

DAFTAR ISI

	Halaman
RINGKASAN	v
<i>ABSTRACT</i>	vi
KATA PENGANTAR	vii
DAFTAR ISI.....	viii
DAFTAR GAMBAR	x
DAFTAR TABEL.....	xii
DAFTAR LAMPIRAN.....	xiii
 BAB	
I PENDAHULUAN	
1.1 Latar Belakang.....	1
1.2 Perumusan Masalah	2
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 dan Kesampaian Daerah	5
2.2 Iklim dan Curah Hujan	7
2.3 Kondisi Geologi.....	8
2.4 Kegiatan Penambangan	12
III DASAR TEORI	
3.1 Definisi Reklamasi Pascatambang.....	16
3.2 Landasan Hukum Reklamasi	16
3.3 Prinsip-Prinsip Reklamasi	17
3.4 Tahapan Kegiatan Reklamasi	17
3.5 Penataan Tanah Pucuk (<i>Top soil</i>)	30
3.6 Perhitungan Kebutuhan Tanah Pucuk (<i>Top soil</i>).....	30
3.7 Perhitungan Produksi Alat	31
3.8 <i>Loose Material</i>	34
3.9 Pengembangan Tanah.....	34
3.10 Pengaturan Saluran Air.....	35
3.11 Perhitungan Laju Erosi	41

IV HASIL PENELITIAN

4.1	Kondisi Daerah Penelitian	48
4.2	Kondisi Akhir Penambangan	49
4.3	Perhitungan Waktu Penggalian dan Pengangkutan Material Tanah	51
4.4	Perhitungan Waktu Pembuatan dan Pengisian Lubang Tanam	51
4.5	Pembuatan Saluran Air dan Tanggul	52
4.6	Revegetasi	53
4.5	Perhitungan Laju dan Tingkat Bahaya Erosi (TBE)	53

V PEMBAHASAN

5.1	Penataan Lahan untuk Penanggulangan Erosi	54
5.2	Rencana Revegetasi	60

VI KESIMPULAN DAN SARAN

6.1	Kesimpulan	62
6.2	Saran	62

DAFTAR PUSTAKA	63
----------------------	----

LAMPIRAN	64
----------------	----