

DAFTAR ISI

	Halaman
RINGKASAN	iii
<i>SUMMARY</i>	iv
KATA PENGANTAR.....	iv
DAFTAR ISI	vi
DAFTAR GAMBAR	viii
DAFTAR TABEL.....	x
LAMPIRAN.....	xi
BAB	
I PENDAHULUAN	
1.1. Latar Belakang	1
1.2. Rumusan Masalah.....	1
1.3. Tujuan Penelitian.....	2
1.4. Batasan Masalah	2
1.5. Metode Penelitian	2
1.6. Manfaat Penelitian	3
II TINJAUAN UMUM	
2.1. Lokasi dan Kesampaian Daerah	4
2.2. Kondisi Iklim dan Curah Hujan.....	5
2.3. Keadaan Geologi Daerah Penelitian	6
2.4. Kegiatan Penambangan PT. Ulima Nitra, <i>Site</i> Muara Enim.....	9
III DASAR TEORI	
3.1. Dasar Hukum Keselamatan dan Kesehatan Kerja (K3).....	13
3.2. Keselamatan dan Kesehatan Kerja (K3).....	14
3.3. Kecelakaan Kerja	14
3.4. Program Keselamatan dan Kesehatan Kerja (K3)	18
3.5. Manajemen Risiko	19
3.6. <i>Hazard Identification and Risk Assessment</i> (HIRA).....	20
3.7. Geometri Jalan Angkut	24
3.8. Alat Pelindung Diri (APD)	27
IV HASIL PENELITIAN	
4.1. Pelaksanaan Kegiatan Pengangkutan <i>Overburden</i>	33
4.2. Jumlah Karyawan dan Jadwal Kerja.....	34
4.3. Program Keselamatan dan Kesehatan Kerja.....	35

4.4.	Daftar Alat Pelindung Diri.....	42
4.5.	Jalan <i>hauling</i>	43
4.6.	Identifikasi Potensi Bahaya	45
V	PEMBAHASAN	
5.1.	Identifikasi Bahaya dan Penilaian Risiko	48
5.2.	Pengendalian Risiko	55
VI	KESIMPULAN DAN SARAN	
6.1.	Kesimpulan	64
6.2.	Saran	65
	DAFTAR PUSTAKA	66