakan pengendalian pencemaran udara sesuai dalam dokumen lingkungan</li> <li>• Sudah melaksanakan pengelolaan limbah B3 sesuai dalam dokumen lingkungan</li> </ul>
KLINIK BAKTI HUSADA	Semester 2	<ul style="list-style-type: none"> <li>• Sudah memiliki dokumen UKL-UPL no 660/048/111/2014 tanggal 24 Maret 2014</li> <li>• Belum sepenuhnya melaksanakan ketentuan dalam UKL-UPL</li> <li>• Belum melaporkan pelaksanaan UKL –UPL</li> <li>• Limbah cair hanya dari limbah laboratorium dan limbah ronsen</li> <li>• Limbah cair diserahkan ke pihak ketiga (PT. Arah)</li> <li>• Rumah sakit tidak mempunyai sumber emisi (Genset)</li> <li>• Rumah sakit belum memiliki bangunan TPS Limbah B3</li> </ul>
PUSKESMAS WONOSARI I	Semester 2	<ul style="list-style-type: none"> <li>• Belum sepenuhnya melaksanakan ketentuan dalam UKL-UPL</li> <li>• Belum melaporkan pelaksanaan UKL –UPL</li> <li>• Sudah memiliki IPAL</li> <li>• Mulai beroperasi awal tahun 2016</li> <li>• Baru dilakukan pengujian 1 kali selama beroperasinya IPAL (bulan januari)</li> <li>• Belum dilakukannya pengujian karena masalah mekanisme penganggarannya.</li> <li>• Air limbah hanya dari limbah domestic dan wastafel</li> <li>• Hasil dari pengolahan limbah cair diresapkan</li> <li>• Limbah cair medis (dari lab) di serahkan ke PT. Arah.</li> <li>• Puskesmas memiliki 1 unit genset kapasitas 4500 watt (4,5 Kva)</li> <li>• Belum pernah dilakukan pengujian.</li> <li>• Puskesmas sudah memiliki bangunan TPS Limbah B3 namun belum berizin</li> </ul>

Sumber Data : Badan Lingkungan Hidup (BLH) DIY

Keterangan : -



**Tabel 37 : Bencana Banjir, Korban, dan Kerugian**  
**Provinsi : Daerah Istimewa Yogyakarta**  
**Tahun data : 2016**

Kabupaten/ Kota	Total Area Terendam (Ha)	Jumlah Korban		Perkiraan Kerugian (Rp.)
		Mengungsi	Meninggal	
Kota Yogyakarta	-	-	-	-
Kabupaten Gunungkidul	-	-	-	-
Kabupaten Bantul	-	-	-	-
Kabupaten Kulon Progo	-	-	-	-
Kabupaten Sleman	1	34 KK (100 jiwa)	-	170.000.000,00

Sumber Data : Pusalops Badan Penanggulangan Bencana Daerah (BPBD) DIY

Keterangan :-

**Tabel 38 : Bencana Kekeringan, Luas, dan Kerugiannya**  
**Provinsi : Daerah Istimewa Yogyakarta**  
**Tahun data : 2016**

Kabupaten/ Kota	Total Area	Perkiraan Kerugian (Rp.)
Kota Yogyakarta	-	-
Kabupaten Gunungkidul	-	-
Kabupaten Bantul	-	-
Kabupaten Kulon Progo	-	-
Kabupaten Sleman	-	-

Sumber Data : Pusalops Badan Penanggulangan Bencana Daerah (BPBD) DIY

Keterangan :-

**Tabel 39 : Bencana Kebakaran Hutan/Lahan, Luas, dan Kerugian**  
**Provinsi : Daerah Istimewa Yogyakarta**  
**Tahun data : 2016**

Kabupaten/ Kota	Perkiraan Luas Hutan/ Lahan Terbakar (Ha)	Perkiraan Kerugian (Rp.)
Kota Yogyakarta	-	-
Kabupaten Gunungkidul	-	-
Kabupaten Bantul	-	-
Kabupaten Kulon Progo	-	-
Kabupaten Sleman	-	-

Sumber Data : Pusalops Badan Penanggulangan Bencana Daerah (BPBD) DIY

Keterangan :-

**Tabel 40 : Bencana Alam Tanah Longsor dan Gempa Bumi, Korban, Kerugian**  
**Provinsi : Daerah Istimewa Yogyakarta**  
**Tahun data : 2016**

Kabupaten/ Kota	Jenis Bencana	Jumlah Korban Meninggal (jiwa)	Perkiraan Kerugian (Rp.)
Kota Yogyakarta	tanah longsor	-	20.000.000,00
Kabupaten Gunungkidul	tanah longsor	-	10.000.000,00
Kabupaten Bantul	tanah longsor	-	80.000.000,00
Kabupaten Kulon Progo	tanah longsor	-	9.000.000,00
Kabupaten Sleman	tanah longsor	1	20.000.000,00

Sumber Data : Pusalops Badan Penanggulangan Bencana Daerah (BPBD) DIY

Keterangan :-

**Tabel 41 : Luas Wilayah, Jumlah Penduduk, Pertumbuhan Penduduk dan Kepadatan**  
**Provinsi : Daerah Istimewa Yogyakarta**  
**Tahun data : 2016**

Kabupaten/ Kota	Luas (km2)	Jumlah Penduduk	Pertumbuhan Penduduk (%)	Kepadatan Penduduk (Jiwa/km2)
Kota Yogyakarta	32,50	417.744	1,17	12.854
Kabupaten Gunungkidul	1.485,36	722.479	1,09	486
Kabupaten Bantul	506,85	983.527	1,21	1.940
Kabupaten Kulon Progo	586,27	416.683	1,11	711
Kabupaten Sleman	574,82	1.180.479	1,22	2.054

Sumber Data : Badan Pusat Statistik (BPS) DIY

Keterangan : Proyeksi penduduk Kabupaten/ Kota DIY BPS-UNFPA 2016 berdasarkan hasil SP2010

**Tabel 42 : Perkiraan Jumlah Timbulan Sampah per Hari**  
**Provinsi : Daerah Istimewa Yogyakarta**  
**Tahun data : 2016**

Kabupaten/ Kota	Jumah Penduduk	Timbulan Sampah (kg)
Kota Yogyakarta	412.704	6.024,50
Kabupaten Gunungkidul	715.282	35,35
Kabupaten Bantul	972.511	1.729,47
Kabupaten Kulon Progo	412.198	20,68
Kabupaten Sleman	1.166.481	5.007,15

Sumber Data : Dinas Pekerjaan Umum, Perumahan & Energi Sumber Daya Mineral (PUP&ESDM) DIY

Keterangan : Data bulan Januari - September 2016

**Tabel 43 : Kegiatan Fisik Lainnya oleh instansi dan masyarakat**  
**Provinsi : Daerah Istimewa Yogyakarta**  
**Tahun data : 2016**

