

## DAFTAR ISI

	Halaman
RINGKASAN .....	iv
<i>ABSTRACT</i> .....	v
KATA PENGANTAR .....	vi
DAFTAR ISI .....	vii
DAFTAR GAMBAR .....	vii
DAFTAR TABEL.....	ix
DAFTAR LAMPIRAN.....	x
BAB	
I. PENDAHULUAN	
1.1. Latar Belakang.....	1
1.2. Rumusan Masalah.....	2
1.3. Tujuan Penelitian .....	2
1.4. Batasan Penelitian.....	2
1.5. Metode Penelitian .....	2
1.6. Manfaat Penelitian .....	3
II. TINJAUAN UMUM	
2.1. Kesampaian Daerah dan Sarana Perhubungan Setempat.....	4
2.2. Lokasi dan Luas Wilayah IUP .....	4
2.3. Keadaan Geologi.....	7
2.4. Keadaan Endapan Serta Bentuk Penyebaran .....	9
2.5. Cadangan .....	9
2.6. Keadaan Iklim.....	9
2.7. Kegiatan Penambangan.....	9
2.8. Reklamasi.....	13
III. DASAR TEORI	
3.1. Dasar Hukum Pascatambang dan Reklamasi.....	14
3.2. Pelaksanaan Reklamasi.....	15
3.3. Biaya Reklamasi dan Pascatambang.....	15

3.4.	Harga.....	16
3.5.	Standar Satuan Harga.....	17
3.6.	Perhitungan Kebutuhan Tanah Pucuk( <i>Top Soil</i> ).....	19
3.7.	Perhitungan Waktu Kerja Alat.....	19
3.8.	Biaya Operasi.....	21
3.9.	Biaya Revegetasi.....	22
IV.	HASIL PENELITIAN	
4.1.	Kondisi Daerah Penelitian .....	24
4.2.	Area Bekas Tambang.....	25
4.3.	Pembongkaran Fasilitas Pengolahan dan Fasilitas Penunjang.....	26
4.4.	Penatagunaan Lahan .....	27
4.5.	Penataan Tanah Pucuk .....	28
4.6.	Revegetasi .....	29
V.	PEMBAHASAN	
5.1.	Rencana Kegiatan Reklamasi Program Pascatambang...	30
5.2.	Biaya Reklamasi Langsung Program Pascatambang.....	35
VI.	KESIMPULAN DAN SARAN	
6.1.	Kesimpulan .....	40
6.2.	Saran .....	41
	DAFTAR PUSTAKA .....	42
	LAMPIRAN	

## DAFTAR GAMBAR

Gambar	Halaman
2.1. Peta Kesampaian Daerah Penelitian .....	5
2.2. Peta Topografi CV. Empat Jaya .....	6
2.3. Stratigrafi Pegunungan Selatan.....	8

## DAFTAR TABEL

Tabel	Halaman
2.1. Data Curah Hujan Bulanan CV. Empat Jaya.....	10
2.2. Data Curah Hujan Harian CV. Empat Jaya .....	11
4.1. Area yang Direklamasi Saat Pascatambang .....	26
4.2. Pembongkaran Fasilitas dan Bangunan .....	27
4.3. Rincian Biaya Pembongkaran.....	27
4.4. Rincian Biaya Penatagunaan Lahan per Hektar pada Kegiatan Reklamasi Program Pacatambang .....	28
4.5. Rincian Biaya Penebaran Tanah Pucuk Per Hektar.....	29
4.6. Rincian Biaya Revegetasi Akasia Per Hektar .....	29
5.1. Rincian Biaya Penatagunaan Lahan yang Akan Direklamasi Pada Saat Pascatambang .....	36
5.2. Rincian Biaya Penebaran Tanah Pucuk dalam Reklamasi Program Pascatambang .....	37
5.3. Rincian Total Biaya Revegetasi Tanaman Perintis .....	38
5.4. Total Biaya Reklamasi Langsung.....	39

## DAFTAR LAMPIRAN

LAMPIRAN	Halaman
A. PETA RENCANA PENAMBANGAN BATUGAMPING DI CV. EMPAT JAYA .....	43
B. PETA RENCANA REKLAMASI CV. EMPAT JAYA .....	44
C. PETA REKLAMASI PROGRAM PASCATAMBANG CV. EMPAT JAYA .....	45
D. JADWAL REKLAMASI PROGRAM PASCATAMBANG.....	46
E. PEMBONGKARAN DAN REKLAMASI FASILITAS DANBANGUNAN.....	48
F. PERHITUNGAN PRODUKTIVITAS DAN BIAYA OPERASI ALAT UNTUK REKLAMASI.....	51
G. PERHITUNGAN PRODUKTIVITAS PEKERJA DALAM KEGIATAN REKLAMASI.....	58
H. RINCIAN PERHITUNGAN BIAYA REKLAMASI PER HEKTAR.....	59
I. RINCIAN BIAYA PENATAGUNAAN LAHAN YANG AKAN DIREKLAMASI PADA SAAT PASCATAMBANG .....	64
J. SKETSA KEBUTUHAN BIBIT AKASIA DALAM 1 HEKTAR .....	65
K. SKETSA DIMENSI POT UNTUK REVEGETASI .....	66
L. RINCIAN BIAYA PENEBARAN TANAH PUCUK .....	67
M. RINCIAN BIAYA REVEGETASI TANAMAN PERINTIS .....	68