

DAFTAR ISI

LEMBAR PENGESAHAN	
KATA PENGANTAR	i
DAFTAR ISI	iii
BAB I PENDAHULUAN	
1.1 Latar Belakang	1
1.2 Tujuan	2
1. Tujuan Umum	2
2. Tujuan Khusus	3
1.3 Manfaat	3
BAB II KERANGKA TEORI DAN KONSEP	
2.1 Kerangka Teori	5
1. Prosedur	5
2. Pengelolaan	5
3. Limbah B3	6
4. Regulasi Terkait Pengelolaan Limbah B3	14
5. Prosedur dan Pengelolaan Limbah B3	15
2.2 Kerangka Konsep	24
BAB III PROSES MAGANG	
3.1. Persiapan	25
3.2 Pelaksanaan	25
3.3 Materi yang Dipelajari	26
3.4 Jadwal Kegiatan	26
BAB IV HASIL MAGANG	
4.1 Gambaran Umum Perusahaan	28
1. Sejarah Perusahaan	28
2. Visi dan Misi Perusahaan	29
3. Logo Perusahaan.....	29
4. Struktur Organisasi Perusahaan.....	30
5. Ketenagakerjaan PT. Yuasa Battery Indonesia	30

4.2 Gambaran Umum Prosedur Pengelolaan Limbah B3 di PT. Yuasa Battery	
Indonesia	31
1. Dilihat dari <i>Input</i>	31
2. Dilihat dari Proses	38
3. Dilihat dari <i>Output</i>	47
BAB V PEMBAHASAN	
5.1 Berdasarkan <i>Input</i>	49
5.2 Berdasarkan Proses	53
5.3 Dilihat <i>Output</i>	59
BAB VI PENUTUP	
6.1 Kesimpulan	61
6.2 Saran	61
DAFTAR PUSTAKA	
LAMPIRAN	