Nama Kegiatan	Lokasi Kegiatan	Pelaksana Kegiatan
Pembangunan Wanadesa	Dusun Ngabdirejo, Desa Natah, Kec. Nglipar, Kab. Gunungkidul	Subbid Dalrus Lingkungan BLH DIY
Pembangunan Wanadesa	Dusun Natah Wetan, Desa Natah, Kec. Nglipar, Kab. Gunungkidul	Subbid Dalrus Lingkungan BLH DIY
Pembangunan Wanadesa	Dusun Gunung Gentong, Desa Ngalang, Kec. Gedangsari, Kab. Gunungkidul	Subbid Dalrus Lingkungan BLH DIY
Pembangunan Wanadesa	Dusun Gunung Tunggak, Desa Ngalang, Kec. Gedangsari, Kab. Gunungkidul	Subbid Dalrus Lingkungan BLH DIY
Pembangunan Wanadesa	Dusun Tlogo Timbo, Desa Gombang, Kec. Ponjong, Kab. Gunungkidul	Subbid Dalrus Lingkungan BLH DIY
Pembangunan Wanadesa	Dusun Kebowan, Desa Gombang, Kec. Ponjong, Kab. Gunungkidul	Subbid Dalrus Lingkungan BLH DIY
Pembangunan Wanadesa	Dusun Ngasemrejo Desa Ngawu, Kec. Playen, Kab. Gunungkidul	Subbid Dalrus Lingkungan BLH DIY
Pembangunan Wanadesa	Dusun Kenaran, Desa Banjarharjo, Kec. Kalibawang, Kab. Kulonprogo	Subbid Dalrus Lingkungan BLH DIY
Pembangunan Wanadesa	Dusun Nglebeng, Desa Tamanan, Kec. Banguntapan, Kab. Bantul	Subbid Dalrus Lingkungan BLH DIY
Pembangunan Wanadesa	Dusun Singosaren III, Desa Singosaren, Kec. Banguntapan, Kab. Bantul	Subbid Dalrus Lingkungan BLH DIY
Pembangunan Wanadesa	Dusun Nangsri, Desa Srihardono, Kec. Pundong, Kab. Bantul	Subbid Dalrus Lingkungan BLH DIY
Pembangunan Wanadesa	Dusun Jongke Lor, Desa Sendangadi, Kec. Mlati, Kab. Slema	Subbid Dalrus Lingkungan BLH DIY

Nama Kegiatan	Lokasi Kegiatan	Pelaksana Kegiatan
Pembangunan Wanadesa	Dusun Tambakbayan, Desa Caturtunggal, Kec. Depok, Kab. Sleman	Subbid Dalrus Lingkungan BLH DIY
Pembangunan Wanadesa	Dusun Mangunan, Desa Caturharjo, Kec. Sleman, Kab. Sleman	Subbid Dalrus Lingkungan BLH DIY
Pembangunan Wanadesa	Dusun Kranggan, Desa Trihanggo, Kec. Gamping, Kab. Sleman	Subbid Dalrus Lingkungan BLH DIY
Pembangunan Wanadesa	Dusun Losari, Desa Sukoharjo, Kec. Ngaglik, Kab. Sleman	Subbid Dalrus Lingkungan BLH DIY

Sumber Data : Badan Lingkungan Hidup (BLH) DIY

Keterangan : -

**Tabel 44 : Status Pengaduan Masyarakat**

**Provinsi : Daerah Istimewa Yogyakarta**

**Tahun data : 2016**

Pihak Yang Mengadukan	Masalah Yang Diadukan	Progres Pengaduan
Tindak lanjut pengawasan dari KLHK	Pelanggaran ijin lingkungan oleh CV. Sidoraharjo Energy, Pajangan, Bantul	Sudah dilaksanakan rapat koordinasi dengan mengundang Pusat Pengelolaan Ekoregion Jawa, BLH Bantul dan internal BLH DIY. Dengan kesimpulan bahwa penanganan kasus diserahkan sepenuhnya ke KLHK RI, sedangkan perizinan tetap boleh berjalan. Perkembangan Kasus sedang proses penyidikan KLHK, baru tahap pemeriksaan tersangka, saksi-saksi dari karyawan perusahaan dan BLH Bantul
Kepala Dusun dan warga Semoyan, Singosaren, Banguntapan, Bantul	Dugaan Pencemaran sumur oleh limbah cair pabrik pengolahan kulit PT. Yogya Kurnia Leather di Desa Semoyan, Singosaren, Banguntapan Bantul	Sudah diselesaikan (Perusahaan sudah tutup tidak operasional dan dalam proses pindah ke kawasan industri Piyungan)

Sumber Data : Badan Lingkungan Hidup (BLH) DIY

Keterangan : -

**Tabel 45 : Jumlah Lembaga Swadaya Masyarakat (LSM) Lingkungan Hidup Provinsi : Daerah Istimewa Yogyakarta Tahun data : 2016**

Nama LSM	Akta Pendirian	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
Kampug 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)
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

Nama LSM	Akta Pendirian	Alamat
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. Srikaton 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

Nama LSM	Akta Pendirian	Alamat
Yayasan Kutilang	-	Kepuh Permai A-61 Wedomartani, Ngeplak, 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
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 : Badan Lingkungan Hidup (BLH) DIY dan Dinas Lingkungan Hidup Kabupaten/ Kota se-DIY

Keterangan : -

**Tabel 46 : Penerima Penghargaan Lingkungan Hidup**

**Provinsi : Daerah Istimewa Yogyakarta**

**Tahun data : 2016**

Nama Orang/ Kelompok/ Organisasi	Nama Penghargaan	Pemberi Penghargaan	Tahun Penghargaan
SMPN 1 Pandak, Kabupaten Bantul	Sekolah Adiwiyata Mandiri	Kementerian Lingkungan Hidup dan Kehutanan	2016
SD Ngrukeman, Kabupaten Bantul	Sekolah Adiwiyata Nasional	Kementerian Lingkungan Hidup dan Kehutanan	2016
SMPN 3 Banguntapan, Kabupaten Bantul	Sekolah Adiwiyata Nasional	Kementerian Lingkungan Hidup dan Kehutanan	2016
SMAN 2 Bantul, Kabupaten Bantul	Sekolah Adiwiyata Nasional	Kementerian Lingkungan Hidup dan Kehutanan	2016

