

Lampiran 1. Daftar Hadir Sosialisasi

DAFTAR HADIR SOSIALISASI
RENCANA PEMADNGUNAN PABRIK GARMEN DI KADIROJO II
PURWOMARTANI, KALASAN, SLEMAN

NO	NAMA	LP	ALAMAT	TANDA TANGAN
1	Okta S.	L	Rt 07/02	
2	Rio	L	Rt 07/02	
3	Muh Yusuf	L	Rt 07/02	
4	Shandi	L	Rt 07/01	
5	Ign Kanyon	L	Rt 07/01	
6	Supriyanto kp	L	Rt 07/RW 02	
7	Leana	L	Rt 06/02	
8	Samsul	L	Rt 07	
9	Sikadi	L	Rt 02	
10	Yuliana	P	Rt 02	
11	Usandino	L	Rt 02	
12	Pitardi	L	Rt 02	
13	PUDHAMA	L	Rt 05 RW 02	
14	Purnadi	L	Rt 05 RW 02	
15	Subarjo	L	Rt 07 RW 02	
16	Oleng	L	Rt 07 RW 02	
17	Ferdiani	L	Rt 07 RW 02	
18	Andi N. Rai	L	Rt 07 RW 02	
19	Endang Ratri	L	Rt 07/RW 02	
20	Endang Ratri	L	Rt 07/RW 02	
21	Endang Ratri	L	Rt 07/RW 02	
22	Endang Ratri	L	Rt 07/RW 02	
23	Endang Ratri	L	Rt 07/RW 02	
24	Endang Ratri	L	Rt 07/RW 02	
25	Endang Ratri	L	Rt 07/RW 02	
26	Endang Ratri	L	Rt 07/RW 02	
27	Endang Ratri	L	Rt 07/RW 02	
28	Endang Ratri	L	Rt 07/RW 02	
29	Endang Ratri	L	Rt 07/RW 02	
30	Endang Ratri	L	Rt 07/RW 02	

Sleman, 25-11-2013

Mengetahui:

- Ka. Dus Kadirojo
- Ka. Des Purwomartani
- Camat Kalasan



Lampiran 2. Hasil Rapat Sosialisasi

NOTULEN / HASIL RAPAT SOSIALISASI
RENCANA PEMBANGUNAN PABRIK GARMEN DI KADIROJO II
PURWOMARTANI, KALASAN, SLEMAN

1. Pintu Pabrik menghadap ke timur.
2. Dibuatkan sumbu resapan untuk limbah pabrik agar tidak mencemari lingkungan di luar pabrik dan pe-mukiman.
3. Untuk karyawan pabrik, tenaga kerja lokal/ SDM diutamakan warga yang bertempat tinggal di wilayah Purwomartani, Kalasan, dan sekitarnya.
4. Pabrik ikut aktif berpartisipasi dalam pembangunan sosial budaya dengan koordinasi RT setempat.

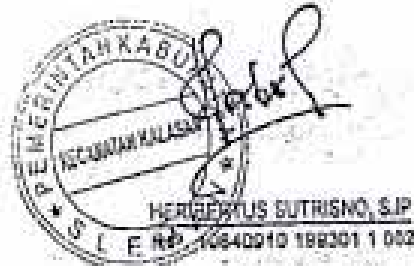
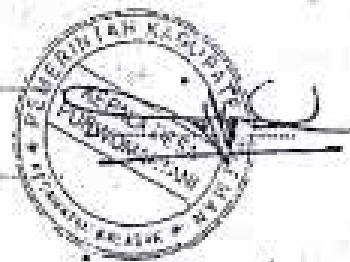
Sleman, 25-11-2013

Mengeluhi:

1. Ka. Des Kadirojo II
2. Ka. Des Purwomartani
3. Camat Kalasan

1.....

3.....



