

## DAFTAR ISI

	halaman
HALAMAN JUDUL .....	i
HALAMAN PENGESAHAN .....	ii
HALAMAN PERSEMBAHAN .....	iii
KATA PENGANTAR .....	iv
DAFTAR ISI .....	vi
DAFTAR TABEL .....	x
DAFTAR GAMBAR .....	xi
DAFTAR LAMPIRAN .....	xii
 I. PENDAHULUAN .....	 1
I.1. Latar Belakang.....	1
I.2. Tujuan.....	4
I.3. Ruang Lingkup.....	4
 II. TINJAUAN PUSTAKA .....	 6
II.1. Penyediaan Lahan Transmigrasi.....	6
II.2. Perencanaan Penggunaan Lahan.....	7
II.3. Tipe Penggunaan Lahan.....	8
II.3.1. Pola Transmigrasi Dengan Usaha Pokok Tanaman Pangan.....	9
II.3.2. Pola Transmigrasi Dengan Usaha Pokok Tanaman Tahunan.....	10
II.3.3. Pola Transmigrasi Dengan Usaha	

Pokok Peternakan.....	10
II.3.4. Pola Transmigrasi Dengan Usaha	
Pokok Perikanan.....	11
II.3.5. Pola Transmigrasi Dengan Usaha	
Pokok Perindustrian.....	12
II.3.6. Pola Transmigrasi Dengan Usaha	
Pokok Agro- forestry.....	13
II.3.7. Pola Transmigrasi Saptamarga.....	13
II.4. Evaluasi Kesesuaian Lahan.....	14
II.4.1. Definisi.....	14
II.4.2. Informasi Sumber Daya Lahan Untuk	
Keperluan Evaluasi.....	15
II.4.3. Kesesuaian Lahan.....	16
II.4.3.1. Kesesuaian Lahan Untuk	
Transmigrasi .....	16
II.4.3.2. Kesesuaian Lahan Aktual	
dan Kesesuaian Lahan	
Potensial .....	19
II.5. Aspek Sosial Ekonomi.....	19
III. METODOLOGI PENELITIAN .....	21
III.1. Pengumpulan Data.....	21
III.2. Teknik Penelitian.....	22
III.3. Analisis Data.....	24
IV. DISKRIPSI DAERAH STUDI .....	27

IV.1.	Daerah Studi.....	27
IV.2.	Perhubungan.....	27
IV.2.1.	Administrasi dan Pemerintahan.....	29
IV.3.	Iklim.....	29
IV.4.	Topografi, Jenis Tanah dan DAS.....	29
V.	HASIL DAN ANALISIS HASIL .....	30
V.1.	Hasil Pengamatan Sumber Daya Hutan.....	30
V.1.1	Klasifikasi Hutan.....	30
V.1.2.	Tata Guna Hutan Kesepakatan.....	31
V.1.3.	Flora dan Fauna.....	31
V.1.4.	Inventarisasi.....	32
V.1.5.	Tata Guna lahan.....	34
V.2.	Iklim.....	37
V.2.1.	Curah Hujan dan Tipe Iklim.....	40
V.2.1.1.	Curah Hujan .....	40
V.2.2.	Suhu Udara.....	42
V.3.	Informasi Topografi dan Formasi Geologi Geomorfologi.....	43
V.3.1.	Topografi.....	43
V.3.2.	Geologi dan Geomorfologi.....	43
V.4.	Informasi Tanah.....	44
V.4.1.	Jenis Tanah.....	45
V.4.2.	Satuan Peta Tanah.....	47
V.3.	Kesuburan Tanah.....	50

V.4.	Bahaya Erosi Tanah.....	54
V.5.	Aspek Sosial Ekonomi.....	55
V.5.1.	Aspek Sosial.....	55
V.5.2.	Perekonomian.....	60
V.6.	Evaluasi Kesesuaian Lahan.....	68
V.6.1.	Kesesuaian Lahan Aktual.....	70
V.6.2.	Kesesuaian Lahan Potensial.....	78
VI.	PEMBAHASAN .....	80
VI.1.	Karakteristik Lingkungan.....	80
VI.1.1.	Sumber Daya Lahan.....	80
VI.1.2.	Topografi dan Formasi Geologi.....	82
VI.1.3.	Iklim.....	84
VI.1.4.	Tanah.....	85
VI.2.	Penilaian Kesesuaian Lahan.....	87
VI.3.	Konsekuensi Sosial Ekonomi.....	92
VI.3.1.	Penduduk.....	93
VI.3.2.	Mata Pencarian.....	95
VI.3.3.	Pendapatan dan Pengeluaran.....	97
VI.3.4.	Pendidikan dan Kesehatan.....	98
VI.3.5.	Fasilitas Sosial.....	99
VII.	KESIMPULAN DAN SARAN .....	101
VII.1.	Kesimpulan.....	101
VII.2.	Saran.....	103
	DAFTAR PUSTAKA .....	105