<b>Nama Orang/ Kelompok/ Organisasi</b>	<b>Nama Penghargaan</b>	<b>Pemberi Penghargaan</b>	<b>Tahun Penghargaan</b>
SDN Temon, Kabupaten Kulon Progo	Sekolah Adiwiyata Nasional	Kementerian Lingkungan Hidup dan Kehutanan	2016
SMPN 3 Godean, Kabupaten Sleman	Sekolah Adiwiyata Nasional	Kementerian Lingkungan Hidup dan Kehutanan	2016
SDN Serayu, Kota Yogyakarta	Sekolah Adiwiyata Nasional	Kementerian Lingkungan Hidup dan Kehutanan	2016
SMAN 1 Yogyakarta, Kota Yogyakarta	Sekolah Adiwiyata Nasional	Kementerian Lingkungan Hidup dan Kehutanan	2016
SMAN 6 Yogyakarta, Kota Yogyakarta	Sekolah Adiwiyata Nasional	Kementerian Lingkungan Hidup dan Kehutanan	2016
MI N Wonosari, Semenrejo, Pulutan, Wonosari, Kabupaten Gunungkidul	Peringkat I Sekolah Adiwiyata Tingkat Provinsi Kategori SD/ MI	Gubernur	2016
SD N Trirenggo, Klembon, Trirenggo, Kabupaten Bantul	Peringkat II Sekolah Adiwiyata Tingkat Provinsi Kategori SD/ MI	Gubernur	2016
SD N Bhayangkara, Jl. Kemakmuran No.5, Klitren, Gondokusuman, Kota Yogyakarta	Peringkat III Sekolah Adiwiyata Tingkat Provinsi Kategori SD/ MI	Gubernur	2016
SD N Kotagede 3, Jl. Pramuka Sidikan, Pandeyan, Umbulharjo, Kota Yogyakarta	Peringkat IV Sekolah Adiwiyata Tingkat Provinsi Kategori SD/ MI	Gubernur	2016
SD N Lempuyangwangi, Jl. Hayam Wuruk No. 9, Tegal Panggung, Danurejan, Kota Yogyakarta	Peringkat V Sekolah Adiwiyata Tingkat Provinsi Kategori SD/ MI	Gubernur	2016
MTs N Wonosari, Jl. Kyai Legi, RT. 07 RW. 04, Bansari, Wonosari, Kabupaten Gunungkidul	Peringkat I Sekolah Adiwiyata Tingkat Provinsi Kategori SMP/MTs	Gubernur	2016
MTs N Bantul Kota, Karanggayam, Bantul, Kabupaten Bantul	Peringkat II Sekolah Adiwiyata Tingkat Provinsi Kategori SMP/MTs	Gubernur	2016
MTs N Maguwoharjo, Nayan, Maguwoharjo, Depok, Kabupaten Sleman	Peringkat III Sekolah Adiwiyata Tingkat Provinsi Kategori SMP/MTs	Gubernur	2016
SMP Muhammadiyah 2 Depok, Jl. Swadaya IV Karangasem, Condongcatur, Depok, Kab. Sleman	Peringkat IV Sekolah Adiwiyata Tingkat Provinsi Kategori SMP/MTs	Gubernur	2016
SMP N 6 Yogyakarta, Jl. RW Monginsidi No. 1, Cokrodiningratan, Jetis, Kota Yogyakarta	Peringkat V Sekolah Adiwiyata Tingkat Provinsi Kategori SMP/MTs	Gubernur	2016
SMA N 1 Bantul, Jl. KHA Wakhid Hasyim, Bantul, Kabupaten Bantul	Peringkat I Sekolah Adiwiyata Tingkat Provinsi Kategori SMA/ SMK/ MA	Gubernur	2016
MA N 2 Wates, Jl. Khudori, Wonosidi, Wates, Kabupaten Kulon Progo	Peringkat II Sekolah Adiwiyata Tingkat Provinsi Kategori SMA/ SMK/ MA	Gubernur	2016
SMA N 2 Playen, Jl. Jogja-Wonosari, km 4, Logandeng, Playen, Kabupaten Gunungkidul	Peringkat III Sekolah Adiwiyata Tingkat Provinsi Kategori SMA/ SMK/ MA	Gubernur	2016



Nama Orang/ Kelompok/ Organisasi	Nama Penghargaan	Pemberi Penghargaan	Tahun Penghargaan
SMK N 1 Sewon, Pulutan, Pendowoharjo, Sewon, Kabupaten Bantul	Peringkat IV Sekolah Adiwiyata Tingkat Provinsi Kategori SMA/ SMK/ MA	Gubernur	2016
SMA N 8 Yogyakarta, Jl. Sidobali No. I, Muja muju, Umbulharjo. Kota Yogyakarta	Peringkat V Sekolah Adiwiyata Tingkat Provinsi Kategori SMA/ SMK/ MA	Gubernur	2016
K3S (Kelompok Kerja Kelola Sampah), Jatikuning, Ngoro-oro, Patuk, Kabupaten Gunungkidul	Peringkat I Evaluasi Bank Sampah Tingkat DIY Kategori Bank Sampah Pemula	Gubernur	2016
Gardu Action (Garbage Care and Education), Mancingan, Parangtritis, Kretek, Kabupaten Bantul	Peringkat II Evaluasi Bank Sampah Tingkat DIY Kategori Bank Sampah Pemula	Gubernur	2016
Bank Sampah “Wirolaras”, RW 8, Wirogunan, Mergangsan, Kota Yogyakarta	Peringkat III Evaluasi Bank Sampah Tingkat DIY Kategori Bank Sampah Pemula	Gubernur	2016
Bank Sampah “Flamboyan”, Seboarang RT. 86 RW.38, Wates, Kabupaten Kulon Progo	Peringkat IV Evaluasi Bank Sampah Tingkat DIY Kategori Bank Sampah Pemula	Gubernur	2016
KPSM “Sadat Sampah”, Susukan III, Margokaton, Seyegan, Kabupaten Sleman	Peringkat V Evaluasi Bank Sampah Tingkat DIY Kategori Bank Sampah Pemula	Gubernur	2016
Bank Sampah “Karang Asri”, Karang Tengah RT. 05, Karangtengah, Imogiri, Kabupaten Bantul	Peringkat I Evaluasi Bank Sampah Tingkat DIY Kategori Bank Sampah Lanjut	Gubernur	2016
Bank Sampah “Cipta Mandiri”, Perum Griya Taman Asri, RW. 35, Panasas, Donoharjo, Ngaglik, Kabupaten Sleman	Peringkat II Evaluasi Bank Sampah Tingkat DIY Kategori Bank Sampah Lanjut	Gubernur	2016
Kelompok Pengelola Shodaqoh Sampah “Haksa Muda”, Kepek I, Kepek, Wonosari, Kabupaten Gunungkidul	Peringkat III Evaluasi Bank Sampah Tingkat DIY Kategori Bank Sampah Lanjut	Gubernur	2016
Bank Sampah “Ngudi Resik”, RW 8, Suryodiningratan, Mantrijeron, Kota Yogyakarta	Peringkat IV Evaluasi Bank Sampah Tingkat DIY Kategori Bank Sampah Lanjut	Gubernur	2016
Bank Sampah “Uwuh Harjo”, Ngrajun, Banjarharjo, Kalibawang, Kabupaten Kulon Progo	Peringkat V Evaluasi Bank Sampah Tingkat DIY Kategori Bank Sampah Lanjut	Gubernur	2016
Dusun Pendulan, Sumberagung, Moyudan, Kabupaten Sleman	Peringkat I Evaluasi Kampung Hijau Tingkat DIY	Gubernur	2016
Desa Ngoro-oro, Patuk, Kabupaten Gunungkidul	Peringkat II Evaluasi Kampung Hijau Tingkat DIY	Gubernur	2016
RW. 03, Ngampilan, Ngampilan, Kota Yogyakarta	Peringkat III Evaluasi Kampung Hijau Tingkat DIY	Gubernur	2016



