

## DAFTAR ISI

	<b>Halaman</b>
<b>HALAMAN JUDUL.....</b>	<b>i</b>
<b>HALAMAN PENGESAHAN.....</b>	<b>ii</b>
<b>HALAMAN PERSEMBAHAN.....</b>	<b>iv</b>
<b>SARI.....</b>	<b>v</b>
<b>KATA PENGANTAR.....</b>	<b>vi</b>
<b>DAFTAR ISI.....</b>	<b>vii</b>
<b>DAFTAR GAMBAR.....</b>	<b>ix</b>
<b>DAFTAR TABEL.....</b>	<b>x</b>
<b>DAFTAR LAMPIRAN.....</b>	<b>xi</b>
<b>BAB .....</b>	<b>1</b>
<b>I.    PENDAHULUAN.....</b>	<b>1</b>
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
<b>II.    TINJAUAN UMUM.....</b>	<b>7</b>
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
<b>III.   DASAR TEORI.....</b>	<b>16</b>
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
<b>IV. HASIL PENELITIAN.....</b>	<b>38</b>
4.1 Kondisi Lokasi Penelitian.....	38
4.2 Klasifikasi Massa Batuan .....	39
<b>V. PEMBAHASAN.....</b>	<b>52</b>
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
<b>VI. KESIMPULAN DAN SARAN.....</b>	<b>55</b>
6.1 Kesimpulan.....	55
6.2 Saran.....	56
<b>DAFTAR PUSTAKA.....</b>	<b>57</b>
<b>LAMPIRAN.....</b>	<b>59</b>