

DAFTAR ISI

	Halaman
HALAMAN JUDUL.....	i
HALAMAN PENGESAHAN.....	ii
HALAMAN PERSEMPAHAN.....	iv
SARI.....	v
KATA PENGANTAR.....	vi
DAFTAR ISI.....	vii
DAFTAR GAMBAR.....	ix
DAFTAR TABEL.....	x
DAFTAR LAMPIRAN.....	xi
BAB	1
I. PENDAHULUAN.....	1
1.1 Latar Belakang Masalah.....	1
2.1 Perumusan Masalah.....	2
1.3 Batasan Masalah.....	2
1.4 Tujuan Penelitian.....	2
1.5 Metode Penelitian.....	2
1.6 Manfaat Penelitian.....	6
II. TINJAUAN UMUM.....	7
2.1 Lokasi Kesamapaian Daerah.....	7
2.2 Kondisi Geologi Penelitian.....	7
2.3 Stratigrafi Regional.....	10
2.4 Vegetasi.....	12
2.5 Iklim	13
2.6 Metode dan Tahapan Kegiatan Penambangan.....	13
III. DASAR TEORI.....	16
3.1 Konsep Massa Batuan	16
3.2 Klasifikasi Massa Batuan.....	20
3.3 Metode <i>Rock Mass Rating</i>	22
3.4 Metode <i>Slope Mass Rating</i>	28

3.5 Analisis Longsoran.....	32
IV. HASIL PENELITIAN.....	38
4.1 Kondisi Lokasi Penelitian.....	38
4.2 Klasifikasi Massa Batuan	39
V. PEMBAHASAN.....	52
5.1 Klasifikasi Massa Batuan Terhadap Lereng.....	52
5.2 Klasifikasi <i>Rock Mass Rating</i>	52
5.3 Pembobotan akhir <i>Slope Mass Rating</i>	54
VI. KESIMPULAN DAN SARAN.....	55
6.1 Kesimpulan.....	55
6.2 Saran.....	56
DAFTAR PUSTAKA.....	57
LAMPIRAN.....	59