



DAFTAR ISI

	Halaman
ABSTRAK	i
KATA PENGANTAR	ii
DAFTAR ISI	iv
DAFTAR TABEL	vi
DAFTAR GAMBAR	ix
DAFTAR LAMPIRAN	x
BAB I PENDAHULUAN	1
1.1. Dasar Pemikiran Penelitian	1
1.2. Perumusan Masalah	5
1.3. Tujuan Penelitian	6
1.4. Kegunaan Penelitian	6
1.5. Penelaahan Pustaka dan Penelitian Sebe- lumnya	7
1.5.1. Pendekatan Geomorfologis dalam Ke- sesuaian Lahan untuk Pertanian	7
1.5.2. Kesesuaian Lahan	7
1.5.3. Klasifikasi Lahan	12
1.5.4. Penggunaan Satuan Lahan sebagai Sa- tuan Pemetaan Kesesuaian Lahan	15
1.5.5. Penelitian-penelitian Kesesuaian La- han Terdahulu	21
1.6. Kerangka Teori Penelitian	26
1.7. Hipotesis	27
1.8. Metode Penelitian	28
1.8.1. Prosedur Penelitian	28
1.8.2. Bahan dan Alat	37
1.9. Batasan	39
BAB II KONDISI GEOGRAFI DAERAH PENELITIAN	42
2.1. Letak dan Luas	42
2.2. Iklim	42
2.3. Geologi	45
2.4. Geomorfologi	47



2.6. Hasil	51
2.7. Penggunaan Lahan	52
BAB III KLASIFIKASI SATUAN LAHAN DAERAH PENELITIAN	57
3.1. Bentuklahan	58
3.2. Kemiringan Lereng	62
3.3. Penggunaan Lahan	64
3.4. Satuan Lahan Daerah Penelitian	67
BAB IV KESESUAIAN LAHAN PERTANIAN DAERAH PENELITIAN	69
4.1. Jenis Tanaman Pertanian yang Dinilai Kesesuaiannya	69
4.2. Karakteristik dan Kualitas Lahan Daerah Penelitian	70
4.3. Struktur Klasifikasi Kesesuaian Lahan	73
4.4. Kesesuaian Lahan Masing-masing Jenis Tanaman	74
BAB V PEMBAHASAN	86
5.1. Kondisi Pertanian Daerah Penelitian	86
5.2. Pembahasan Masing-masing Jenis Tanaman	89
5.2.1. Tanaman Padi Tadah Hujan	90
5.2.2. Tanaman Jagung	95
5.2.3. Tanaman Ketela Pohon	99
5.2.4. Tanaman Kacang Tanah	101
5.2.5. Tanaman Karet	103
5.2.6. Tanaman Kopi	105
5.2.7. Tanaman Kelapa	108
5.2.8. Tanaman Coklat	110
5.2.9. Tanaman Kelapa Sawit	111
KESIMPULAN DAN SARAN	116
DAFTAR PUSTAKA	119
LAMPIRAN	122