

DAFTAR ISI

	halaman
KATA PENGANTAR	iii
DAFTAR ISI	iv
DAFTAR GAMBAR	vi
DAFTAR TABEL	vii
DAFTAR LAMPIRAN	vii
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.....	4
II. TINJAUAN UMUM	
2.1. Lokasi Penelitian.....	5
2.2. Kegiatan Pengolahan dan Pemurnian Logam Mulia.....	5
2.3. Sistem Manajemen K3 PT. Antam UBPP Logam Mulia.....	7
2.4. Program K3 PT. Antam UBPP Logam Mulia.....	7
III. DASAR TEORI	
3.1. Dasar Hukum Tentang keselamatan dan Kesehatan Kerja	12
3.2. Pengertian Dasar Keselamatan dan Kesehatan Kerja	15
3.3. Teori Domino.....	25
3.4. Konsep Penyebab kecelakaan	26
3.5. Statistik Kecelakaan Tambang Berdasarkan Kepmen No.555...	30
3.6. Manajemen Keselamatan dan Kesehatan Kerja.....	32
IV. HASIL PENELITIAN	
4.1. Tindakan Tidak Aman dan Kondisi Kerja Tidak Aman ...	36
4.2. Data Kecelakaan Kegiatan Pengolahan.....	38
4.3. Statistik Kecelakaan	40

V.	PEMBAHASAN	
	5.1. Analisis Penyebab Kecelakaan.....	44
	5.2. Analisis Terhadap Statistik Kecelakaan	49
	5.3. Upaya Menurunkan Tingkat Kecelakaan Kerja	53
VI.	KESIMPULAN DAN SARAN	
	6.1. Kesimpulan.....	59
	6.2. Saran	60

DAFTAR PUSTAKA

LAMPIRAN

DAFTAR GAMBAR

Gambar	halaman
2.1 Peta Lokasi dan kesampaian daerah penelitian	5
2.2 Diagram Pemurnian Emas	6
2.3 Diagram Pemurnian Perak	6
3.1. Hakekat Keselamatan Kerja.....	16
3.2. Teori Domino.....	25
3.3. Skema Pengertian dan Tujuan Keselamatan Kerja.....	35
3.4. Diagram Perbandingan FR dan SR.....	51

DAFTAR TABEL

Tabel Halaman	halaman
3.1. Penyakit Akibat Kerja	22
4.1. Daftar APD Pekerjaan Peleburan dan Pemurnian Logam Mulia..	33
4.2. Daftar APD Pekerjaan Manufacturing Logam Mulia	34
4.3. Alasan Pekerja Mengabaikan APD	34
4.4. Data Pendidikan Karyawan PT. Antam UBPP	35
4.5. Kondisi Tidak Aman	36
4.6. Tindakan Tidak Aman.....	37
4.7. Data Kecelakaan Kegiatan Pengolahan	38
4.8. Keluhan dan Penyakit Pekerja di PT. Antam UBPP.....	40
4.9. Statistik Kecelakaan Tahun 2011	41
4.10. Statistik Kecelakaan Tahun 2012.....	41
4.11. Statistik Kecelakaan Tahun 2013.....	42
4.12. Statistik Kecelakaan Tahun 2014.....	42
4.13. Statistik Kecelakaan Tahun 2015.....	43
5.1. Penyelidikan Penyebab Kecelakaan dan Solusinya	44
5.2. Perbandingan FR dan SR tahun 2011-2015.....	50

DAFTAR LAMPIRAN

LAMPIRAN	halaman
A. Perhitungan <i>Frequency Rate</i> dan <i>Severity Rate</i>	61
B. Data Kondisi Kerja dan Tindakan Tidak Aman	65
C. Data Kecelakaan Kegiatan Pengolahan.....	67