

DAFTAR ISI

HALAMAN JUDUL	i
LEMBAR PERSETUJUAN.....	ii
KATA PENGANTAR.....	iii
DAFTAR ISI	iv
DAFTAR TABEL	viii
DAFTAR GAMBAR.....	ix
DAFTAR LAMPIRAN	x
BAB I PENDAHULUAN	1
1.1 Latar Belakang.....	1
1.2 Tujuan Magang	3
1.2.1 Tujuan Umum	3
1.2.2 Tujuan Khusus	3
1.3 Manfaat Magang	4
1.3.1 Bagi Penulis	4
1.3.2 Bagi Universitas	4
1.3.3 Bagi Lahan	5
BAB II KERANGKA TEORI DAN KONSEP.....	6
2.1 Kerangka Teori	6
2.1.1 Pengelola Limbah Bahan Berbahaya dan Beracun	6
2.1.2 Limbah B3	7
1 Pengertian Limbah B3	7
2 Limbah B3 dapat diklasifikasikan menjadi	8
3 Limbah B3 dapat diidentifikasi menurut:	9
4 Uji Toksikologi	12
2.1.3 Dampak Limbah B3	13
2.1.4 Kebijakan Mengenai Limbah B3	13
2.1.5 Pengelolaan Limbah B3.....	14
1 Sistem Pengelolaan Limbah B3 Menurut Peraturan Perundang-undangan Yang berlaku di Indonesia	15

2 Penghasil Limbah B3 dan Kewajiban Bagi Penghasil Limbah B3 Menurut PP	16
3 Pengemasan, Penyimpanan, dan PengangkutanLimbah B3	17
2.1.6 Simbol dan Label B3	19
2.2 Kerangka dan Konsep	26
BAB III PROSES MAGANG	27
3.1 Persiapan.....	27
3.2 Pelaksanaan.....	27
3.3 Jadwal Kegiatan Magang.....	28
BAB IV HASIL MAGANG	29
4.1 Gambaran Umum PT. GMF Aeroasia.....	29
4.1.1 Sejarah Perkembangan Perusahaan	29
4.1.2 Lokasi Perusahaan	29
4.1.3 Deskripsi Kegiatan	30
4.1.4 Visidan Misi Perusahaan	31
4.1.5 Fasilitas Pelayanan Perbaikan dan Pemeliharaan Pesawat Terbang di PT. GMF Aeroasia.....	31
4.1.6 Prosedur Kerja K3L di PT.GMF Aeroasia	41
4.1.7 Kegiatan Kerja PT. GMF Aerosia	41
4.1.8 Program Promosi K3	41
4.2 Gambaran Unit Painting (TBP).....	42
4.3 Berdasarkan Input	44
4.3.1 Sumber Daya Manusia.....	45
4.3.2 Anggaran.....	46
4.3.3 Sarana dan Prasarana	46
4.3.4 Standar Prosedur Operasi (SOP).....	48
4.4 Berdasarkan Proses	49
4.4.1 Perencanaan	49
4.4.2 Pengemasan.....	50
4.4.3 Penyimpanan.....	52
4.4.4 Pengangkutan.....	54

4.4.5 Evaluasi.....	55
4.5 Berdasarkan Output.....	57
BAB V PEMBAHASAN.....	58
5.1 SistemPengelolaanLimbah B3 Padat pada Unit TBP di PT. GMF Aeroasia	58
5.2 Berdasarkan Input	58
5.2.1 Sumber Daya Manusia.....	58
5.2.2 Anggaran.....	60
5.2.3 Sarana dan Prasarana	61
5.2.4 Standar Operasi Prosedur.....	62
5.3 Berdasarkan Proses	63
5.3.1 Perencanaan	63
5.3.2 Pengemasan.....	64
5.3.3 Penyimpanan.....	65
5.3.4 Pengangkutan	67
5.3.5 Evaluasi.....	69
5.4 Berdasarkan Output.....	69
BAB VI KESIMPULAN DAN SARAN.....	72
6.1 Kesimpulan.....	72
6.2 Saran.....	73
DAFTAR PUSTAKA	74
LAMPIRAN	76