

# DAFTAR ISI

Halaman

<b>RINGKASAN.....</b>	<b>v</b>
<b>ABSTRACT.....</b>	<b>vi</b>
<b>KATA PENGANTAR.....</b>	<b>vii</b>
<b>DAFTAR ISI.....</b>	<b>viii</b>
<b>DAFTAR GAMBAR.....</b>	<b>x</b>
<b>DAFTAR TABEL .....</b>	<b>xii</b>
<b>DAFTAR LAMPIRAN .....</b>	<b>xiii</b>
<b>BAB</b>	
<b>I PENDAHULUAN .....</b>	<b>1</b>
1.1 Latar Belakang .....	1
1.2 Perumusan Masalah.....	2
1.3 Tujuan Penelitian .....	2
1.4 Batasan Masalah .....	2
1.5 Manfaat Penelitian .....	2
1.6 Metode Penelitian.....	3
<b>II TINJAUAN UMUM.....</b>	<b>6</b>
2.1 Lokasi dan Kesampaian Daerah .....	6
2.2 Iklim dan Curah Hujan.....	8
2.3 Tinjauan Geologi .....	9
2.4 Kondisi Hidrologi Daerah Penelitian.....	13
2.5 Genesa Batu Andesit.....	14
2.6 Karakteristik Tanah Pucuk ( <i>Top soil</i> ).....	15
2.7 Metode Penambangan.....	15
2.8 Reklamasi.....	19
2.9 Peralatan Penambangan .....	19
<b>III DASAR TEORI.....</b>	<b>21</b>
3.1 Definisi Reklamasi Pascatambang .....	21
3.2 Landasan Hukum Reklamasi .....	21
3.3 Prinsip-Prinsip Reklamasi .....	22
3.4 Pelaksanaan Reklamasi .....	22
3.5 Tahapan Kegiatan Reklamasi .....	23
3.6 Penataan Tanah Pucuk ( <i>Top soil</i> ).....	41

3.7	Perhitungan Kebutuhan Tanah Pucuk ( <i>Top soil</i> ).....	41
3.8	Parameter Teknis Pemilihan Metode Penataan Tanah Pucuk .....	42
3.9	Perhitungan Produksi Alat .....	43
3.10	<i>Loose Material</i> .....	45
3.11	Pengaturan Saluran Air.....	47
3.12	Perhitungan Laju Erosi .....	53
<b>IV</b>	<b>HASIL PENELITIAN .....</b>	<b>60</b>
4.1	Kondisi Daerah Penelitian .....	60
4.2	Penataan Lahan .....	61
4.3	Perhitungan Laju dan Tingkat Bahaya Erosi (TBE) .....	65
4.4	Revegetasi.....	65
<b>V</b>	<b>PEMBAHASAN.....</b>	<b>67</b>
5.1	Penataan Lahan .....	67
5.2	Tingkat Bahaya Erosi (TBE) .....	75
5.3	Revegetasi.....	76
<b>VI</b>	<b>KESIMPULAN DAN SARAN.....</b>	<b>78</b>
6.1	Kesimpulan .....	78
6.2	Saran.....	80
	<b>DAFTAR PUSTAKA.....</b>	<b>81</b>
	<b>LAMPIRAN .....</b>	<b>83</b>