Lampiran3. Hasil Pengujian Laboratorium Udara



PEMERINTAH DAERAH DAERAH ISTIMEWA YOGYAKARTA
 DINAS TENAGA KERJA DAN TRANSMIGRASI
BALAI HIPERKES DAN KESELAMATAN KERJA
 Jl. Inca No 38 Telepon/Fax (0274) 371716 Yogyakarta 55152

YKAN
 Komite Akreditasi Nasional
 ISO/IEC 17025:2005
LIP-274-IDN

LAPORAN PENGUJIAN

Nama Sampel : Udara
 Asal Sampel : Calon Pabrik Garment CV. Evergren Buana Prima Sandang
 Kode Sampel : 132/G/HPK/14
 Jumlah Sampel : 2 (dua)
 Alamat Pelanggan : Padukuhan Kalirojo II Desa Purwomartani, Kalasan, Sleman
 Parameter : NO₂, SO₂, CO, Ox, TSP dan Kebisingan
 Tanggal Pengambilan Sampel : 14 Juni 2014
 Tanggal Penerimaan Sampel : 14 Juni 2014
 Tanggal Pengujian Sampel : 14 Juni 2014

No	Titik Lokasi	Parameter	Satuan	Baku Mutu	Hasil Analisa	Metode/Alat	Keterangan
1.	Tapak Calon Pabrik Garment CV. Evergren Buana Prima Sandang Padukuhan Kalirojo II Desa Purwomartani, Kalasan, Sleman S = 07° 46,181' E = 110° 27,122'	NO ₂	µg/m ³	400	10,26	SNI 19-7119.2-2005	Suhu = 31,3 °C Kelembaban = 40,0 % Kec.Angin = 1,4 m/detik Tekanan = 745,5 mmHg Arah angin ke = Timur Cuaca = Cerah
		SO ₂	µg/m ³	900	19,54	SNI 19-7119.7-2005	
		CO ²	µg/m ³	30.000	1273,33	Spektrofotometer	
		Ox	µg/m ³	235	6,62	SNI 19-7119.8-2005	
		TSP	µg/m ³	230	154,36	SNI 19-7119.3-2005	
		Kebisingan	dB(A) (Leq)	70	54,5	MU.04/SLM/04 (Sound Level Meter)	
2.	Timur Tapak Padukuhan Kalirojo II Desa Purwomartani, Kalasan, Sleman S = 07° 46,111' E = 110° 27,144'	NO ₂	µg/m ³	400	10,73	SNI 19-7119.2-2005	Suhu = 31,0 °C Kelembaban = 40,0 % Kec.Angin = 1,4 m/detik Tekanan = 745,5 mmHg Arah angin ke = Timur Cuaca = Cerah
		SO ₂	µg/m ³	900	20,42	SNI 19-7119.7-2005	
		CO ²	µg/m ³	30.000	1418,28	Spektrofotometer	
		Ox	µg/m ³	235	3,69	SNI 19-7119.8-2005	
		TSP	µg/m ³	230	154,61	SNI 19-7119.3-2005	
		Kebisingan	dB(A) (Leq)	55	54,7	MU.04/SLM/04 (Sound Level Meter)	

Keterangan :

- Baku Mutu NO₂, SO₂, CO, Ox dan Partikel, berdasarkan Baku Mutu Udara Ambient Daerah di Prop. DIY No.153 tahun 2002
- Baku Mutu Getaran, Kebisingan Dan Kebasah berdasarkan Keputusan Gubernur Daerah Istimewa Yogyakarta di Propinsi DIY No.176 Tahun 2003
- CO² = bahan termasuk lingkup akreditasi

Yogyakarta, 20 Juni 2014
 Manajer Teknis

 Petrus Widikarsana
 NIP. 19660906 198703 1 011

catatan :

- Hasil pengujian hanya berlaku pada sampel yang diuji
- Laporan pengujian tidak boleh digandakan tanpa ijin Manajer Teknis

Lampiran 4. Hasil Pengujian Laboratorium Air



LABORATORIUM PENGUJI BALAI LABORATORIUM KESEHATAN YOGYAKARTA

LAPORAN HASIL UJI

No. : 012415/LHU/BLK-Y/06/2014

Nama Customer : CV. Evergreen Buana Prima Sandang
Alamat : Padukuhan Kadirojo II, Purwomartani, Kalasan, Sleman
Telp. : -
Personel yang dihubungi : Hari Darmawan
Alamat : Ngentak, Baturetno, Banguntapan, Bantul
Telp. : +62 274 7452131
Tipe Sampel : Air bersih
No. FPPS : 012415/FPPS/BLK-Y/06/2014
Deskripsi sampel : Sampel diambil oleh Hari Darmawan tgl. 10 Juni 2014 jam. 06.00 WIB,
Lokasi : Tapak Proyek CV. Evergreen Buana Prima Sandang
Kode Sampel : 012415/KL/06/2014
Tanggal Penerimaan : 10 Juni 2014
Tanggal pengujian : 10 s/d 24 Juni 2014
Referensi : Batas maksimum yang diperbolehkan sesuai dengan Standar
 Baku Mutu Air Bersih No. 416/MENKES/PER/IX/1990.
 (Parameter permintaan)