Nama Orang/ Kelompok/ Organisasi	Nama Penghargaan	Pemberi Penghargaan	Tahun Penghargaan
Dusun Banyunganti, Jatimulyo, Girimulyo, Kabupaten Kulon Progo	Peringkat IV Evaluasi Kampung Hijau Tingkat DIY	Gubernur	2016
Dusun Nogosari, Sumberagung, Jetis, Kabupaten Bantul	Peringkat V Evaluasi Kampung Hijau Tingkat DIY	Gubernur	2016
PP. ISC. Aswaja Lintang Songo, Pagergunung I RT 01 RW 29, Sitimulyo, Piyungan, Kabupaten Bantul	Peringkat I Pondok Pesantren Berwawasan Lingkungan Tingkat Provinsi	Gubernur	2016
PP. AL- Mubaarok, Kendal, Bangunkerto, Turi, Kabupaten Sleman	Peringkat II Pondok Pesantren Berwawasan Lingkungan Tingkat Provinsi	Gubernur	2016
PP. AL - Jauhar, Tlepok, Semin, Semin, Kabupaten Gunungkidul	Peringkat III Pondok Pesantren Berwawasan Lingkungan Tingkat Provinsi	Gubernur	2016
PPTQ. Harun Asy-Syafi'i, Karangajen, RT 55 RW 15, Brontokusuman, Mergangsan, Kota Yogyakarta	Peringkat Harapan I Pondok Pesantren Berwawasan Lingkungan Tingkat Provinsi	Gubernur	2016
PP. Nurul Jannah, Jomboran, Janten, Temon, Kabupaten Kulon Progo	Peringkat Harapan II Pondok Pesantren Berwawasan Lingkungan Tingkat Provinsi	Gubernur	2016

Sumber Data : Badan Lingkungan Hidup (BLH) DIY

Keterangan : -

**Tabel 47 : Kegiatan/ Program Yang Diinisiasi Masyarakat**

**Provinsi : Daerah Istimewa Yogyakarta**

**Tahun data : 2016**

Nama Kegiatan	Instansi Penyelenggara	Kelompok Sasaran	Waktu Penyuluhan
Sosialisasi Sumberdaya Air	Subbid Konservasi	Masyarakat Desa	31 Mei 2106
Sosialisasi Sumberdaya Air	Subbid Konservasi	Masyarakat Desa	21 Juli 2016
Sosialisasi Sumberdaya Air	Subbid Konservasi	Masyarakat Desa	01 Agustus 2016
Workshop Forum Karst	Subbid Konservasi	Masyarakat Desa	02 Juni 2016
Sosialisasi Telaga Desa	Subbid Konservasi	Masyarakat Desa	25 Mei 2016
Sosialisasi Telaga Desa	Subbid Konservasi	Masyarakat Desa	30 Mei 2016
Sosialisasi Kehati	Subbid Konservasi	Masyarakat Desa	15 Juli 2016
Sosialisasi Kehati	Subbid Konservasi	Masyarakat Desa	28 Juli 2016
Sosialisasi Kehati	Subbid Konservasi	Masyarakat Desa	19 Juni 2016

Nama Kegiatan	Instansi Penyelenggara	Kelompok Sasaran	Waktu Penyuluhan
Sosialisasi Kehati	Subbid Konservasi	Masyarakat Desa	26 Mei 2016
Sosialisasi Kehati	Subbid Konservasi	Masyarakat Desa	27 Mei 2016
Sosialisasi Kehati	Subbid Konservasi	Masyarakat Desa	31 Mei 2016
Sosialisasi Kehati	Subbid Konservasi	Masyarakat Desa	03 Juni 2016
Sosialisasi Kehati	Subbid Konservasi	Masyarakat Desa	09 Agustus 2016
Sosialisasi Kehati	Subbid Konservasi	Masyarakat Desa	10 Agustus 2016
Sosialisasi Kehati	Subbid Konservasi	Masyarakat Desa	15 Agustus 2016
Sosialisasi Kehati	Subbid Konservasi	Masyarakat Desa	16 Agustus 2016
Sosialisasi Kehati	Subbid Konservasi	Masyarakat Desa	18 Agustus 2016
Sosialisasi Kehati	Subbid Konservasi	Masyarakat Desa GK	19 September 2016
Sosialisasi Kehati	Subbid Konservasi	Masyarakat Desa KP	20 September 2016
Sosialisasi Kehati	Subbid Konservasi	Masyarakat Desa Sleman	21 September 2016
Sosialisasi Kehati	Subbid Konservasi	Masyarakat Desa Bantul	22 September 2016
Sosialisasi Kehati	Subbid Konservasi	Masyarakat Kota Yogya	23 September 2016
Sosialisasi Telaga Desa	Subbid Konservasi	Masyarakat Kalasan, Sleman	03 Oktober 2016
Sosialisasi Telaga Desa	Subbid Konservasi	Masyarakat Ngestiharjo, Bantul	04 Oktober 2016
Sosialisasi Wanadesa	Subbid Dalrus	Masyarakat Tamantirto, Bantul	28 Maret 2016
Sosialisasi Wanadesa	Subbid Dalrus	Masyarakat Tlogoadi, Sleman	29 Maret 2016
Sosialisasi Wanadesa	Subbid Dalrus	Masyarakat Tamanmartani, Bantul	30 Maret 2016
Sosialisasi Wanadesa	Subbid Dalrus	Masyarakat Wirokerten, YK	31 Maret 2016
Sosialisasi Wanadesa	Subbid Dalrus	Masyarakat Balecat, Sleman	04 April 2016
Sosialisasi Wanadesa	Subbid Dalrus	Masyarakat Sidomoyo, Sleman	05 April 2016
Sosialisasi Wanadesa	Subbid Dalrus	Masyarakat Brosot, Bantul	06 April 2016
Sosialisasi Wanadesa	Subbid Dalrus	Masyarakat Pilangrejo, KP	07 April 2016
Sosialisasi Wanadesa	Subbid Dalrus	Masyarakat Ambarketawang, Sleman	08 April 2016
Sosialisasi Wanadesa	Subbid Dalrus	Masyarakat Karangasem, Sleman	11 April 2016
Sosialisasi Wanadesa	Subbid Dalrus	Masyarakat Potorono, Bantul	12 April 2016

