

DAFTAR ISI

	Halaman
HALAMAN JUDUL	
HALAMAN PERSEMBAHAN	iv
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.....	1
1.3. Tujuan Penelitian	1
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 Timah	11
III. DASAR TEORI	
3.1. Dasar Hukum Keselamatan dan Kesehatan Kerja	14
3.2. Keselamatan dan Kesehatan Kerja	15
3.3. Kecelakaan Kerja.....	19
3.4. Program Keselamatan Kerja	22
3.5. Statistik Kecelakaan Kerja	23
3.6. <i>Hazard Identification and Risk Assessment (HIRA)</i>	24
IV. HASIL PENELITIAN	
4.1. Pelaksanaan Kegiatan Pertambangan.....	28

4.2.	Jadwal Kerja Harian.....	28
4.3.	Jumlah Karyawan	29
4.4.	Pelayanan Kesehatan dan Tenaga Medis.....	29
4.5.	Program Keselamatan Dan Kesehatan Kerja.....	29
4.6.	Identifikasi Potensi Bahaya.....	31
4.7.	Kadar Debu.....	31
4.8.	Tingkat Kebisingan.....	32
4.9.	Statistik Kecelakaan Kerja	32
V.	PEMBAHASAN	
5.1.	Identifikasi Potensi Bahaya dan Penilaian Risiko.....	34
5.2.	Pengendalian Risiko dan Penilaian Risiko Setelah Pengendalian.....	35
5.3.	Analisi Kekekrapan.....	37
5.4.	Evaluasi Pelaksanaan Program K3	38
VI.	KESIMPULAN DAN SARAN	
6.1.	Kesimpulan	39
6.2.	Saran	39
	DAFTAR PUSTAKA.....	40
	LAMPIRAN	42