

DAFTAR ISI

	Halaman
RINGKASAN.....	v
SUMMARY.....	vi
KATA PENGANTAR.....	vii
DAFTAR ISI.....	viii
DAFTAR GAMBAR.....	x
DAFTAR TABEL.....	xi
DAFTAR LAMPIRAN.....	xii
BAB	
1. PENDAHULUAN.....	1
1.1. Latar Belakang.....	2
1.2. Perumusan Masalah.....	2
1.3. Maksud dan Tujuan.....	2
1.4. Batasan Masalah.....	2
1.5. Tahapan Penyelesaian Penelitian.....	2
1.6. Manfaat Penelitian.....	3
2. TINJAUAN UMUM.....	5
2.1. Lokasi dan Kesempaian Daerah.....	5
2.2. Iklim dan Curah Hujan.....	6
2.3. Keadaan Geologi Daerah Penelitian.....	7
2.4. Keadaan Endapan.....	12
2.5. Keadaan Hidrologi.....	13
2.6. Kegiatan Penambangan.....	13
2.7. Kegiatan Pascatambang.....	16
3. DASAR TEORI.....	17
3.1. Landasan Hukum.....	17
3.2. Reklamasi.....	23
3.3. Pemeliharaan dan Pengelolaan.....	24
3.4. Penataan Lahan.....	25
3.5. Revegetasi.....	27
3.6. Pengendalian Erosi.....	30
3.7. Metode Penataan Tanah Pucuk.....	37
3.8. Parameter Teknis Pemilihan Metode Penataan Tanah Pucuk.....	38
3.9. Perhitungan Kebutuhan Tanah Pucuk (<i>Top Soil</i>).....	39
3.10. Teori Perhitungan Alat.....	40
3.11. <i>Loose Material</i>	41
3.12. Pengembangan Tanah.....	42
3.13. Produktifitas Kerja.....	43

	Halaman
4. HASIL PENELITIAN.....	46
4.1. Profil Wilayah.....	46
4.2. Keadaan Cadangan Awal.....	48
4.3. Sistem dan Metode Penambangan.....	48
4.4. Fasilitas Penunjang.....	48
4.5. Rona Lingkungan Akhir Lahan Pascatambang.....	51
4.6. Hasil Konsultasi dengan Pemangku Kepentingan (<i>Stakeholder</i>).....	51
4.7. Pembongkaran Fasilitas Penunjang.....	52
4.8. Reklamasi.....	52
4.9. Perhitungan Waktu Perataan Tanah Pucuk.....	53
4.10. Perhitungan Waktu Pembuatan dan Pengisian Lubang Tanam.....	53
4.11. Revegetasi.....	53
4.12. Pemeliharaan.....	55
4.13. Pemantauan.....	56
4.14. Organisasi.....	57
4.15. Jadwal Pelaksanaan Pascatambang.....	57
4.16. Kriteria Keberhasilan Pascatambang.....	57
5. PEMBAHASAN.....	59
5.1. Rencana Program Pascatambang.....	59
6. KESIMPULAN DAN SARAN.....	67
6.1. Kesimpulan.....	67
6.2. Saran.....	68
DAFTAR PUSTAKA.....	69
LAMPIRAN	