<b>Nama Kegiatan</b>	<b>Instansi Penyelenggara</b>	<b>Kelompok Sasaran</b>	<b>Waktu Penyuluhan</b>
Sosialisasi Wanadesa	Subbid Dalrus	Masyarakat Srimulyo, Bantul	13 April 2016
Sosialisasi Wanadesa	Subbid Dalrus	Masyarakat Purwomartani, Sleman	14 April 2016
Sosialisasi Wanadesa	Subbid Dalrus	Masyarakat Caturtunggal, Sleman	15 April 2016
Sarasehan Laboratorium BLH	Subbid Pengembangan Lab Lingkungan	Pengelola Lab IPA SMA	23 Maret 2016
Bimtek Pengelolaan Laboratorium Penguji	Subbid Pengembangan Lab Lingkungan	Pengelola Lab IPA SMA	20 Oktober 2016
Sosialisasi Peraturan Pengendalian Pencemaran Udara	Subbid Pengendalian Pencemaran Udara	Pelaku Usaha	April
Sosialisasi Bimtek Pelaku Usaha	Subbid Pengendalian Pencemaran Udara	Pelaku Usaha	April
Sosialisai Program Langit Biru	Subbid Pengendalian Pencemaran Udara	Masyarakat & pelaku Usaha	Mei
Bimtek Pelaku Usaha	Subbid Pengendalian Pencemaran Udara	Pelaku Usaha	Juli
Sosialisai Program Langit Biru	Subbid Pengendalian Pencemaran Udara	Masyarakat & pelaku Usaha	Agustus
Sosialisai Program Langit Biru	Subbid Pengendalian Pencemaran Udara	Masyarakat & pelaku Usaha	November
Sosialisasi Hasil Uji Emisi	Subbid Pengendalian Pencemaran Udara	Masyarakat Kota Yk	09 Mei 2016
Sosialisasi Hasil Uji Emisi	Subbid Pengendalian Pencemaran Udara	Masyarakat Kab Sleman	10 Mei 2016
Sosialisasi Hasil Uji Emisi	Subbid Pengendalian Pencemaran Udara	Masyarakat Kab Bantul	11 Mei 2016
Sosialisasi Hasil Uji Emisi	Subbid Pengendalian Pencemaran Udara	Masyarakat Kab KP	13 Mei 2016
Sosialisasi Hasil Uji Emisi	Subbid Pengendalian Pencemaran Udara	Masyarakat Kab GK	24 Mei 2016
Sosialisasi Kajian Akademis Pergub ttg Uji Emisi Kendaraan Bermotor	Subbid Pengendalian Pencemaran Udara	Masyarakat	20 Juli 2016
Sosialisasi Kajian Akademis Pergub ttg Uji Emisi Kendaraan Bermotor	Subbid Pengendalian Pencemaran Udara	Masyarakat	27 September 2016
Sosialisasi Pembinaan Pengendalian Pencemaran Air	Subbid Pengendalian Pencemaran Air, Tanah & B3	Masyarakat	19 April 2016
Sosialisasi Pembinaan Pelaku Usaha & Penghasil Limbah B3	Subbid Pengendalian Pencemaran Air, Tanah & B3	Pelaku Usaha	20 April 2016
Sosialisasi Prokasih	Subbid Pengendalian Pencemaran Air, Tanah & B3	Masyarakat	21 April 2016
Sosialisasi Prokasih	Subbid Pengendalian Pencemaran Air, Tanah & B3	Masyarakat	22 April 2016
Ekspose Hasil Penelitian Data Fluktuasi Kualitas Air Sungai	Subbid Pengendalian Pencemaran Air, Tanah & B3	Aparat	31 Mei 2016

<b>Nama Kegiatan</b>	<b>Instansi Penyelenggara</b>	<b>Kelompok Sasaran</b>	<b>Waktu Penyuluhan</b>
Sosialisasi Prokasih	Subbid Pengendalian Pencemaran Air, Tanah & B3	Masyarakat	13 Juli 2016
Sosialisasi Prokasih	Subbid Pengendalian Pencemaran Air, Tanah & B3	Caturtunggal, Sleman	14 Juli 2016
Workshop Monev PPSP	Subbid Pengendalian Pencemaran Air, Tanah & B3	Aparat	30 September 2016
Sosialisasi Sekolah Adiwiyata Mandiri	Subbid Pengembangan SDM & Kelembagaan Lingkungan	Sekolah SD,SMP,SMA	02 Maret 2016
Sosialisasi Sekolah Adiwiyata Mandiri	Subbid Pengembangan SDM & Kelembagaan Lingkungan	Sekolah SD,SMP,SMA	03 Maret 2016
Sosialisasi Saka Kalpataru	Subbid Pengembangan SDM & Kelembagaan Lingkungan	Sekolah SD,SMP,SMA	07 Maret 2016
Sosialisasi Saka Kalpataru	Subbid Pengembangan SDM & Kelembagaan Lingkungan	Sekolah SD,SMP,SMA	08 Maret 2016
Sosialisasi Pengembangan Pengelolaan LH Kawasan Sungai	Subbid Pengembangan SDM & Kelembagaan Lingkungan	Masyarakat kawasan sungai Winongo	03 Mei 2016
Sosialisasi Pengembangan Pengelolaan LH Kawasan Sungai	Subbid Pengembangan SDM & Kelembagaan Lingkungan	Masyarakat kawasan sungai Code	04 Mei 2016
Sosialisasi Pengembangan Pengelolaan LH Kawasan Sungai	Subbid Pengembangan SDM & Kelembagaan Lingkungan	Masyarakat kawasan sungai Code	07 Mei 2016
Sosialisasi Pengembangan Pengelolaan LH Kawasan Sungai	Subbid Pengembangan SDM & Kelembagaan Lingkungan	Masyarakat kawasan sungai Winongo	10 Mei 2016
Sosialisasi Pengembangan Pengelolaan LH Kawasan Sungai	Subbid Pengembangan SDM & Kelembagaan Lingkungan	Masyarakat kawasan sungai Winongo	11 Mei 2016
Sosialisasi Pengembangan Pengelolaan LH Kawasan Sungai	Subbid Pengembangan SDM & Kelembagaan Lingkungan	Masyarakat kawasan sungai Code	14 Mei 2016
Sosialisasi Pengembangan Pengelolaan LH Kawasan Sungai	Subbid Pengembangan SDM & Kelembagaan Lingkungan	Masyarakat kawasan sungai Code	18 Mei 2016
Sosialisasi Pengembangan Pengelolaan LH Kawasan Sungai	Subbid Pengembangan SDM & Kelembagaan Lingkungan	Masyarakat kawasan sungai Winongo	19 Mei 2016
Sosialisasi Pengembangan Pengelolaan LH Kawasan Sungai	Subbid Pengembangan SDM & Kelembagaan Lingkungan	Masyarakat kawasan sungai Winongo	19 Mei 2016