No	Parameter	Satuan	Hasil	Baku Mutu	Spesifikasi Metode
1.	Warna**	Skala TCU	10	50	IKM/5.4.27/BLK-Y
2.	Kekeruhan	Skala NTU	0,91	25	IKM/5.4.29/BLK-Y
3.	Zat padat terlarut (TDS)**	mg/L	467	1500	IKM/5.4.30/BLK-Y
4.	pH	-	8,60	6,5 - 9,0	SNI 06-6989, 11-2004
5.	Klorida (Cl ⁻)	mg/L	10,05	600	APHA, 4500-Cl B, 2005
6.	Kesadahan (CaCO ₃)	mg/L	107,46	500	APHA, 2340-C-2005
7.	Zat Organik (KMnO ₄)**	mg/L	7,59	10	IKM/5.4.35/BLK-Y
8.	Sulfat (SO ₄ ²⁻)	mg/L	36,419	400	APHA, 4500-SO ₄ ²⁻ E, 2005
9.	Fluorida (F ⁻)	mg/L	0,260	1,5	SNI 06 - 6989.29-2005
10.	Nitrit (NO ₂ ⁻ - N)	mg/L	0,065	1,0	APHA, 4500-NO ₂ B, 2005
11.	Nitrat (NO ₃ ⁻ - N)	mg/L	6,994	10	IKM/5.4.12/BLK-Y
12.	Besi (Fe)	mg/L	0,020	1,0	IKM/5.4.4/BLK-Y
13.	Mangan (Mn)	mg/L	0,023	0,5	IKM/5.4.48/BLK-Y
14.	Sianida (CN ⁻)**	mg/L	< 0,006	0,1	IKM/5.4.49/BLK-Y

- Ket:**
1. Hasil uji ini hanya berlaku untuk sampel yang diuji
 2. Laporan hasil uji terdiri dari 1 halaman
 3. Laporan hasil uji ini tidak boleh digandakan, kecuali secara lengkap dan sejinis tertulis dari Laboratorium pengujian Balai Labkes. Yogyakarta
 4. Pengaduan hasil dilayani sampai dengan tanggal, 01 Juli 2014
 5. ** : Parameter Belum masuk ruang lingkup akreditasi



Lampiran 4. Hasil Pengujian Laboratorium Air



LABORATORIUM PENGUJI BALAI LABORATORIUM KESEHATAN YOGYAKARTA

LAPORAN HASIL UJI

No.: 012416/LHU/BLK-Y/06/2014

Nama Customer : CV. Evergreen Buana Prima Sandang
 Alamat : Padukuhan Kadirojo II, Purwomartani, Kalasan, Sleman
 Telp. : -
 Personel yang dihubungi : Hari Darmawan
 Alamat : Ngentak, Baturetno, Banguntapan, Bantul
 Telp. : +62 274 7452131
 Jenis Sampel : Air bersih
 No. FPPS : 012416/FPPS/BLK-Y/06/2014
 Deskripsi sampel : Sampel diambil oleh Hari Darmawan tgl. 10 Juni 2014 jam. 06.00 WIB,
 Lokasi : Bp. Suswanto, CV. Evergreen Buana Prima sandang
 Kode Sampel : 012416/K1/06/2014
 Tanggal Penerimaan : 10 Juni 2014
 Tanggal pengujian : 10 s/d 24 Juni 2014
 Keterangan : Batas maksimum yang diperbolehkan sesuai dengan Standar
 Baku Mutu Air Bersih No. 416/MENKES/PER/IX/1990.
 (Parameter permintaan)

