

DAFTAR ISI

COVER.....	i
LEMBAR PENGESAHANii
KATA PENGANTARiii
DAFTAR ISI	v
DAFTAR TABEL	viii
DAFTAR GAMBAR	ix

BAB I PENDAHULUAN

1.1 Latar Belakang	1
1.2 Tujuan Magang	4
a. Tujuan Umum	4
b. Tujuan Khusus	4
1.3 Manfaat Magang	
a. Manfaat Untuk Mahasiswa	5
b. Manfaat Untuk Program Studi	5
c. Manfaat Untuk Perusahaan	5

BAB II KERANGKA TEORI

2.1 Kerangka Teori	6
a. Tempat Kerja	6
b. Bahaya	6
c. Kecelakaan Kerja	6
d. Pencegahan Kecelakaan	11
e. Keselamatan dan Kesehatan Kerja	13
1. Keselamatan Kerja	13
2. Kesehatan Kerja	14
3. Tujuan Keselamatan dan Kesehatan Kerja	15
f. Inspeksi Keselamatan Kerja	15
1. Pengertian Inspeksi K3L	15

2. Macam-macam Pelaksanaan Inspeksi K3L	16
3. Sistem Pelaksanaan Inspeksi K3L	17
4. Tujuan Pelaksanaan Inspeksi K3L	17
5. Manfaat Pelaksanaan Inspeksi K3L	18
6. Objek Inspeksi K3L	19
7. Langkah-langkah Pelaksanaan Inspeksi K3L	19
2.2 Kerangka Konsep	26

BAB III PROSES MAGANG

3.1 Tahapan Persiapan Magang	27
3.2 Tahapan Pelaksanaan Magang	27
3.3 Tahapan Pembuatan Laporan Magang	29

BAB IV HASIL

4.1 Gambaran Umum di PT. Tasmania Sekawan	31
4.1.1 Kebijakan Sistem Manajemen Perusahaan	31
4.1.2 Komitmen dan Kebijakan	32
4.1.3 Kebijakan Khusus K3L	33
4.2 Gambaran Divisi HSE PT. Tasmania Sekawan	34
4.2.1 K3L Organisasi dan Tanggung Jawab	34
4.3 Berdasarkan Input	37
4.3.1 SDM (Sumber Daya Manusia)	37
4.3.2 Sarana dan Prasarana	38
4.3.3 SOP (Standar Operasional Prosedur)	42
4.4 Berdasarkan Proses	44
4.4.1 Perencanaan Inspeksi K3L	44
4.4.2 Persiapan Inspeksi K3L	45
4.4.3 Pelaksanaan Inspeksi K3L	45
4.4.4 Pelaporan dan Tindak Lanjut Perbaikan	46
4.5 Berdasarkan Output	48

BAB V PEMBAHASAN

5.1 Berdasarkan Input	50
5.1.1 SDM (Sumber Daya Manusia)	50
5.1.2 Sarana dan Prasarana.....	51
5.1.3 Standar Operasional Prosedur.....	51
5.2 Berdasarkan Proses	52
5.2.1 Perencanaan Inspeksi K3L	52
5.2.2 Persiapan Inspeksi K3L.....	53
5.2.3 Pelaksanaan Inspeksi K3L.....	54
5.2.4 Pelaporan Inspeksi K3L	55
5.2.5 Tindak Lanjut Perbaikan	55
5.3. Berdasarkan Output	56

BAB VI KESIMPULAN DAN SARAN

6.1. Kesimpulan	57
6.2. Saran	59

DAFTAR PUSTAKA

LAMPIRAN