<b>Nama Kegiatan</b>	<b>Instansi Penyelenggara</b>	<b>Kelompok Sasaran</b>	<b>Waktu Penyuluhan</b>
Sosialisasi Pengembangan Pengelolaan LH Kawasan Sungai	Subbid Pengembangan SDM & Kelembagaan Lingkungan	Masyarakat kawasan sungai Code	19 Mei 2016
Sosialisasi Pengembangan Pengelolaan LH Kawasan Sungai	Subbid Pengembangan SDM & Kelembagaan Lingkungan	Masyarakat kawasan sungai Code	20 Mei 2016
Sosialisasi Pengembangan Pengelolaan LH Kawasan Sungai	Subbid Pengembangan SDM & Kelembagaan Lingkungan	Masyarakat kawasan sungai Winongo	31 Mei 2016
workshop Pemantauan Adipura	Subbid Pengembangan SDM & Kelembagaan Lingkungan	Aparat	15 Agustus 2016
workshop Sekolah Adiwiyata Nasional	Subbid Pengembangan SDM & Kelembagaan Lingkungan	Sekolah SD,SMP,SMA	26 April 2016
workshop Sekolah Adiwiyata Nasional	Subbid Pengembangan SDM & Kelembagaan Lingkungan	Sekolah SD,SMP,SMA	27 April 2016
Workshop Hasil Evaluasi Kebersihan & Keteduhan Lingkungan Hidup	Subbid Pengembangan SDM & Kelembagaan Lingkungan	Aparat & Masyarakat	30 September 2016
Workshop Jejaring Pengolah Sampah Mandiri I	Subbid Pengembangan SDM & Kelembagaan Lingkungan	Masyarakat	21 Februari 2016
Workshop Jejaring Pengolah Sampah Mandiri II	Subbid Pengembangan SDM & Kelembagaan Lingkungan	Masyarakat	11 April 2016
Workshop Jejaring Pengolah Sampah Mandiri III	Subbid Pengembangan SDM & Kelembagaan Lingkungan	Masyarakat	02 Juni 2016
Workshop Jejaring Pengolah Sampah Mandiri IV	Subbid Pengembangan SDM & Kelembagaan Lingkungan	Masyarakat	22 Agustus 2016
Workshop Jejaring Pengolah Sampah Mandiri V	Subbid Pengembangan SDM & Kelembagaan Lingkungan	Masyarakat	26 Oktober 2016
Sosialisasi AMDAL u/ SKPD di 5 Kab/Kota	Subbid Kajian Lingkungan	Aparat	29 April 2016
Sosialisasi AMDAL u/ Masyarakat Di 5 Kab/Kota	Subbid Kajian Lingkungan	Masyarakat	31 Mei 2016
Bimtek AMDAL	Subbid Kajian Lingkungan	Aparat	15 Agustus 2016
Bimtek AMDAL	Subbid Kajian Lingkungan	Aparat	16 Agustus 2016
Bimtek AMDAL	Subbid Kajian Lingkungan	Aparat	18 Agustus 2016
Bimtek AMDAL	Subbid Kajian Lingkungan	Aparat	29 Agustus 2016
Bimtek AMDAL	Subbid Kajian Lingkungan	Aparat	30 Agustus 2016

<b>Nama Kegiatan</b>	<b>Instansi Penyelenggara</b>	<b>Kelompok Sasaran</b>	<b>Waktu Penyuluhan</b>
Sosialisasi AMDAL Angkatan II	Subbid Kajian Lingkungan	Aparat	September
Sosialisasi AMDAL Angkatan III	Subbid Kajian Lingkungan	Aparat	September
Sosialisasi AMDAL Angkatan IV	Subbid Kajian Lingkungan	Aparat	November
Sosialisasi AMDAL Angkatan V	Subbid Kajian Lingkungan	Aparat	November
Ekspose Hasil Pengawasan Tahap I	Subbid Pnaatan Lingkungan	Pelaku Usaha	03 Juni 2016
Sosialisasi Perda PPLH & HA	Subbid Pnaatan Lingkungan	Pelaku Usaha	22 Februari 2016
Sosialisasi Perda PPLH & HA	Subbid Pnaatan Lingkungan	Pelaku Usaha	23 Februari 2016
Sosialisasi Perda PPLH & HA	Subbid Pnaatan Lingkungan	Pelaku Usaha	24 Februari 2016
Sosialisasi Perda PPLH & HA	Subbid Pnaatan Lingkungan	Pelaku Usaha	08 Maret 2016
Sosialisasi Perda PPLH & HA	Subbid Pnaatan Lingkungan	Pelaku Usaha	10 Maret 2016
Sosialisasi Perda PPLH & HA	Subbid Pnaatan Lingkungan	Pelaku Usaha	14 Maret 2016
Sosialisasi Perda PPLH & HA	Subbid Pnaatan Lingkungan	Pelaku Usaha	15 Maret 2016
Sosialisasi Perda PPLH & HA	Subbid Pnaatan Lingkungan	Pelaku Usaha	16 Maret 2016
Sosialisasi Perda PPLH & HA	Subbid Pnaatan Lingkungan	Pelaku Usaha	17 Maret 2016
Sosialisasi Perda PPLH & HA	Subbid Pnaatan Lingkungan	Pelaku Usaha	18 Maret 2016
Bimtek Penegakan Hukum Lingkungan Bagi Aparat	Subbid Pnaatan Lingkungan	Aparat	Agustus
Bimtek Sistem Informasi LH	Subbag Program, Data & TI	Aparat	19 Juli 2016
Bimtek Sistem Informasi LH	Subbag Program, Data & TI	Aparat	20 Juli 2016
Workshop Data & Informasi LH	Subbag Program, Data & TI	Aparat	11 Agustus 2016
Workshop Data & Informasi LH	Subbag Program, Data & TI	Aparat	15 Agustus 2016
Workshop Ekspose Hasil Pengelolaan LH	Subbag Program, Data & TI	Aparat	12 Agustus 2016
Workshop Ekspose Hasil Pengelolaan LH	Subbag Program, Data & TI	Aparat	16 Agustus 2016

Sumber Data : Badan Lingkungan Hidup (BLH) DIY

Keterangan : -

**Tabel 48 : Produk Hukum Bidang Pengelolaan Lingkungan Hidup**  
**Provinsi : Daerah Istimewa Yogyakarta**  
**Tahun data : 2016**

Jenis Produk Hukum	Nomor	Tahun	Tentang
Perda DIY	7	2016	Baku Mutu Air Limbah
Perda DIY	11	2016	Pengelolaan Daerah Aliran Sungai
Perda Kabupaten Sleman	1	2016	Perlindungan dan Pengelolaan Lingkungan Hidup
Perda Kabupaten Sleman	4	2015	Pengelolaan Sampah Rumah Tangga Dan Sampah Sejenis Sampah Rumah Tangga
Perda DIY	3	2015	Perlindungan dan Pengelolaan Lingkungan Hidup
Perda DIY	4	2015	Pelestarian Habitat Alami
Perda DIY	7	2015	Pengelolaan Hutan Produksi dan Hutan Lindung
Perda Kabupaten Bantul	12	2015	Perlindungan dan Pengelolaan Lingkungan Hidup
Peraturan Bupati Bantul	49	2015	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	2015	Pembentukan Unit Pelaksana Teknis Laboratorium Lingkungan Hidup Pada Badan Lingkungan Hidup Kabupaten Bantul
Peraturan Bupati Kulonprogo	46	2015	Rencana Pengelolaan Rehabilitasi Hutan dan Lahan
Perda Kota Yogyakarta	1	2015	Rencana Detail Tata Ruang Dan Peraturan Zonasi Kota Yogyakarta Tahun 2015-2035
Peraturan Walikota Yogyakarta	12	2015	Kawasan Tanpa Rokok

