

DAFTAR ISI

	Halaman
RINGKASAN	v
<i>SUMMARY</i>vi
KATA PENGANTAR.....	vii
DAFTAR ISI	viii
DAFTAR GAMBAR.....	x
DAFTAR TABEL	xi
DAFTAR LAMPIRAN	xii
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	4
II. TINJAUAN UMUM	
2.1. Lokasi dan Kesampaian Daerah.....	5
2.2. Iklim dan Curah Hujan.....	7
2.3. Kondisi Geologi	8
2.4. Kegiatan Penambangan.....	10
III. DASAR TEORI	
3.1. Dasar Hukum Keselamatan dan Kesehatan Kerja (K3).....	11
3.2. Keselamatan dan Kesehatan	12
3.3. Kecelakaan Kerja	16
3.4. Manajemen Risiko	21
3.5. <i>Hazard Identification, Risk Assesmen, and Determine Control</i>	23
3.6. Kebisingan	28
3.7. <i>Frequency Rate dan Severity Rate</i>	28
3.8. Kadar Debu	29
3.9. Geometri Jalan Angkut	30
IV. HASIL PENELITIAN	
4.1. Tinjauan Lokasi Penambangan.....	35
4.2. Jumlah Pekerja dan Ketersediaan Alat Pelindung Diri.....	41
4.3. Program Keselamatan dan Kesehatan Kerja.....	42

4.4. Data Kecelakaan Kegiatan Penambangan	42
4.5. Identifikasi Potensi Bahaya	43
V. PEMBAHASAN	
5.1. Tingkat <i>Frequency Rate</i> dan <i>Severity Rate</i> Kecelakaan.....	45
5.2. Analisis Potensi Bahaya.....	46
5.3. Analisis Potensi Risiko	48
5.4. Kajian Teknis Pengendalian Risiko.....	50
VI. KESIMPULAN DAN SARAN	
6.1. Kesimpulan	54
6.2. Saran	55
DAFTAR PUSTAKA.....	57
LAMPIRAN	59