

LAMPIRAN

Lampiran 1: Daftar alamat bengkel resmi bengkel Suzuki di Kota Yogyakarta

No	Nama bengkel	Alamat
1	bintang andalan graha	jl.am sangaji
2	majapahit motor	jl. P. diponegoro no.105
3	indojoya mandiri motor	jl. Magelang km 0
4	indojoya kadipuro	jl R.E Martadinata
5	motor	jl. Magelang no.55
6	giri jaya motor	jl. P. mangkubumi
7	kurnia sakti	jl. Menteri supeno no32

Lampiran 2: Daftar bengkel resmi bengkel Yamaha di Kota Yogyakarta

No	Nama bengkel	Alamat
1	sumber baru motor imogiri	JL. imogiri timur km.3,5 gondowulung imogiri
2	sumber baru niaga godean	JL. GODEAN KM.9 DESA SIDOAGUNG (DPN KEC.GODEAN)
3	sony motor	JL. LETJEN SUPRAPTO NO. 110
4	sentral yamaha yogya II	JL. P.DIPONEGORO NO.105
5	sumber baru jaya 1	JL. BRIGJEND KATAMSO NO.104
6	sentral yamaha yogya 1	JL. P. MANGKUBUMI NO.27
7	sumber baru jaya II	JL. KHA. DAHLAN NO.84
8	sumber baru motor gading	JL. MAYOR JEND. SUTOYO NO.13 - 19
9	elbe motor	JL. MENTRI SUPENO NO. 72
10	sumber baru motor gedong kuning	JL. GEDONG KUNING NO.82
11	mataram sakti sangaji	JL. AM. SANGAJI NO. 92
12	harpindo jaya motor	JL. MATARAM NO. 54
13	sumber baru agung kusuma negara	JL. KUSUMANEGARA NO. 102
14	sumber baru motor 44	JL. BRIGJEND KATAMSO 44
15	sumber baru niaga 133	JL. RAYA MAGELANG NO.133

Lampiran 3: Daftar alamat bengkel resmi motor Honda di Kota Yogyakarta

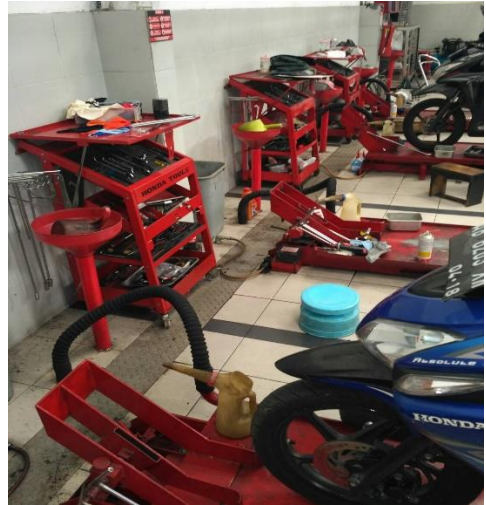
No	Nama bengkel	Alamat
1	ngabean	Jl. Brigjen Katamso 153
2	UD. Kawan kita	Jl. Laksda Adisucipto 24
3	hadi	Jl. Gedongkuning 80
4	utama motor sakti	Jl. R.E Martadinata 27
5	UD. Hasil ibadi	Jl. Magelang 60
6	kalista	Jl. Menteri Supeno 95
7	hind's motor	Jl. Parangtritis 176
8	gajah mada motor	Jl. Tritunggal 145 Jotawang
9	kurnia jaya	Jl. Adisucipto Km. 7 No. 96 Janti
10	tresno	Jl. Hos Cokroaminoto 131
11	setia kawan	Jl. Laksda Adisucipto 28 Km. 11
12	BLPT yogya	Jl. Kyai Mojo 70
13	tri karya sakti	Kalibayem Rt 09
14	jaya baru	Jl. Suryowijayan 73 Rt 22/04
15	mandhing baru	Jl. Parangtritis Km. 11 Manding
16	pakarti motor	Jl. Bantul Km. 5 No. 100 Kweni
17	perkasa honda service	Jl. Karanglo 49
18	mutiara motor	Jl. Pramuka 77
19	tamsis jaya baru	Jl. Taman Siswa 126 Rt 70/22
20	gemilang motor	Jl. Jend. Sudirman 40
21	UD. Utama budi	Jl. Mayjen Sutoyo 4

