

DAFTAR ISI

	Halaman
KATA PENGANTAR.....	v
DAFTAR ISI.....	vi
DAFTAR GAMBAR.....	vii
DAFTAR TABEL.....	viii
DAFTAR LAMPIRAN.....	ix
BAB	
I. PENDAHULUAN.....	1
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.....	5
2.1 Lokasi dan Kesampaian Daerah.....	5
2.2 Iklim dan Curah Hujan.....	6
2.3 Kondisi Geologi.....	8
2.4 Kegiatan Penambangan.....	14
III. DASAR TEORI.....	16
3.1 Dasar Hukum Keselamatan dan Kesehatan Kerja (K3) Pertambangan.....	16
3.2 <i>Review Jurnal</i>	16
3.3 Pengertian Keselamatan dan Kesehatan Kerja (K3) Pertambangan.....	16
3.4 Kecelakaan Kerja.....	17
3.5 Sistem Manajemen Keselamatan Pertambangan (SMKP).....	20
3.6 Program Keselamatan dan Kesehatan Kerja.....	28
3.7 Statistik Kecelakaan Kerja.....	30
IV. HASIL PENELITIAN.....	32
4.1 Pelaksanaan Kegiatan Penambangan.....	33
4.2 Jumlah Karyawan dan Ketersediaan APD.....	36
4.3 Manajemen Keselamatan dan Kesehatan Kerja PT. HM.....	38

	Halaman
4.4 Identifikasi Potensi Bahaya.....	40
4.5 Statistik Kecelakaan Kerja	45
V. PEMBAHASAN.....	50
5.1 Tingkat Kekerapan Kecelakaan Kerja.....	50
5.2 Analisis Penyebab Kecelakaan Kerja.....	52
5.3 Identifikasi Bahaya Pada Kegiatan Pengangkutan Material Andesit dan Upaya Pengendalian.....	55
5.4 Analisis Resiko terhadap Identifikasi Potensi Bahaya.....	55
5.5. Upaya Menurunkan Tingkat Kecelakaan Kerja pada Area penambangan PT. Harmak Indonesia.....	56
VI. KESIMPULAN DAN SARAN	60
6.1 Kesimpulan.....	60
6.2 Saran.....	61
DAFTAR PUSTAKA.....	63
LAMPIRAN.....	64