

DAFTAR ISI

	Halaman
RINGKASAN	v
<i>SUMMARY</i>	vi
KATA PENGANTAR	vii
DAFTAR ISI.....	viii
DAFTAR GAMBAR	x
DAFTAR TABEL.....	xii
DAFTAR LAMPIRAN.....	xiii
BAB	
I. PENDAHULUAN	1
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.....	4
II. TINJAUAN UMUM	6
2.1. Lokasi dan Kesampaian Daerah	6
2.2. Kondisi Iklim dan Curah Hujan.....	8
2.3. Keadaan Geologi	8
2.4. Kegiatan Penambangan	11
III. DASAR TEORI	15
3.1. Peraturan Perundangan Keselamatan Kerja di Pertambangan	15
3.2. Keselamatan dan Kesehatan Kerja	16
3.3. Kecelakaan Kerja.....	17
3.4. Manajemen Resiko	19
3.5. Geometri Jalan Tambang.....	24
3.6. Rambu Lalu Lintas Tambang	31
3.7. Debu.....	32

BAB	Halaman
IV. HASIL PENELITIAN	33
4.1. Peninjauan Lokasi.....	33
4.2. Geometri Jalan Angkut Tambang.....	34
4.3. Jumlah Karyawan dan Jadwal Kerja	40
4.4. Alat Pelindung Diri (APD).....	41
4.5. Rambu Lalu Lintas Tambang	41
4.6. Program Keselamatan dan Kesehatan Kerja	42
4.7. Identifikasi Potensi Bahaya Pada <i>Coal Hauling</i>	45
BAB V PEMBAHASAN	53
5.1. Identifikasi Potensi Bahaya pada <i>Coal Hauling</i>	53
5.2. Penilaian Risiko pada <i>Coal Hauling</i>	55
5.3. Evaluasi Geometri Jalan Tambang	61
5.4. Pengendalian Risiko pada <i>Coal Hauling</i>	64
BAB VI KESIMPULAN DAN SARAN	71
6.1. Kesimpulan.....	71
6.2. Saran	72
DAFTAR PUSTAKA	73
LAMPIRAN.....	75