

DAFTAR ISI

	Halaman
RINGKASAN	v
ABSTRACT	vi
KATA PENGANTAR	vii
DAFTAR ISI	viii
DAFTAR GAMBAR	x
DAFTAR TABEL	xi
DAFTAR LAMPIRAN	xiii
BAB	
I. PENDAHULUAN	
1.1. Latar Belakang	1
1.2. Rumusan Masalah	2
1.3. Tujuan Penelitian	2
1.4. Batasan Penelitian	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	7
2.4. Kegiatan Penambangan	13
III. DASAR TEORI	
3.1. Peraturan Perundang-Undangan Keselamatan dan Kesehatan Kerja	16
3.2. Pengertian Keselamatan dan Kesehatan Kerja	17
3.3. Program Keselamatan dan Kesehatan Kerja	18
3.4. Manajemen Risiko	19
3.5. Penilaian Risiko	22
3.6. Perbandingan ILO dan OHSASS	26
3.7. Identifikasi Potensi Bahaya	26

IV.	HASIL PENELITIAN	
	4.1. Kegiatan Penambangan	32
	4.2. Tenaga Kerja	32
	4.3. Alat Pelindung Diri	33
	4.4. Tindakan Tidak Aman dan Kondisi Tidak Aman	33
	4.5. Identifikasi Potensi Bahaya dan Penilaian Risiko.....	38
	4.6. Pelaksanaan Program Keselamatan dan Kesehatan Kerja	42
V.	PEMBAHASAN	
	5.1. Identifikasi Potensi Bahaya pada Kegiatan Penambangan Batu Andesit, Upaya Pengendalian dan Penilaian Risiko	44
	5.2. Evaluasi Pelaksanaan Program Keselamatan dan Kesehatan Kerja	56
VI.	KESIMPULAN DAN SARAN	
	6.1. Kesimpulan.....	59
	6.2. Saran.....	59
	DAFTAR PUSTAKA	60
	LAMPIRAN.....	61