

Daftar Isi

Daftar Isi.....	vii
Daftar Gambar.....	ix
Daftar Tabel	xi
BAB I PENDAHULUAN.....	1
1.1 Latar Belakang	1
1.2 Rumusan Masalah	2
1.3 Tujuan Penelitian.....	3
1.4 Manfaat Penelitian.....	3
1.5 Ruang Lingkup Penelitian	3
BAB II TINJAUAN PUSTAKA.....	5
2.1 Pengertian Bengkel.....	5
2.2 Klasifikasi Bengkel	5
2.3 Aktivitas Bengkel	6
2.4 Limbah B3 Bengkel Motor.....	7
2.5 Pengelolaan Limbah B3 Minyak Pelumas	10
2.6 Dampak Limbah B3 bagi Lingkungan	12
BAB III METODE PENELITIAN.....	13
3.1 Kerangka Penelitian	13
3.2 Lokasi Penelitian	13
3.3 Jenis Penelitian	14
3.4 Objek Penelitian	14
3.5 Studi Literatur.....	15
3.6 Pengumpulan Data	15
3.7 Pengolahan Data.....	17
BAB IV HASIL DAN PEMBAHASAN.....	21
4.1 Identifikasi Limbah B3.....	21
4.3 Timbulan Limbah Kabupaten Gunung Kidul.....	27
4.4 Analisis Pengelolaan Limbah B3	29
4.4.1. Pengetahuan Limbah B3	29
4.4.2 Pengurangan dan Pemilahan Limbah B3.....	29

4.4.3	Pewadahan Limbah B3	30
4.4.4	Penyimpanan Limbah B3.....	31
4.4.5	Pengangkutan Limbah B3.....	33
4.4.6	Analisis Manajemen Pengelolaan Limbah B3	34
BAB V KESIMPULAN DAN SARAN.....		39
5.1	Kesimpulan.....	39
5.2	Saran	40
DAFTAR PUSTAKA		41

Daftar Gambar

Gambar 2. 1 Simbol Limbah B3 mudah terbakar	9
Gambar 2. 2 Simbol Limbah B3 karakteristik beracun (toxic)	9
Gambar 3. 1 Kerangka Penelitian	13
Gambar 3. 2 Persebaran bengkel yang diambil sampelnya.....	20
Gambar 4. 1 Jumlah Pelanggan selama 8 hari	21
Gambar 4. 2 Timbulan Volume Oli Bekas.....	22
Gambar 4. 3 Timbulan Berat Oli Bekas.....	23
Gambar 4. 4 Rata-rata timbulan berat botol oli.....	26
Gambar 4. 5. Rata-rata timbulan Volume Botol	26
Gambar 4. 6 Rata-rata timbulan oli bekas.....	28
Gambar 4. 7 Rata-rata timbulan botol oli.....	28
Gambar 4. 10 Wadah penyimpanan oli bekas.....	31
Gambar 4. 13 Pewadahan limbah sesuai aturan.....	36
Gambar 4. 14 Alat Pemadam Api Ringan (APAR) di bengkel dealer Kecamatan Wonosari	36

“Halaman ini sengaja dikosongkan”

Daftar Tabel

Tabel 3. 1 Kategori Persentase.....	18
Tabel 3. 2. Daftar sampel bengkel	19