

## 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 Perundangan 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
<b>V. PEMBAHASAN</b>	
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
<b>VI. KESIMPULAN DAN SARAN</b>	
6.1. Kesimpulan .....	95
6.2. Saran .....	96
<b>DAFTAR PUSTAKA .....</b>	<b>97</b>
<b>LAMPIRAN .....</b>	<b>98</b>