Lampiran 4: Dokumentasi mengenai kondisi eksisting pengelolaan limbah B3 bengkel resmi di Kota Yogyakarta





No	PLAT	MERK/MK	TGL CTR	DEMA	SERVIS
1	A838974NS	SOF#	F0 R	S.R.	
2	A65336VH	TRX	V.Nam	S.R.	
3	A8A68123D	TRX	AIO 2	S.R.	
4	A8A68123D	TRX	W.Iwan	SIR	
5	A8A68123D	TRX	W.Iwan	MIO GT	
6	A838974NS	SOF#	W.I.O	G. Leluh kedi'	
7	A8B5636K6	TRX	V.Nam	G. RAMADAN	
8	A8B7444IE	SOF#	J.AX	S.R.	
9	A8B6921F	Rodium	V.I.R	S.R.	
10	A8B5245NM	BUTAL	MIO GT	S.K.	
11	A8B2956GF	TRX	V.Nam	G. kamisun	
12	A8B3715OU	Slamet	H.O. 125	G. Matheus went	
13	A8B3715TH	Slamet	V.R.	G. Reutji 1st	
14	L78B6394SP	Slamet	MIO GT	B.S.	
15	L78B6394SP	Slamet	FONO	G. ambar angkt	
16	(A8B512M)	Y. Slamet	J.AX	G. Rantai	
17					
18					
19					
20					
21					
22					

An open document showing a form for vehicle registration or inspection. The form is in Indonesian and includes fields for vehicle details, owner information, and inspection results. It is dated 20 January 2016. The document is titled "FORMULIR PENDAFTARAN DAN INSPEKSI KENDARAAN BERMOTOR (FPIK) MELALUI SISTEM INFORMASI PENDAFTARAN DAN INSPEKSI KENDARAAN BERMOTOR (SIPAKI)" and is issued by "PT Sido RAHARJA Motor".

Lampiran 5: Dokumentasi tempat pengumpulan limbah oli sementara di Bantul



Lampiran 6 : Contoh data kuisioner pengelolaan limbah B3 bengkel di Kota Yogyakarta

Kusisioner Tentang Pengelolaan Limbah B3 di Bengkel Tahun 2017

No. Responden :

Nama Bengkel : utama motor sakti (honda)

Nama Responden : Pak. Aris

Alamat : Jl. R.E. Marfadina 27

Pendidikan Terakhir : S1

Pertanyaan :

1. Apakah anda mengetahui bahaya limbah b3 yang dihasilkan dari bengkel ?

- a. Ya
- b. Tidak
- c. Lainnya.....

2. Apa jenis limbah B3 yang dihasilkan dari bengkel anda ?

Jawab : minyak, oli, kemasan oli, api lampu

3. Apakah tempat penyimpanan limbah minyak pelumas diberi alas atau pallet ?

- a. Ya
- b. Tidak
- c. Lainnya.....

4. Berapa lama Limbah B3 hasil dari bengkel diangkut ?

- a. 1 -2 bulan
- b. 2-3 bulan
- c. Diatas 3 bulan

5. Apakah bengkel ini memiliki logbook atau catatan keluar masuk limbah minyak pelumas ?

- a. Ya
- b. Tidak
- c. Lainnya.....