No	Parameter	Satuan	Hasil	Baku Mutu	Spesifikasi Metode
1.	Warna**	Skala TCU	10	50	IKM/5.4.27/BLK-Y
2.	Kekeruhan	Skala NTU	0,70	25	IKM/5.4.29/BLK-Y
3.	Zat padat terlarut (TDS)**	mg/L	481	1500	IKM/5.4.30/BLK-Y
4.	pH	-	6,57	6,5 - 9,0	SNI 06-6989, 11-2004
5.	Klorida (Cl ⁻)	mg/L	10,52	600	APHA, 4500-Cl B, 2005
6.	Kesadahan (CaCO ₃)	mg/L	103,48	500	APHA, 2340-C-2005
7.	Zat Organik (KMnO ₄)**	mg/L	2,21	10	IKM/5.4.35/BLK-Y
8.	Sulfat (SO ₄ ²⁻)	mg/L	22,327	400	APHA, 4500-SO ₄ ²⁻ E, 2005
9.	Fluorida (F ⁻)	mg/L	0,331	1,5	SNI 06 - 6989.29-2005
10.	Nitrit (NO ₂ ⁻ - N)	mg/L	0,011	1,0	APHA, 4500-NO ₂ B, 2005
11.	Nitrat (NO ₃ ⁻ - N)	mg/L	4,734	10	IKM/5.4.12/BLK-Y
12.	Besi (Fe)	mg/L	< 0,003	1,0	IKM/5.4.4/BLK-Y
13.	Mangan (Mn)	mg/L	0,125	0,5	IKM/5.4.48/BLK-Y
14.	Sianida (CN ⁻)**	mg/L	< 0,006	0,1	IKM/5.4.49/BLK-Y

- Catatan :
 1. Hasil uji ini hanya berlaku untuk sampel yang diuji
 2. Laporan hasil uji terdiri dari 1 halaman
 3. Laporan hasil uji ini tidak boleh digandakan, kecuali secara lengkap dan sejin tertulis dari Laboratorium pengujian Balai Labkes. Yogyakarta
 4. Pengaduan hasil dilayani sampai dengan tanggal, 01 Juli 2014
 5. ** : Parameter belum masuk ruang lingkup akreditasi

Yogyakarta, 24 Juni 2014
 Manajer Teknik

 Han Waluyo, SKM, M.Sc
 NIP: 19680417-199103 1 008

Lampiran 4. Hasil Pengujian Laboratorium Air



**LABORATORIUM PENGUJI
BALAI LABORATORIUM KESEHATAN YOGYAKARTA**

LAPORAN HASIL UJI

No. : 012417 dan 012418/LHU/BLK-Y/06/2014

Nama Customer : CV. Evergreen Buana Prima Sandang
 Alamat : Padukuhan Kadirojo II, Purwomartani, Kalasan, Sleman
 No. Telp. : -
 Personel yang dihubungi : Hari Darmawan
 Alamat : Ngentak, Baturetno, Banguntapan, Bantul
 No. Telp. : +62 2747452131
 Jenis Sampel : Air bersih
 No. FPPS : 012417 dan 012418/FPPS/BLK-Y/06/2014
 Deskripsi Sampel : Sampel diambil oleh Hari Darmawan, tgl. 10-06-2014 jam : 06.00 WIB.
 Lokasi : 1. Tapak proyek CV. Evergreen Buana Prima Sandang ,
 Dengan kode : 012417
 2. Bp. Suswanto CV. Evergreen Buana Prima Sandang ,
 Dengan kode : 012418
 Kode Sampel : 012417 dan 012418/M/06/2014
 Tanggal Penerimaan : 10 Juni 2014
 Tanggal pengujian : 10 s/d 12 Juni 2014
 Keterangan : Batas maksimum yang diperbolehkan sesuai dengan
 Standart Baku Mutu Air Bersih No. 416/Menkes/Per/DX/1990

Hasil Pengujian :

No	Parameter	Satuan	Hasil Uji		Baku Mutu	Metode
			012417	012417		
1.	Gol. Coliform	MPN/100 ml	0	≥ 1898 *	50	IKM/5.4.1.M/BLK-Y
2.	Gol. Col bnja	MPN/100 ml	0	≥ 1898	-	IKM/5.4.2.M/BLK-Y

- Catatan :**
1. Hasil uji ini hanya berlaku untuk sample yang diuji
 2. Laporan Hasil Uji terdiri dari 1 halaman
 3. Laporan Hasil Uji ini tidak boleh digandakan, kecuali secara lengkap dan sejinj tertulis Laboratorium Penguji Balai Labkes Yogyakarta
 4. Pengaduan hasil uji dilayani sampai dengan tanggal, 24 Juni 2014
 5. * : Melampaui batas Baku Mutu

Yogyakarta, 17 Juni 2014

 Hari Darmawan Sc.
 No. 199503 2 001

Lampiran 12. Foto

1. Suasana Lokasi Penelitian



1. Suasana Lokasi Penelitian (Lanjutan)



2. Kegiatan Penelitian



2. Kegiatan Penelitian (Lanjutan)



3. Suasana Presentasi di BLH Sleman

