

DAFTAR ISI

	Halaman
RINGKASAN.....	v
ABSTRAK	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. Manfaat Penelitian.....	3
II. TINJAUAN UMUM	5
2.1. Lokasi dan Kesampaian Daerah.....	5
2.2. Iklim dan Curah Hujan	6
2.3. Keadaan Geologi	7
2.4. Kegiatan Penambangan	10
III. DASAR TEORI.....	14
3.1. Keselamatan dan Kesehatan Kerja	15
3.2. Penyebab Kecelakaan Kerja	17
3.3. Kecelakaan Tambang	21
3.4. Program Keselamatan dan Kesehatan Kerja	23
3.5. <i>Frequency Rate</i> dan <i>Severity Rate</i>	24
3.6. Kadar Debu	25
3.7. Geometri Jalan Angkut	26
IV. HASIL PENELITIAN	31
4.1. Pelaksanaan Penambangan	32
4.2. Jumlah Karyawan dan Ketersediaan Alat Pelindung Diri(APD)	35
4.3. Program Keselamatan dan Kesehatan Kerja.....	33

4.4.	Tindakan Tidak Aman dan Kondisi Tidak Aman Proses Penambangan	35
4.5.	Data Kecelakaan Kegiatan Penambangan	40
4.6.	Data Korban Kecelakaan	41
4.7.	Data Jumlah Hari Hilang	41
4.8.	Geometri Jalan Angkut	42
V.	PEMBAHASAN	43
5.1.	Tingkat <i>Frequency Rate</i> dan <i>Severity Rate</i> Kecelakaan.....	43
5.2.	Resiko Kerja di Area Penambangan dan Upaya Pencegahan.	44
5.3.	Penyebab Kecelakaan di area Penambangan.....	46
5.4.	Program Keselamatan dan Kesehatan Kerja.....	47
VI.	KESIMPULAN DAN SARAN	48
6.1.	Kesimpulan	48
6.2.	Saran	48
	DAFTAR PUSTAKA	49
	LAMPIRAN	51