

DAFTAR ISI

	Halaman
HALAMAN JUDUL	ii
LEMBAR PENGESAHAN	iii
KATA PENGANTAR	iv
RINGKASAN	v
<i>ABSTRACT</i>	vi
HALAMAN PERSEMBAHAN	vii
DAFTAR ISI.....	viii
DAFTAR GAMBAR	ix
DAFTAR TABEL.....	x
DAFTAR LAMPIRAN.....	xi
BAB I PENDAHULUAN	
1.1. Latar Belakang	1
1.2. Batasan Masalah	2
1.3. Tujuan Penelitian	3
1.4. Hipotesis	3
1.5. Manfaat Penelitian	3
1.6. Metode Penelitian	4
BAB II TINJAUAN UMUM	
2.1. Gambaran Umum.....	9
2.2. Keadaan Topografi dan Morfologi	11
2.3. Fisiografi	20
2.4. Stratigrafi	23
2.5. Kondisi Demografi.....	36
2.6. Kondisi Non Fisik	37
BAB III DASAR TEORI	
3.1. Dasar Hukum.....	42
3.2. Pertambangan berwawasan lingkungan	46
3.3. Reklamasi	49
3.4. Pengelolaan Lingkungan Hidup Pertambangan	53
3.5. Klasifikasi Kesesuaian Lahan Menurut Sistem FAO (1976).....	68
3.6. Karakteristik Lahan.....	77
3.7. Pembuatan Teras Bangku.....	89

3.8. Skenario Pemilihan Lahan	94
3.9. Metode Perataan Lahan.....	95
3.10. Metode Penataan Tanah Pucuk.....	96
3.11. Perhitungan Kebutuhan Tanah Pucuk.....	98
3.12. Pengembangan (Sweet).....	101
3.13. Teori Perhitungan Alat.....	102
3.14. Kebutuhan Dump Truck	103
3.15. Produksi Bulldozer.....	104
3.16. Biaya Operasi.....	104
3.17. Kriteria Keberhasilan Lahan	105
BAB IV HASIL PENELITIAN	
4.1. Reklamasi Lahan Bekas Penambangan.....	107
4.2. Teknik Revegetasi.....	131
BAB V PEMBAHASAN	
5.1. Konsultasi Publik	135
5.2. Kesesuaian Lahan	136
5.3. Upaya Perbaikan Lahan	143
5.4. Perhitungan Biaya Reklamasi	144
BAB VI KESIMPULAN DAN SARAN	
5.1. Kesimpulan.....	152
5.2. Saran	153
DAFTAR PUSTAKA	vii
LAMPIRAN	