## DAFTAR TABEL

Tabel	halaman
1. Pencapaian ke Lokasi Studi .....	28
2. Potensi Tegakan Kayu di Lokasi SP VII .....	33
3. Jenis Tata Guna Lahan di Areal Studi .....	37
4. Pengaruh Unsur Iklim terhadap Tanah dan Tanaman .	39
5. Kriteria Penilaian Data Analisis Kimia Tanah (PPT, 1983) .....	51
6. Hasil Penilaian Kesuburan Tanah Lokasi SP VII ...	52
7. Kondisi Demografi .....	56
8. Daerah Asal Transmigran .....	57
9. Penduduk Menurut Tingkat Pendidikan .....	58
10. Fasilitas Pendidikan .....	58
11. Sarana Ibadah UPT SP VII Air Manjuntio .....	60
12. Komposisi Penduduk Menurut Mata Pencarian .....	61
13. Pengeluaran Penduduk Bulanan Rata-Rata per KK ...	65
14. Pendapatan Penduduk per KK per Tahun di Daerah Studi .....	66
15. Fasilitas Perekonomian .....	67
16. Penilaian Kesesuaian Lahan Aktual SPT 1 .....	70
17. Penilaian Kesesuaian Lahan Aktual SPT 2 .....	71
18. Penilaian Kesesuaian Lahan Aktual SPT 3 .....	71
19. Penilaian Kesesuaian Lahan Aktual SPT 4 .....	72
20. Penilaian Kesesuaian Lahan Aktual SPT 5 .....	72
22. Faktor-faktor Pembatas dan Masukan yang diperlukan untuk Masing-Masing SPT .....	79

## DAFTAR GAMBAR

Gambar	halaman
1. Pertahapan Evaluasi Lahan Secara Tidak Langsung .	23
2. Grafik Frekuensi Curah Hujan di Lokasi Studi ...	41

## DAFTAR LAMPIRAN

Lampiran	halaman
1. Data Iklim Propinsi Bengkulu 1986/1995 (Rata-Rata Bulanan) .....	106
2. Data Curah Hujan dalam mm dan Jumlah Hari Hujan	107
3. Rata-rata Bulanan Data Temperatur °C .....	108
4. Parameter dan Kriteria untuk Tanaman Pangan Serelia Lahan Basah .....	109
5. Parameter dan Kriteria untuk Tanaman Pangan Serelia Lahan Kering .....	110
6. Parameter dan Kriteria untuk Tanaman Pangan Ubi-ubian Dataran Rendah .....	111
7. Parameter dan Kriteria untuk Tanaman Pangan Kacang-kacangan dan Sayuran Dataran Rendah .....	112
8. Parameter dan Kriteria untuk Tanaman Semusim Dataran Rendah .....	113
9. Parameter dan Kriteria untuk Tanaman Tahunan Dataran Rendah .....	114
10. Parameter dan Kriteria Kelas Kesesuaian Lahan untuk Penggembalaan (Pasture) .....	115
11. Faktor dan Kriteria Kesesuaian Lahan untuk Perikanan Darat .....	116
12. Keterangan Parameter dan Kriteria Kesesuaian Lahan Tanaman Pangan, Perkebunan dan Peternakan	117

13. Luas Desa, Jumlah Rumah Tangga, dan Jumlah Penduduk per Desa dalam Kecamatan Muko-Muko Utara Keadaan Akhir Tahun 1994 .....	118
14. Potensi Tanaman Pangan SP VII Air Manjuntio .....	119
15. Deskripsi Profil Tanah SPT 1 .....	120
16. Deskripsi Profil Tanah SPT 2 .....	121
17. Deskripsi Profil Tanah SPT 3 .....	122
18. Deskripsi Profil Tanah SPT 4 .....	123
19. Deskripsi Profil Tanah SPT 5 .....	124
20. Data hasil Analisa Air Rata-rata .....	125
21. Daftar Nama Pohon-pohonan .....	126
22. Peta Tata Guna lahan	
23. Peta Tanah	
24. Peta Klasifikasi Tanah	