

## DAFTAR ISI

<b>HALAMAN JUDUL .....</b>	<b>i</b>
<b>LEMBAR PERSETUJUAN.....</b>	<b>ii</b>
<b>KATA PENGANTAR.....</b>	<b>iii</b>
<b>DAFTAR ISI .....</b>	<b>iv</b>
<b>DAFTAR TABEL .....</b>	<b>viii</b>
<b>DAFTAR GAMBAR.....</b>	<b>ix</b>
<b>DAFTAR LAMPIRAN .....</b>	<b>x</b>
<b>BAB I PENDAHULUAN .....</b>	<b>1</b>
<b>1.1 Latar Belakang.....</b>	<b>1</b>
<b>1.2 Tujuan Magang .....</b>	<b>3</b>
1.2.1 Tujuan Umum .....	3
1.2.2 Tujuan Khusus .....	3
<b>1.3 Manfaat Magang .....</b>	<b>4</b>
1.3.1 Bagi Penulis .....	4
1.3.2 Bagi Universitas .....	4
1.3.3 Bagi Lahan .....	5
<b>BAB II KERANGKA TEORI DAN KONSEP.....</b>	<b>6</b>
<b>2.1 Kerangka Teori .....</b>	<b>6</b>
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
<b>BAB III PROSES MAGANG .....</b>	<b>27</b>
3.1 Persiapan.....	27
3.2 Pelaksanaan.....	27
3.3 Jadwal Kegiatan Magang.....	28
<b>BAB IV HASIL MAGANG .....</b>	<b>29</b>
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
<b>BAB V PEMBAHASAN.....</b>	<b>58</b>
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
<b>BAB VI KESIMPULAN DAN SARAN.....</b>	<b>72</b>
6.1 Kesimpulan.....	72
6.2 Saran.....	73
<b>DAFTAR PUSTAKA .....</b>	<b>74</b>
<b>LAMPIRAN .....</b>	<b>76</b>