

DAFTAR ISI

Halaman Judul.....	i
Halaman Pengesahan	ii
Kata Pengantar	iii
Daftar Isi	iv
Daftar Tabel	vii
Daftar Gambar	viii
Daftar Lampiran.....	ix

BAB I. PENDAHULUAN

1.1. Sejarah Singkat Perusahaan	I-1
1.2. Makna Logo	I-2
1.3. Lokasi Perusahaan	I-3
1.4. Layout Perusahaan	I-3
1.5. Visi,dan Misi Perusahaan.....	I-3
1.6. Ketenagakerjaan.....	I-4
1.7. Waktu kerja.....	I-5

BAB II. PROSES PRODUKSI

2.1. Tahapan Proses Produksi	II-1
------------------------------------	------

BAB III. STRUKTUR ORGANISASI PERUSAHAAN

3.1. Bentuk-Bentuk Organisasi	III-1
3.2. Organisasi Perusahaan	III-3
3.3. Uraian Tugas Perusahaan.....	III-4
3.4. Struktur Organisasi Departemen SHE	III-13

BAB IV. KESEHATAN DAN KESELAMATAN KERJA (K3)

4.1. Sistem Manajmen K3 Perusahaan	IV-1
4.2. Sistem Keselamatan Kerja Perusahaan	IV-2
4.3. Penyakit yang Dianalisis Akibat Kerja	IV-4

4.4. Alat-alat Proteksi Diri	IV-4
4.5. Pasal-Pasal Yang Berkaitan K3	IV-7

BAB V. TUGAS KHUSUS

5.1. PENDAHULUAN

5.1.1. Latar Belakang Masalah	V-1
5.1.2. Rumusan Masalah.....	V-3
5.1.3. Tujuan Penelitian	V-3
5.1.4. Ruang Lingkup Masalah.....	V-4
5.1.5. Sistematika Laporan	V-4

5.2. LANDASAN TEORI

5.2.1. <i>Traffic</i>	V-7
5.2.2. Jalan Tambang	V-8
5.2.3. Jalab <i>Hauling</i>	V-10
5.2.4. Beban Kerja	V-14
5.2.4.1 Beban Kerja Mental.....	V-14
5.2.4.2 Beban Kerja Fisik.....	V-16
5.2.5. Kuesioner	V-18
5.2.6. Uji Validitas	V-19
5.2.7. Uji Reabilitas	V-20
5.2.8. Pengukuran Metode NASA-TLX	V-17
5.2.9. Total Metabolisme	V-22
5.2.10. Pengaruh Waktu Kerja dan Waktu Istirahat	V-23

5.3. METODE PENELITIAN.....

5.4. PENGUMPULAN DAN PENGOLAHAN DATA

5.4.1. Pengumpulan Data.....	V-24
5.4.1.1 Kuesioner.....	V-24
5.4.1.2 Design Jalan <i>Hauling</i> Tambang.....	V-24

5.4.2. Pengolahan Data	V-26
5.4.2.1 Pengolahan Hasil Kuesioner.....	V-26
5.4.2.2 Uji Validitas.....	V-26
5.4.2.3 Uji Reabilitas.....	V-27
5.4.2.4 Lebar Jalan Pada Jalan Lurus.....	V-30
5.4.2.5 Lebar Jalan Pada Tikungan.....	V-31
5.4.2.6 Jari-Jari Tikungan.....	V-32
5.4.2.7 <i>Superelevasi</i>	V-33
5.4.2.8 <i>Crosslope</i>	V-33
5.5. ANALISIS HASIL PENELITIAN	V-35
5.6. KESIMPULAN DAN SARAN	
5.6.1. Kesimpulan	V-40
5.6.2. Saran	V-40
Daftar Pustaka.....	x
Lampiran.....	L-1

DAFTAR TABEL

Tabel IV.1	Data Penyakit Akibat Kerja	IV-4
Tabel II.2	Jenis Peralatan pada Proses Pembuatan Urea	II-4
Tabel IV.1	Data Penyakit Akibat Kerja	IV-40
Tabel V.1	Design Geometri Jalan (PPMS Elemen 5).....	V-26
Tabel V.2	Lebar Jalan Angkut Minimum	V-30
Tabel V.3	Usulan Design Jalan <i>Hauling</i> Tambang.....	V-34

DAFTAR GAMBAR

Gambar I.1	Logo PT Pama.....	I-2
Gambar III.1	Struktur Organisasi Komite K3 & LH Level 1	III-3
Gambar III.2	Struktur Organisasi Departemen SHE	III-13
Gambar III.3	Struktur Organisasi Departemen SHE	III-14
Gambar III.4	Struktur Organisasi Departemen SHE	III-15
Gambar III.5	Struktur Organisasi Departemen SHE	III-16
Gambar III.6	Struktur Organisasi Departemen SHE	III-17
Gambar III.7	Struktur Organisasi Departemen SHE	III-18
Gambar V.3	Ukuran Mobil HD 785	V-11
Gambar V.4	Lebar Jalan Berdasarkan Lebar Angkutan	V-11
Gambar V.5	Lebar Jalan Pada Tikungan Lebar Jalan Angkut.....	V-12
Gambar V.6	<i>Superelevasi</i> Tikungan Jalan Angkut.....	V-13
Gambar V.7	Metode Penelitian.....	V-23
Gambar V.8	Jalan <i>Hauling</i> Tambang	V-25
Gambar V.9	Lebar Jalan Pada Tikungan Lebar Jalan Angkut.....	V-31
Gambar V.10	Jari-Jari Tikungan.....	V-32
Gambar V.11	<i>Crosslope</i>	V-33
Gambar V.12	Lebar Jalan Lurus	V-34
Gambar V.13	<i>Crosslope</i>	V-35
Gambar V.14	Jalan Tikungan	V-35

DAFTAR LAMPIRAN

Lampiran 1	Kondisi Jalan <i>Hauling</i> Lurus	L-1
Lampiran 2	Kondisi Jalan <i>Hauling</i> Tikungan	L-1
Lampiran 3	Kondisi Jalan Tanjakan	L-1
Lampiran 4	Kondisi <i>Crosslope</i>	L-2
Lampiran 5	Kondisi Drainase	L-2
Lampiran 6	Pengukuran Jalan <i>Hauling</i> Tambang	L-2
Lampiran 7	Rekapitulasi Hasil Kuesioner Sebelum Implementasi	L-3
Lampiran 8	Kartu Konsultasi Kerja Praktik Mahasiswa	L-4
Lampiran 9	Nilai Hasil Kerja Praktik Mahasiswa	L-5
Lampiran 10	Daftar Hadir Kerja Praktik Mahasiswa	L-6
Lampiran 11	Surat Keterangan	L-7
Lampiran 12	Lembar Revisi Mahasiswa	L-8