

## DAFTAR ISI

Judul .....	i
Lembar Pengesahan Skripsi .....	ii
KATA PENGANTAR .....	iii
PERNYATAAN KEASLIAN PENELITIAN .....	iv
DAFTAR ISI.....	v
DAFTAR GAMBAR .....	viii
DAFTAR PETA.....	xii
INTISARI .....	xiii
<i>ABSTRACT</i> .....	xiv
BAB I PENDAHULUAN.....	1
1.1. Latar Belakang .....	1
1.1.1. Perumusan Masalah .....	2
1.1.2. Lokasi Daerah Penelitian .....	2
1.1.3. Keaslian Penelitian.....	3
1.2. Maksud, Tujuan, dan Manfaat Yang Diharapkan .....	3
1.2.1. Maksud Penelitian.....	3
1.2.2. Tujuan Penelitian .....	7
1.2.3. Manfaat Yang Dapat Diharapkan .....	7
1.3. Peraturan Perundang – Undangan.....	7
1.4. Tinjauan Pustaka .....	9
1.4.1. Reklamasi.....	9
1.4.1.1. Tahap – Tahap Reklamasi .....	11
1.4.1.2. Perencanaan Reklamasi.....	11
1.4.1.3. Rekaya Reklamasi.....	12
1.4.2. Klasifikasi Kemampuan Lahan.....	18
1.4.3. Metode Penentuan Kemampuan Lahan Untuk Alokasi pemanfaatan Ruang .....	18
1.4.3.1. Kemampuan Lahan dalam Tingkat Kelas .....	20
1.4.3.2. Kemampuan Lahan dalam Tingkat Subkelas.....	21
1.4.3.3. Kemampuan Lahan pada Tingkat Unit Pengelolaan.....	23
1.5. Batas Daerah Penelitian .....	26
1.5.1. Batas Permasalahan Penelitian.....	27

1.5.2. Batas Sosial .....	27
1.5.3. Batas Ekologis.....	28
<b>BAB II RUANG LINGKUP PENELITIAN.....</b>	<b>31</b>
2.1. Lingkup Kegiatan Penelitian.....	31
2.1.1. Kegiatan Penambangan .....	32
2.1.1.1. Penggalian Bahan Tambang.....	33
2.1.1.2. Pemuatan Bahan Galian .....	34
2.1.1.3. Pengangkutan dan Pemasaran .....	34
2.2. Komponen Lingkungan.....	36
2.2 Kerangka Alur Pikir .....	40
<b>BAB III CARA PENELITIAN .....</b>	<b>41</b>
3.2. Teknik Sampling dan Penentuan Lokasi Sampling .....	47
3.3. Perlengkapan Penelitian .....	49
3.4. Tahapan Penelitian .....	50
3.4.1. Tahap Persiapan .....	50
3.4.2. Tahap Kerja Studio .....	52
3.4.3. Tahap Kerja Lapangan .....	52
3.4.4. Tahap Laboratorium.....	57
3.4.4. Tahap Pasca Lapangan.....	58
3.4.5.1. Kualitas Tanah .....	59
3.4.5.2. Kerja untuk Sajian Arahan Pengelolaan .....	59
3.4.5.3. Arahan Pengelolaan .....	59
<b>BAB IV RONA LINGKUNGAN HIDUP.....</b>	<b>63</b>
4.1. Komponen Geofisik-Kimia.....	63
4.1.1. Iklim .....	63
4.1.2. Bentuk Lahan .....	64
4.1.3. Tanah.....	66
4.1.6. Tata Air .....	78
4.1.7. Bencana Alam .....	79
4.2. Komponen Biotis .....	81
4.2.1. Flora .....	81
4.2.2. Fauna .....	82
4.3. Komponen Sosial .....	83
4.3.1. Demografi .....	83
4.3.2. Ekonomi .....	84

4.3.3. Budaya.....	85
4.3.4. Kesehatan Masyarakat .....	86
4.3.5. Penggunaan Lahan .....	86
<b>BAB V EVALUASI PENELITIAN .....</b>	<b>89</b>
5.1.1. Klasifikasi kemampuan lahan di Luar Area Tambang.....	90
5.1.2. Evaluasi klasifikasi kemampuan lahan didalam Batas Permasalahan .....	97
<b>BAB VI ARAHAN REKAYASA PENGELOLAAN LINGKUNGAN .....</b>	<b>106</b>
6.1. Pendekatan Teknik.....	107
6.1.1. Perencanaan Reklamasi.....	107
6.2. Pendekatan Sosial.....	113
6.4. Pendekatan Institusi .....	114
<b>BAB VII KESIMPULAN DAN SARAN .....</b>	<b>116</b>
7.1. Kesimpulan .....	116
7.2. Saran.....	116