Sumber Data : Badan Lingkungan Hidup (BLH) DIY

Keterangan : -

**Tabel 49 : Anggaran Pengelolaan Lingkungan Hidup**  
**Provinsi : Daerah Istimewa Yogyakarta**  
**Tahun data : 2016**

Sumber Anggaran	Peruntukan Anggaran	Jumlah Anggaran Tahun Sebelumnya	Jumlah Anggaran Tahun Berjalan
APBD	Perlindungan dan Pengelolaan LH	14.222.125.650	15.357.875.900
Dana Keistimewaan DIY	Pengelolaan Lingkungan Hidup Berbasis Budaya	2.000.000.000	2.552.600.000
APBN (Dekon)	Pengendalian Pencemaran	1.000.000.000	1.000.000.000

Sumber Data : Badan Lingkungan Hidup (BLH) DIY

Keterangan : -

**Tabel 50 : Jumlah Personil Lembaga Pengelola Lingkungan Hidup menurut Tingkat Pendidikan Provinsi : Daerah Istimewa Yogyakarta Tahun data : 2016**

Tingkat Pendidikan	Jumlah Laki-laki	Jumlah Perempuan	Jumlah
Doktor (S3)	0	0	0
Master (S2)	6	3	9
Sarjana (S1)	9	20	29
Diploma (D3/ SM/ D4)	2	0	2
SLTA/ SMA	6	5	11
SLTP/ SMP	0	0	0
SD	2	0	2
Jumlah	25	28	53

Sumber Data : Badan Lingkungan Hidup (BLH) DIY

Keterangan : Data sampai dengan bulan November 2016

**Tabel 51 : Jumlah Staf Fungsional Bidang Lingkungan dan Staf yang telah mengikuti Diklat/ Kursus Provinsi : Daerah Istimewa Yogyakarta Tahun data : 2016**

Nama Instansi	Jabatan Fungsional	Staf Fungsional		Staf Yang Sudah Diklat	
		Laki - Laki	Perempuan	Laki - Laki	Perempuan
BLH DIY	F.T Pengendali Dampak Lingkungan Ahli Muda	1	0	6	11

Sumber Data : Badan Lingkungan Hidup (BLH) DIY

Keterangan : -



**Tabel 51 (TAMBAHAN): Daftar Staf Fungsional Bidang Lingkungan dan Staf yang telah mengikuti Diklat/ Kursus**

**Provinsi : Daerah Istimewa Yogyakarta**

**Tahun data : 2016**

No	NIP	Nama	Nama Diklat/ Kursus	Tanggal Mulai	Tanggal Selesai	Penyelenggara
1	19890814 201502 2 002	Kharisma Nur Hafizah, S.T.	Diklat Prajabatan Golongan III Reguler Angkatan I	14 Februari 2016	26 Maret 2016	Badan Pendidikan dan Pelatihan DIY
2	19910614 201502 2 003	Nareswati Dwi Utari, S.T	Diklat Prajabatan Golongan III Reguler Angkatan I	18 Februari 2016	31 Maret 2016	Badan Pendidikan dan Pelatihan DIY
3	19890814 201502 2 002	Teno Sulistyanto, S.Si	Diklat Pengelola Aset Daerah Tahun 2016	18 Februari 2016	23 s.d 26 Februari 2016	Badan Pendidikan dan Pelatihan DIY
4	19920112 201502 2 003	Rozzy Dhaniswara, S.T	Diklat Prajabatan Golongan III Reguler Angkatan III TA 2016	25 Februari 2016	07 April 2016	Badan Pendidikan dan Pelatihan DIY
5	19900508 201502 2 004	Risvy Valetina Immanuel, S.T	Diklat Prajabatan Golongan III Reguler Angkatan IV TA 2016	28 Februari 2016	09 April 2015	Badan Pendidikan dan Pelatihan DIY
6	19610927 200604 1 003	Purwanto	Bimtek Pelayanan Prima	08 Maret 2016	08 Maret 2016	Badan Diklat DIY
7	19610821 198903 1 002	Drs. Ign. Danang Siwi Nugroho	Diklat Penerapan Standar Akutansi Pemerintahan Berbasis Akrual tahun 2016	22 Maret 2016	24 Maret 2016	Fakultas FEB UGM
8	19671213 199703 2 003	Ninik Sri Handayani, S.Si.	Mengikuti Pelatihan Tingkat Dasar PBJP	28 Maret 2016	31 Maret 2016	Balai Diklat Industri Yogyakarta
9	19740404 199903 2 009	Cahyani Alfiah. S.Si, MT.	Mengikuti Pelatihan Tingkat Dasar PBJP	28 Maret 2016	31 Maret 2016	Balai Diklat Industri Yogyakarta
10	19610927 200604 1 003	Purwanto	Bimtek Pelayanan Prima	08 Maret 2016	08 Maret 2016	Badan Diklat DIY
11	19610821 198903 1 002	Drs. Ign. Danang Siwi Nugroho	Diklat Penerapan Standar Akutansi Pemerintahan Berbasis Akrual tahun 2016	22 Maret 2016	24 Maret 2016	Fakultas FEB UGM
12	19671213 199703 2 003	Ninik Sri Handayani, S.Si.	Mengikuti Pelatihan Tingkat Dasar PBJP	28 Maret 2016	31 Maret 2016	Balai Diklat Industri Yogyakarta
13	19740404 199903 2 009	Cahyani Alfiah. S.Si, MT.	Mengikuti Pelatihan Tingkat Dasar PBJP	28 Maret 2016	31 Maret 2016	Balai Diklat Industri Yogyakarta
14	19801121 201101 2 009	Denni Novi Andari, SP.	Pelatihan Dasar- Dasar AMDAL Angkatan ke - 104	04 April 2016	09 April 2016	Universitas Gadjah Mada (PSLH-UGM).
15	19640422 199403 2 001	Dijah Inprijati	Diklat Tata Nilai Budaya Jawa	04 Mei 2016	13 Mei 2016	Badan Diklat DIY
16	19640311 199903 2 001	Dra. RR. Sutrawati Supradarini	Bimbingan Teknis bagi PPNS	11 Mei 2016	13 Mei 2016	POL PP DIY

