

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. Rumusan Masalah	1
1.3. Tujuan Penelitian.....	2
1.4. Batasan Masalah.....	2
1.5. Metode Penelitian.....	2
1.6. Manfaat Penelitian.....	3
BAB II: TINJAUAN UMUM	
2.1. Lokasi dan Kesampaian Daerah	4
2.2. Iklim dan Curah Hujan	5
2.3. Keadaan Geologi	6
2.4. Kegiatan Penambangan Di PT. Bukit Asam	13
BAB III: DASAR TEORI	
3.1. Keselamatan dan Kesehatan Kerja	18
3.2. Kecelakaan Kerja	23
3.3. Alat Pelindung diri (APD).....	24
3.4. Program Keselamatan Kerja dan Kesehatan Kerja	25
3.5. Manajemen Risiko.....	26
3.6. Sistem Manajemen Keselamatan Pertambangan.....	32

BAB IV: HASIL PENELITIAN	halaman
4.1. Kondisi Jalan <i>Hauling</i>	34
4.2. Jumlah Pekerja dan Jadwal Kerja.....	35
4.3. Kegiatan Penambangan	37
4.4. Identifikasi Potensi Bahaya	40
4.5. Ketersediaan Peralatan dan Perlengkapan K3 Perusahaan.....	41
4.6. Pelaksanaan Program K3 PT. Bukit Asam.....	42
BAB V: PEMBAHASAN	
5.1. Identifikasi Bahaya	48
5.2. Penilaian Potensi Risiko	50
5.3. Pengendalian Risiko di <i>Loading point</i> dan <i>Hauling road</i>	52
BAB VI: KESIMPULAN DAN SARAN	
6.1. Kesimpulan.....	56
6.2. Saran.....	57
DAFTAR PUSTAKA.....	58
LAMPIRAN.....	59