

DAFTAR ISI

PERNYATAAN	i
UCAPAN TERIMA KASIH	ii
ABSTRAK	iii
ABSTRACT	iv
KATA PENGANTAR	v
DAFTAR ISI	vi
DAFTAR TABEL	ix
DAFTAR GAMBAR	xi
BAB I PENDAHULUAN	1
A. LatarBelakang Penelitian.....	1
B. RumusanMasalah	5
C. Tujuan Penelitian	5
D. Manfaat Penelitian.....	6
E. Keaslian Penelitian.....	6
F. Definisi Operasional.....	6
G. Struktur Organisasi Skripsi.....	9
BAB II KAJIAN PUSTAKA	16
A. KonsepLahan	16
1. Pengertian Lahan.....	16
2. Penggunaan Lahan.....	17
B. Sifat-sifat Lahan	17
1. Karakteristik dan Kualitas Lahan	17
2. Pembatas Lahan.....	18
3. Perbaikan Lahan	19
C. Evaluasi Lahan	20
D. Kesesuaian Lahan.....	20
1. Pengertian Kesesuaian Lahan	20
2. Klasifikasi Kesesuaian Lahan	21
E. InfomasiSumberdayaLahan untuk Evaluasi Kesesuaian Lahan	23

1. Relief (Topografi).....	23
2. Tanah	23
3. Iklim.....	27
F. Lahan Bekas Tambang Timah	27
1. Karakteristik Lahan Pasca Tambang Timah	27
2. Revegetasi Lahan Bekas Tambang Timah.....	28
G. Komoditas Pertanian (Jeruk, melon, semangka, nanas, dan lada)	31
1. Tanaman Jeruk	31
2. Tanaman Melon.....	32
3. Tanaman Semangka.....	32
4. Tanaman Nanas	33
5. Tanaman Lada	34
BAB III METODE PENELITIAN	36
A. Lokasi Penelitian	36
B. Metode Penelitian.....	36
C. Alat dan Bahan.....	37
1. Alat	37
2. Bahan	38
D. Populasi dan Sampel	38
1. Populasi.....	38
2. Sampel	38
E. Desain Penelitian.....	40
1. Tahap Persiapan	40
2. Tahap Persiapan	40
3. Tahap Analisis dan Penyajian Laporan	40
F. Variabel Penelitian	42
G. Teknik Pengumpulan Data	42
1. Studi Pustaka.....	42
2. Survei.....	43
3. Studi Dokumentasi	43
4. Analisis Laboratorium	43

5. Pembuatan Peta Digital.....	43
H. Analisis Data.....	44
1. Drainase	44
2. Tekstur	45
3. Bahan Kasar	46
4. Kedalaman Tanah.....	46
5. PH.....	47
6. Toksisitas (salinitas)	47
7. Bahaya Erosi	48
8. Bahaya Banjir dan Genangan.....	48
I. Bagan Alur Penelitian	55
J. Pendekatan Geografi Dalam Penelitian Terkait.....	56
BAB IV TEMUAN DAN PEMBAHASAN	57
A. Temuan	57
1. Kondisi Fisik Daerah Penelitian.....	57
2. Kondisi Sosial Daerah Penelitian	67
3. Karakteristik Lahan Tiap Satuan Lahan Bekas Tambang Timah ..	72
4. Tingkat Kesesuaian Lahan Bekas Tambang Timah Untuk Komoditas Pertanian di Kecamatan Membalong	81
5. Faktor Pembatas lahan, Upaya Perbaikan Lahan, dan Evaluasi Kesesuaian Lahan Potensial Bekas Tambang Timah untuk Komoditas Pertanian (jeruk, melon, semangka, nanas, dan lada).....	93
B. Pembahasan	110
BAB V SIMPULAN, IMPLIKASI DAN REKOMENDASI.....	118
A. Simpulan.....	118
B. Implikasi Terhadap Pendidikan Geografi.....	121
C. Rekomendasi.....	121
DAFTAR PUSTAKA	123
LAMPIRAN	129