

DAFTAR ISI

	Halaman
RINGKASAN.....	v
SUMMARY	vi
KATA PENGANTAR	vii
DAFTAR ISI	viii
DAFTAR GAMBAR	x
DAFTAR TABEL.....	xi
DAFTAR LAMPIRAN	xii
BAB	
I. PENDAHULUAN	
1.1. Latar Belakang	1
1.2. Identifikasi Masalah	1
1.3. Tujuan Penelitian	2
1.4. Batasan Masalah	2
1.5. Tahapan 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. Keadaan Geologi.....	8
2.4. Genesa Batu Gamping.....	9
2.5. Kegiatan Penambangan	10
III. DASAR TEORI	
3.1. Landasan Hukum Keselamatan dan Kesehatan Kerja.....	15
3.2. Konsep Penyebab Kecelakaan	16
3.3. Kecelakaan Kerja	19
3.4. <i>Frequency Rate</i> dan <i>Severity Rate</i>	20
3.5. Akibat Kecelakaan	21
3.6. Alat Pelindung Diri (APD)	22
3.7. Manajemen Risiko	23
3.8. Geometri Jalan Tambang.....	30
3.9. Jarak Antrian <i>Dumptruck</i>	33

3.10.	Kadar Debu	33
IV. HASIL PENELITIAN		
4.1.	Penambangan Batu Gamping PT Semen Padang	35
4.2.	Alat Pelindung diri (APD) dan jumlah Tenaga Kerja	35
4.3.	Jadwal dan Jam Kerja Karyawan Tambang PT Semen Padang ..	36
4.4.	Program Keselamatan dan Kesehatan Kerja PT Semen Padang.	36
4.5.	<i>Frequency Rate dan Severity Rate</i>	38
4.6.	Tindakan Tidak Aman dan Kondisi Tidak Aman.....	40
4.7.	Identifikasi Potensi Bahaya	41
4.8.	Geometri Jalan.....	45
4.9.	Jarak Antrian <i>Dumptruck</i>	45
4.10.	Kadar Debu.....	45
V. PEMBAHASAN		
5.1.	Identifikasi Potensi Bahaya	46
5.2.	Penilaian Potensi Risiko dan Pengendalian Risiko	48
5.3.	<i>Frequency Rate dan Severity Rate</i>	53
5.4.	Geometri Jalan Angkut.....	53
5.5.	Kadar Debu.....	54
VI. KESIMPULAN DAN SARAN		
6.1.	Kesimpulan	55
6.2.	Saran	56

DAFTAR PUSTAKA

LAMPIRAN