

DAFTAR ISI

LEMBAR PENGESAHAN	i
KATA PENGANTAR	iv
DAFTAR ISI.....	v
DAFTAR TABEL.....	viii
DAFTAR GAMBAR	ix
DAFTAR LAMPIRAN.....	x

BAB I PENDAHULUAN

1.1 Latar Belakang	1
1.2 Tujuan	2
1.3 Manfaat	3

BAB II KERANGKA TEORI DAN KONSEP

2.1 Pengertian Bahan Kimia	5
2.2 Klasifikasi Bahan Kimia	6
2.3 Cara Penyimpanan Bahan Kimia Berbahaya	9
2.4 Bahaya Kesehatan	11
2.5 Usaha-Usaha Pencegahan	11
2.6 Manajemen Bahan Kimia Dan Penyimpanannya di Gudang.....	12
2.7 Kebijakan Pihak Manajemen	14
2.8 Sumber Daya Manusia (SDM)	14
2.9 Kerangka Konsep	15
2.10 Anggaran	17
2.11 Fasilitas	18
2.12 Kerangka Konsep.....	19

BAB III PROSES MAGANG

3.1 Persiapan	20
3.2 Pelaksanaan	20

3.3 Penyusunan Laporan	23
------------------------------	----

BAB IV HASIL MAGANG

4.1 Gambaran Umum PT. Indonesia Toray Synthetics (ITS)	22
4.1.1 Sejarah Berdirinya PT. Indonesia Toray Synthetics	23
4.1.2 Misi dan Tujuan Perusahaan	24
4.1.3 Proses Produksi PT. Indonesia Toray Synthetics (ITS)	25
4.1.4 Hasil Produksi dan Sasarannya	28
4.1.5 Perkembangan Mutu Perusahaan	30
4.1.6 Strategi Pemasaran	30
4.1.7 Lokasi Pabrik	30
4.1.8 Struktur Organisasi	32
4.1.9 Pengelolaan Administrasi	34
4.2 Gambaran Unit <i>Quality Assurance</i> PT. Indonesia Toray Synthetics	34
4.3 Gambaran Input Pengelolaan bahan Kimia di Unit <i>Quality Assurance</i> PT. Indonesia Toray Synthetics	35
4.3.1 Sumber Daya Manusia (SDM)	35
4.3.2 Kebijakan/ SOP	37
4.3.3 Sarana	38
4.4 Gambaran Proses Pengelolaan bahan Kimia di Unit <i>Quality Assurance</i> PT. Indonesia Toray Synthetics	46
4.4.1 Perencanaan	46
4.4.2 Pelaksanaan	47
4.5 Gambaran Output Pengelolaan bahan Kimia di Unit <i>Quality Assurance</i> PT. Indonesia Toray Synthetics	48

BAB V PEMBAHASAN

5.1 Input	51
5.1.1 Sumber daya Manusia (SDM)	51
5.1.2 Kebijakan/ SOP	52

5.1.3 Sarana Prasarana	53
5.2 Proses	54
5.2.1 Perencanaan Pengelolaan Bahan Kimia.....	54
5.2.2 Pelaksanaan Pengelolaan Bahan Kimia	55
5.5 Output.....	55
BAB VI PENUTUP	
6.1 Kesimpulan	58
6.1.1 Gambaran Umum PT. Indonesia Toray Synthetics	58
6.1.2 Gambaran Unit <i>Quality Assurance</i> PT. Indonesia Toray Synthetics..	58
6.1.3 Gambaran Input	58
6.1.4 Gambaran Proses	59
6.1.5 Gambaran Output.....	59
6.2 Saran.....	60
Daftar Pustaka	62



DAFTAR TABEL

Tabel 4.1 Kapasitas Produksi di PT. Indonesia Toray Synthetics (ITS) 23



Universitas
Esa Unggul



Universitas
Esa Unggul



Universitas
Esa Unggul

DAFTAR GAMBAR

Gambar 2.1 Kerangka Konsep	19
Gambar 4.1 Gambar Produk Benang <i>Nylon Filament Yarn</i> PT. Indonesia Toray Synthetics (ITS)	28
Gambar 4.2 Gambar Produk Benang <i>Polyester Filament Yarn</i> PT. Indonesia Toray Synthetics (ITS)	29
Gambar 4.3 Gambar Produk Benang <i>Polyester Staple Fiber</i> PT. Indonesia Toray Synthetics (ITS)	29
Gambar 4.4 Peta Lokasi PT. Indonesia Toray Synthetics	32
Gambar 4.5 Struktur Organisasi PT. Indonesia Toray Synthetics (ITS)	33
Gambar 4.6 Alat Pelindung Kepala	41
Gambar 4.7 Alat Pelindung Mata	42
Gambar 4.9 Alat Pelindung Tangan	43
Gambar 4.10 Pakaian	45

DAFTAR LAMPIRAN

Lampiran 1 : STRUKTUR ORGANISASI PT. INDONESIA TORAY

SYNTHETICS

Lampiran 2 : LAYOUT EVAKUASI KEADAAN DARURAT TPS LIMBAH B3

PT. INDONESIA TORAY SYNTHETICS

Lampiran 3 : DAFTAR BAHAN BERBAHAYA DAN BERACUN (B3) YANG

DAPAT DIPERGUNAKAN

Lampiran 4 : LEMBAR DATA KESELAMATAN BAHAN METANOL

Lampiran 5 : LEMBAR DATA KESELAMATAN BAHAN ASETON

Lampiran 6 : LEMBAR DATA KESELAMATAN BAHAN KLOOROFORM

Lampiran 7 : LEMBAR DATA KESELAMATAN BAHAN BENZENA

Lampiran 8 : SOP PENANGANAN LIMBAH B3

Lampiran 9 : SOP PENANGANAN TUMPAHAN CECERAN LIMBAH B3

Lampiran 10 : SATUAN PERLABELAN PENGELOLAAN LIMBAH B3

Lampiran 11 : *FLOW CHART* PENGELOLAAN LIMBAH B3

Lampiran 12 : NILAI LAHAN MAGANG

Lampiran 13 : SURAT BALASAN DARI PT. INDONESIA TORAY

SYNTHETICS