

## DAFTAR ISI

	Halaman
<b>HALAMAN JUDUL.....</b>	<b>i</b>
<b>HALAMAN PENGESAHAN .....</b>	<b>ii</b>
<b>KATA PENGANTAR.....</b>	<b>iii</b>
<b>DAFTAR ISI.....</b>	<b>iv</b>
<b>DAFTAR TABEL.....</b>	<b>vii</b>
<b>DAFTAR GAMBAR .....</b>	<b>viii</b>
<b>DAFTAR PETA.....</b>	<b>ix</b>
<b>DAFTAR LAMPIRAN.....</b>	<b>x</b>
<b>INTISARI.....</b>	<b>xi</b>
<b>ABSTRACT .....</b>	<b>1</b>
<b>BAB I PENDAHULUAN .....</b>	<b>1</b>
1.1    Latar Belakang.....	1-1
1.1.1    Rumusan Masalah .....	1-3
1.1.2    Letak Lokasi Daerah Penelitian.....	1-3
1.1.3    Keaslian Penelitian.....	1-4
1.2    Maksud, Tujuan, dan Manfaat Penelitian.....	1-10
1.2.1    Maksud Penelitian.....	1-10
1.2.2    Tujuan Penelitian.....	1-10
1.2.3    Manfaat Penelitian.....	1-10
1.3    Peraturan Perundang-Undangan .....	1-10
1.4    Tinjauan Pustaka.....	1-12
1.4.1    Lahan.....	1-12
1.4.2    Karakteristik dan Kualitas Lahan .....	1-12
1.4.3    Evaluasi Lahan.....	1-13
1.4.4    Pertambangan.....	1-14
1.4.4.1    Tahapan Pertambangan.....	1-15
1.4.5    Reklamasi.....	1-16
1.4.5.1    Tahapan Reklamasi .....	1-16
<b>BAB II RUANG LINGKUP PENELITIAN.....</b>	<b>2-1</b>
2.1    Karakteristik Usaha Pertambangan Tanah Urug.....	2-1
2.2    Lingkungan Hidup Yang Terdampak.....	2-3
2.3    Kriteria, Indikator, dan Asumsi .....	2-5
2.4    Kerangka Alur Pikir.....	2-7
2.5    Batas Daerah Penelitian .....	2-8
2.5.1    Batas Permasalahan .....	2-8
2.5.2    Batas Ekologis.....	2-8
2.5.3    Batas Sosial.....	2-8
<b>BAB III RUANG LINGKUP PENELITIAN.....</b>	<b>3-1</b>
3.1    Jenis Metode Penelitian dan Parameter yang Digunakan .....	3-1
3.1.1    Metode Survei.....	3-1

3.2	Lintasan Pemetaan dan Teknik Samplping .....	3-2
3.3	Perlengkapan Penelitian.....	3-5
3.4	Tahapan Penelitian .....	3-7
3.4.1	Tahap Persiapan .....	3-7
3.4.2	Tahap Lapangan 1 .....	3-8
3.4.3	Tahap Studio 1 .....	3-9
3.4.4	Tahap Lapangan 2.....	3-10
3.4.5	Tahap Laboratorium .....	3-10
3.4.6	Tahap Studio 2 .....	3-10
3.4.7	Tahap Akhir.....	3-20
	<b>BAB IV RONA LINGKUNGAN HIDUP.....</b>	<b>4-1</b>
4.1	Geofisik-Kimia.....	4-1
4.1.1	Iklim.....	4-1
4.1.2	Bentuk Lahan.....	4-3
4.1.3	Tanah.....	4-10
4.1.4	Satuan Batuan .....	4-13
4.1.5	Tata Air.....	4-16
4.1.6	Bencana Alam.....	4-17
4.2	Biotis .....	4-17
4.2.1	Flora.....	4-17
4.2.2	Fauna.....	4-18
4.3	Sosial.....	4-18
4.3.1	Demografi.....	4-18
4.3.2	Ekonomi .....	4-19
4.3.3	Budaya.....	4-19
4.3.4	Kesehatan Masyarakat.....	4-19
4.3.5	Penggunaan Lahan .....	4-20
	<b>BAB V EVALUASI HASIL PENELITIAN.....</b>	<b>5-1</b>
5.1	Evaluasi Kesesuaian Lahan Tanaman Sengon.....	5-1
5.1.1	Kesesuaian Lahan N(rnpe).....	5-5
5.1.2	Kesesuaian Lahan N(rnp).....	5-6
5.1.3	Kesesuaian Lahan N(np).....	5-6
5.2	Evaluasi Kesesuaian Lahan Tanaman Nangka .....	5-7
5.2.1	Kesesuaian Lahan N(rnp).....	5-10
5.2.2	Kesesuaian Lahan N(rnpe).....	5-10
5.3	Rekayasa Teknis Berdasarkan Evaluasi Kesesuaian Lahan .....	5-11
	<b>BAB VI ARAHAN PENGELOLAAN LAHAN BEKAS TAMBANG .....</b>	<b>6-1</b>
6.1	Pendekatan Teknologi .....	6-1
6.1.1	Penataan Lahan .....	6-1
6.1.1.1	Penataan Geometri Lereng.....	6-1
6.1.2	Pengendalian Erosi dan Pengendapan .....	6-4
6.1.2.1	Pembuatan Sistem Drainase .....	6-4
6.1.3	Revegetasi.....	6-5
6.1.4	Pemeliharaan.....	6-7
6.2	Pendekatan Sosial.....	6-9

6.3	Pendekatan Institusi.....	6-9
<b>BAB VII KESIMPULAN DAN SARAN.....</b>		<b>7-1</b>
7.1	Kesimpulan.....	7-1
7.2	Saran.....	7-2