

## DAFTAR ISI

	Halaman
RINGKASAN .....	v
<i>SUMMARY</i> .....	vi
KATA PENGANTAR .....	vii
DAFTAR ISI.....	viii
DAFTAR GAMBAR .....	x
DAFTAR TABEL.....	xii
DAFTAR LAMPIRAN.....	xiii
<b>BAB</b>	
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