

## DAFTAR ISI

	Halaman
RINGKASAN .....	v
ABSTRAK .....	vi
KATA PENGANTAR .....	vii
DAFTAR ISI .....	viii
DAFTAR GAMBAR .....	x
DAFTAR TABEL .....	xii
DAFTAR LAMPIRAN .....	xiii
BAB	
II. 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
III. TINJAUAN UMUM	
2.1. Lokasi dan Kesaampaian Daerah .....	6
2.2. Iklim dan Curah Hujan .....	8
2.3. Keadaan Geologi .....	9
2.4. Ganesa Batu Andesit .....	13
2.5. Kegiatan Penambangan .....	14
2.6. Pelaksanaan Keselamatan dan Kesehatan Kerja PT.H.I.....	17
III. DASAR TEORI	
3.1. Peraturan Perundang-undangan Keselamatan dan Kesehatan Kerja .....	18
3.2. Pengertian Keselamatan dan Kesehatan Kerja .....	19
3.3. Kecelakaan Kerja.....	21
3.4. Program Keselamatan dan Kesehatan Kerja.....	27
3.5. Statistik Kecelakaan.....	28
3.6. Sistem Manajemen Keselamatan Pertambangan (SMKP).....	32
3.7. Pengendalian Resiko.....	39

IV. HASIL PENELITIAN	
4.1. Pelaksanaan Kegiatan Penambangan.....	40
4.2. Jumlah Karyawan dan Ketersediaan Alat Pelindung Diri .....	43
4.3. Statistik Kecelakaan.....	46
4.4. Tindakan Tidak Aman dan Kondisi Tidak Aman.....	47
4.5. Program Keselamatan dan Kesehatan Kerja PT.H.I.....	48
4.6. Identifikasi Potensi Bahaya pada Kegiatan Penambangan Batu Andesit .....	50
4.8. Waktu Kerja.....	53
V. PEMBAHASAN	
5.1. Tingkat Kecepatan atau <i>Frquency Rate</i> (FR) dan Tingkat Keparahan <i>Serverity Rate</i> (SR) Kecelakaan.....	54
5.2. Identifikasi Bahaya pada Kegiatan Kegiatan Penambangan Batu Andesit .....	56
5.3. Upaya Pengendalian Potensi Bahaya pada Kegiatan Penambangan Batu Andesit.....	57
VI KESIMPULAN DAN SARAN	
6.1. Kesimpulan .....	62
6.2. Saran .....	63