

## DAFTAR ISI

	Halaman
RINGKASAN .....	v
ABSTRACT.....	vi
KATA PENGANTAR .....	vii
DAFTAR ISI.....	viii
DAFTAR GAMBAR .....	x
DAFTAR TABEL.....	xi
DAFTAR LAMPIRAN.....	xii
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. Pengolahan dan Analisis Data .....	3
1.7. Manfaat Penelitian .....	3
II. TINJAUAN UMUM .....	6
2.1. Lokasi dan Kesampaian Daerah .....	6
2.2. Iklim dan Curah Hujan .....	7
2.3. Tinjauan Geologi .....	8
2.4. Kegiatan Penambangan .....	12
III. DASAR TEORI.....	16
3.1. Keselamatan dan Kesehatan Kerja .....	17
3.2. Penyebab Kecelakaan Kerja .....	18
3.3. Kecelakaan Tambang.....	23
3.4. Program Keselamatan dan Kesehatan Kerja .....	25
3.5. <i>Frequency Rate</i> dan <i>Severity Rate</i> .....	26
IV. HASIL PENELITIAN.....	28
4.1. Pelaksanaan Kegiatan Penambangan.....	29
4.2. Jumlah Karyawan dan Ketersediaan Alat Pelindung Diri(APD)	31

	Halaman
4.3. Program Keselamatan dan Kesehatan Kerja di PT. Harmak Indonesia .....	33
4.4. Kecepatan Kendaraan Tambang di PT. Harmak Indonesia ...	34
4.5. Tindakan Tidak Aman dan Kondisi Tidak Aman Proses Penambangan .....	35
4.6. Data Kecelakaan Kegiatan Penambangan .....	37
4.7. Data Korban Kecelakaan .....	37
4.8. Data Jumlah Hari Hilang .....	41
 V. PEMBAHASAN .....	 42
5.1. Tingkat <i>Frequency Rate</i> dan <i>Severity Rate</i> Kecelakaan.....	42
5.2. Resiko Kerja di Area Penambangan .....	43
5.3. Penyebab Kecelakaan di area Penambangan.....	45
5.4. Penyelesaian Masalah dan Solusi Pencegahan.....	46
5.5. Program Manajemen Keselamatan dan Kesehatan Kerja .....	47
 VI. KESIMPULAN DAN SARAN .....	 49
6.1. Kesimpulan .....	49
6.2. Saran .....	49
 DAFTAR PUSTAKA .....	 50
 LAMPIRAN .....	 52