7. Jenis jumlah dan karakteristik limbah B3 Bengkel

hari	jenis limbah B3	vol/jml	sifat	jumlah motor
senin	oli	27,3 kg	mudah terbakar dan beracun	29
	aki bekas	-	Beracun dan korosif	
	lampu bekas	-	Beracun dan korosif	
	majun	-	mudah terbakar dan beracun	
	bekas kemasan oli	3,51 kg	mudah terbakar dan beracun	
selasa	oli	27,4 kg	mudah terbakar dan beracun	33
	aki bekas	-	Beracun dan korosif	
	lampu bekas	0,084 kg	Beracun dan korosif	
	majun	-	mudah terbakar dan beracun	
	bekas kemasan oli	3,64 kg	mudah terbakar dan beracun	
rabu	oli	20,3 kg	mudah terbakar dan beracun	27
	aki bekas	-	Beracun dan korosif	
	lampu bekas	-	Beracun dan korosif	
	majun	0,164 kg	mudah terbakar dan beracun	
	bekas kemasan oli	1,98 kg	mudah terbakar dan beracun	
kamis	oli	27,3 kg	mudah terbakar dan beracun	34
	aki bekas	-	Beracun dan korosif	
	lampu bekas	-	Beracun dan korosif	
	majun	-	mudah terbakar dan beracun	
	bekas kemasan oli	3,38 kg	mudah terbakar dan beracun	
jumat	oli	18,3 kg	mudah terbakar dan beracun	23
	aki bekas	-	Beracun dan korosif	
	lampu bekas	0,072 kg	Beracun dan korosif	
	majun	-	mudah terbakar dan beracun	
	bekas kemasan oli	2,43 kg	mudah terbakar dan beracun	
sabtu	oli	16,7 kg	mudah terbakar dan beracun	22
	aki bekas	-	Beracun dan korosif	
	lampu bekas	0,06 kg	Beracun dan korosif	
	majun	-	mudah terbakar dan beracun	
	bekas kemasan oli	1,79 kg	mudah terbakar dan beracun	

hari	jenis limbah B3	vol/jml	sifat	jumlah motor
senin	oli	20,2	mudah terbakar dan beracun	25
	aki bekas	-	beracun	
	lampu bekas	0,06	beracun	
	majun	-	mudah terbakar dan beracun	
	bekas kemasan oli	1,93	mudah terbakar dan beracun	
selasa	oli	22,7	mudah terbakar dan beracun	29
	aki bekas	-	beracun	
	lampu bekas	-	beracun	
	majun	0,29	mudah terbakar dan beracun	
	bekas kemasan oli	2,83	mudah terbakar dan beracun	

8. Perbandingan perwadahan limbah B3 yang dilakukan pihak bengkel dengan peraturan yang berlaku

wadah	kep. kepala bapedal no.1 tahun 1995	keadaan lapangan
oli bekas	tidak bocor,tidak berkarat,tidak rusak,kuat	- menggunakan drum besi - tdk tertutup selain tertutup - terbuat dari logam - tdk terdapat simbol - kuat, tdk bocor
	terbuat dari bahan yang cocok dengan karakteristik oli bekas	
	selalu tertutup	
	terdapat simbol dan label	
bekas kemasan oli	terbuat dari plastik HDPE	- menggunakan kardus bekas - mudah bocor, tdk kuat
	tidak bocor,tidak berkarat,tidak rusak,kuat	- tdk tertutup
	selalu tertutup	- tdk terdapat label
	terdapat simbol dan label	
majun	tidak bocor,tidak berkarat,tidak rusak,kuat	- menggunakan plastik - mudah bocor
	terbuat dari plastik HDPE	- tdk tertutup
	selalu tertutup	- tdk ada label
	terdapat simbol dan label	
lampu dan aki bekas	tidak bocor,tidak berkarat,tidak rusak,kuat	- lampu dibuang ke tempat sampah dan aki dibawa pulang pelanggan
	selalu tertutup	
	terdapat simbol dan label	

9. Perbandingan penyimpanan limbah B3 yang dilakukan pihak bengkel dengan peraturan yang berlaku

pengelolaan limbah B3	kep. kepala bapedal no.1 tahun 1995	keadaan di lapangan
penyimpanan sementara limbah korosif, beracun dan reaktif	bangunan(atap,lantai dan dinding) harus tahan api dan korosif	tdk tahan api dan korosi
	dinding bangunan harus mudah dilepas untuk memudahkan pengamanan limbah B3	tdk bisa dilepas layaknya barang-barang biasa
	pada bangunan di lengkapi dengan simbol	tidak ada simbol

10. Apakah bengkel anda mempunyai izin pengangkutan limbah B3?

- a. Ya
- b. Tidak
- c. Lainnya...

11. Perbandingan pengangkutan limbah B3 bengkel dengan peraturan yang berlaku

pengelolaan limbah B3	keputusan dirjen perhubungan darat No.SK.725/AJ.302/DRJD/2004	keadaan di lapangan
pengangkutan limbah B3	menggunakan kendaraan yang sesuai dengan karakteristik limbah B3 yang di angkut	menggunakan truck tangki
	kendaraan di lengkapi dengan simbol limbah B3	di lengkapi simbol
	memiliki fasilitas keamanan yang memadai	tdk memiliki fasilitas pemadam kebakaran