

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	4
2.1. Lokasi dan Kesampaian Daerah.....	4
2.2. Iklim dan Curah Hujan.....	5
2.3. Keadaan Geologi.....	6
2.4. Metode Penambangan Bijih Nikel.....	9
2.5. Pelaksanaan K3.....	12
III. DASAR TEORI	13
3.1. Peraturan Perundang-Undangan Keselamatan dan Kesehatan Kerja.....	13
3.2. Pengertian Keselamatan dan Kesehatan Kerja.....	16
3.3. Kecelakaan Kerja.....	18
3.4. Sistem Manajemen Keselamatan Pertambangan (SMKP).....	23
3.5. Program Keselamatan dan Kesehatan Kerja.....	25

Halaman	
3.6. Statistik Kecelakaan.....	27
IV. HASIL PENELITIAN.....	30
4.1. Pelaksanaan Kegiatan Penambangan.....	30
4.2. Jumlah Karyawan dan Ketersediaan APD.....	32
4.3. Manajemen Keselamatan dan Kesehatan Kerja PD. AUK.....	34
4.4. Identifikasi Potensi Bahaya.....	35
4.5. Statistik Kecelakaan.....	38
V. PEMBAHASAN.....	43
5.1. Tingkat Kecepatan Kecelakaan Kerja.....	43
5.2. Analisis Statistik Kecelakaan.....	44
5.3. Identifikasi Bahaya Pada Kegiatan Pengangkutan Material Nikel dan Upaya Pengendalian.....	48
VI. KESIMPULAN DAN SARAN.....	51
6.1. Kesimpulan.....	51
6.2. Saran.....	51
DAFTAR PUSTAKA.....	52
LAMPIRAN.....	54