

DAFTAR ISI

	Halaman
RINGKASAN	v
ABSTRACT	vi
KATA PENGANTAR	vii
DAFTAR ISI	viii
DAFTAR GAMBAR	x
DAFTAR TABEL	xii
DAFTAR LAMPIRAN	xiii
 BAB	
I. PENDAHULUAN	
1.1. Latar Belakang	1
1.2. Rumusan Masalah	2
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. Iklim dan Curah Hujan	6
2.3. Kondisi Geologi	7
2.4. Kegiatan Penambangan Batubara	10
III. DASAR TEORI	
3.1. Peraturan Perundungan Keselamatan dan Kesehatan Kerja	14
3.2. Keselamatan dan Kesehatan Kerja	15
3.3. Kecelakaan Kerja.....	16
3.4. Program Keselamatan dan Kesehatan Kerja	21
3.5. Statistika Kecelakaan	22
3.6. Geometri Jalan.....	24
3.7. Manajemen Risiko	29
3.8. Sistem Manajemen Keselamatan Pertambangan	35
IV. HASIL PENELITIAN	
4.1. Pelaksanaan Kegiatan Pengangkutan <i>Overburden</i>	37
4.2. Tinjauan Lokasi Penambangan	40

Halaman

4.3. Pelaksanaan Program K3	43
4.4. Identifikasi Potensi Bahaya	52
4.5. Statistik Kecelakaan Kerja PT. Riung Mitra Lestari	55
V. PEMBAHASAN	
5.1. Analisis Statistik Kecelakaan Kerja PT. Riung Mitra Lestari..	57
5.2. Identifikasi Bahaya dan Penilaian Risiko	62
5.3. Pengendalian Risiko	72
5.4. Evaluasi Program Keselamatan Kerja	91
VI. KESIMPULAN DAN SARAN	
6.1. Kesimpulan	95
6.2. Saran	96
DAFTAR PUSTAKA	97
LAMPIRAN	98