No	NIP	Nama	Nama Diklat/ Kursus	Tanggal Mulai	Tanggal Selesai	Penyelenggara
17	19840604 200902 2 004	Eni Yuniarti, ST, M.Eng	Sosialisasi dan Bimbingan Teknis Pemulihan Lahan Terkontaminasi dan Tanggap Darurat Pengelolaan Limbah B3	11 Mei 2016	13 Juni 2016	Pemda Resort Legian
18	19830901 201001 1 026	Balau Eko Purwanto, ST	Bimbingan Teknis SIDIK Dalam Rangka Pengembangan Skenario Perubahan Iklim	21 Juni 2016	25 Juni 2016	KLH RI
19	19580714 198603 1 009	Siswanto, SH	Bimbingan Teknis Pembuatan Role Model Komunitas Peduli Lingkungan di Kawasan dan Permukiman	08 Juni 2016	09 Juni 2016	KLH RI
20	19671213 199703 2 003	Ninik Sri Handayani, S.Si.	Diklat Kepemimpinan Tk.IV Angkatan 7 Th 2016	19 Juli 2016	19 November 2016	Badan Pendidikan dan Pelatihan DIY
21	19870725 201101 1 013	Veronika Adyani E.W, S.Si.	Diklat Pengadaan Barang dan Jasa	19 Juli 2016	27 Juli 2016	Badan Pendidikan dan Pelatihan DIY
22	19920112 201502 2 003	Rozzy Dhaniswara, S.T.	Bimtek Pembentukan Karakter bagi CPNS	25 Juli 2016	27 Juli 2016	Badan Kepegawain Daerah DIY
23	19890814 201502 2 002	Kharisma Nur Hafizah, S.T.	Bimtek Pembentukna Karakter CPNS Formasi tahun 2014	08 Agustus 2016	10 Agustus 2016	Badan Kepegawain Daerah DIY
24	19900508 201502 2 004	Risvy Valentine Immanuel, S.T.	Bimtek Pembentukna Karakter CPNS Formasi tahun 2014	08 Agustus 2016	10 Agustus 2016	Badan Kepegawain Daerah DIY
25	19840604 200902 2 004	Eni Yuniarti, ST, M.Eng	Bimbingan Teknis Pengelolaan Limbah B3 dan Limbah Non B3	21 September 2016	22 September 2016	Kementerian Lingkungan Hidup dan Kehutanan
26	19731027 199903 1 005	Cahyadi Imran, ST,MT	Nasional Bioteknologi, Perubahan, dan Masa Depan			
27	19610821 198903 1 002	Drs. Ign. Danang Siwi Nugroho	Pelatihan Penyusunan BAP	29 Nopember 2016	30 Nopember 2016	Badan Kepegawain Daerah DIY

Sumber Data : Badan Lingkungan Hidup (BLH) DIY

Keterangan : -

**Tabel 52 : Produk Domestik Bruto Atas Dasar Harga Berlaku**  
**Provinsi : Daerah Istimewa Yogyakarta**  
**Tahun data : 2016**

Uraian	Tahun					
	2010	2011	2012	2013	2014	2015
Pertanian, Kehutanan dan Perikanan	7.252,60	7.805,13	8.640,41	9.449,02	9.769,11	10.848,37
Pertambangan dan Penggalian	406,71	455,99	467,15	495,04	537,60	573,13
Industri Pengolahan	9.215,50	10.280,01	10.242,47	11.563,73	12.614,92	13.236,29
Pengadaan Listrik dan Gas	94,73	91,00	90,99	86,39	89,67	92,61
Pengadaan Air, Pengelolaan Sampah, Limbah dan Daur Ulang	76,11	79,89	83,13	89,65	102,67	109,70
Konstruksi	6.183,44	6.786,01	7.350,63	8.060,75	8.722,68	9.499,92
Perdagangan Besar dan Eceran, Reparasi Mobil dan Sepeda Motor	5.146,47	5.812,82	6.413,32	6.938,42	7.681,03	8.342,65
Transportasi dan Pergudangan	3.651,71	3.922,58	4.256,79	4.783,13	5.313,23	5.755,75
Penyediaan Akomodasi dan Makan Minum	5.740,11	6.457,19	7.203,28	8.284,06	9.323,24	10.383,39
Informasi dan Komunikasi	6.184,51	6.700,37	7.331,84	7.572,22	7.897,51	8.244,24
Jasa Keuangan dan Asuransi	2.037,37	2.412,03	2.696,11	3.170,93	3.602,56	4.028,36
Real Estate	4.498,31	4.891,40	5.429,46	5.815,25	6.497,27	7.143,66
Jasa Perusahaan	722,49	783,19	836,06	855,44	956,39	1.048,36
Administrasi Pemerintah, Pertahanan dan Jaminan Sosial Wajib	4.777,67	5.223,33	5.931,30	6.702,82	7.492,25	8.348,23
Jasa Pendidikan	5.428,05	6.050,41	6.364,49	6.816,00	7.600,85	8.598,74
Jasa Kesehatan dan Kegiatan Sosial	1.540,11	1.749,19	1.928,47	2.094,67	2.276,36	2.553,55
Jasa Lainnya	1.723,09	1.869,40	1.981,96	2.147,02	2.351,98	2.589,17

Sumber Data : Badan Pusat Statistik (BPS) DIY

Keterangan : diambil dari buku statistik daerah DIY 2016

**Tabel 53 : Produk Domestik Bruto Atas Dasar Harga Konstan**  
**Provinsi : Daerah Istimewa Yogyakarta**  
**Tahun data : 2016**

Uraian	Tahun					
	2010	2011	2012	2013	2014	2015
Pertanian, Kehutanan dan Perikanan	7.252,60	7.134,68	7.500,73	7.670,03	7.508,98	7.703,98
Pertambangan dan Penggalian	406,71	436,33	443,63	461,01	470,73	471,32
Industri Pengolahan	9.215,50	9.711,79	9.435,89	10.084,21	10.469,64	10.652,53
Pengadaan Listrik dan Gas	94,73	100,06	110,27	116,97	121,27	119,66

Uraian	Tahun					
	2010	2011	2012	2013	2014	2015
Pengadaan Air, Pengelolaan Sampah, Limbah dan Daur Ulang	76,11	76,35	78,99	79,74	82,86	85,26
Konstruksi	6.183,44	6.483,27	6.772,48	7.106,85	7.508,54	7.826,70
Perdagangan Besar dan Eceran, Reparasi Mobil dan Sepeda Motor	5.146,47	5.410,10	5.878,43	6.187,86	6.540,11	6.944,90
Transportasi dan Pergudangan	3.651,71	3.795,54	3.975,07	4.217,51	4.377,85	4.541,31
Penyediaan Akomodasi dan Makan Minum	5.740,11	6.066,53	6.480,40	6.942,54	7.414,02	7.842,13
Informasi dan Komunikasi	6.184,51	6.775,39	7.503,16	7.969,97	8.458,71	8.891,14
Jasa Keuangan dan Asuransi	2.037,37	2.268,27	2.341,60	2.610,92	2.826,93	3.060,73
Real Estate	4.498,31	4.699,36	5.116,89	5.322,00	5.735,46	6.106,13
Jasa Perusahaan	722,49	769,96	831,52	858,73	924,04	991,56
Administrasi Pemerintah, Pertahanan dan Jaminan Sosial Wajib	4.777,67	4.999,23	5.373,90	5.639,41	5.971,99	6.281,58
Jasa Pendidikan	5.428,05	5.841,70	6.148,74	6.430,39	6.938,85	7.444,28
Jasa Kesehatan dan Kegiatan Sosial	1.540,11	1.640,48	1.791,08	1.916,37	2.062,98	2.210,41
Jasa Lainnya	1.723,09	1.840,82	1.919,69	2.012,93	2.119,33	2.288,95

Sumber Data : Badan Pusat Statistik (BPS) DIY

Keterangan : diambil dari buku statistik daerah DIY 2016

