

## DAFTAR ISI

LEMBAR PERSEMBAHAN	i
ABSTRAK	ii
KATA PENGANTAR	iv
DAFTAR ISI	vii
DAFTAR TABEL	x
DAFTAR GAMBAR	xi
DAFTAR LAMPIRAN	xiv
DAFTAR PETA	xvi
	Halaman
BAB I : PENDAHULUAN	
1.1. Latar Belakang . . . . .	1
1.2. Perumusan Masalah . . . . .	4
1.3. Tujuan Penelitian . . . . .	6
1.4. Kegunaan Penelitian . . . . .	6
1.5. Telaah Pustaka dan Penelitian Sebelumnya . . . . .	7
1.6. Hipotesa . . . . .	30
1.7. Kerangka Penelitian . . . . .	30
1.8. Metode Penelitian . . . . .	35
1.9. Teknik Penelitian . . . . .	36
1.10. Tahapan Penelitian . . . . .	43
1.11. Batasan Operasional . . . . .	46
BAB II : KONDISI GEOGRAFI DAERAH PENELITIAN	
2.1. Letak dan Luas . . . . .	50

2.2. Iklim . . . . .	50
2.3. Geologi . . . . .	55
2.4. Geomorfologi . . . . .	57
2.5. Tanah . . . . .	59
2.6. Hidrologi . . . . .	62
2.7. Penggunaan Lahan . . . . .	63
 BAB III : DESKRIPSI BENTUKLAHAN DAN SATUAN LAHAN	
3.1. Bentuklahan Daerah Penelitian . .	66
3.2. Kemiringan Lereng . . . . .	70
3.3. Penggunaan Lahan . . . . .	71
3.4. Satuan Lahan . . . . .	72
 BAB IV : KESESUAIAN LAHAN UNTUK PERTANIAN	
4.1. Konsepsi Kesesuaian Lahan . . . .	76
4.2. Klasifikasi Kesesuaian Lahan . .	77
4.2.1. Kesesuaian Lahan Pada Tingkat Kelas	78
4.2.2. Kesesuaian Lahan Pada Tingkat Sub-	
kelas . . . . .	80
4.3. Penentuan Tipe Penggunaan Lahan	81
4.4. Relevansi Kualitas Lahan Terhadap	
Jenis Tanaman Yang dinilai . . . .	82
4.5. Kualitas Lahan . . . . .	83
4.6. Karakteristik Lahan . . . . .	84
4.7. Kesesuaian Lahan Daerah Penelitian	84
 BAB V : EVALUASI KESESUAIAN LAHAN UNTUK ARAHAN KONSERVASI TANAH	

5.1. Analisis Faktor Pembatas Kesesuaian Lahan Untuk Pertanian . . . . .	88
5.2. Arahan Pemanfaatan Lahan Dalam Kaitan- nya Dengan Konservasi Tanah . . . . .	90
5.3. Alternatif Pemanfaatan Lahan . . . . .	90
BAB VI : PEMBAHASAN	
6.1. Tanaman Ketela Pohon . . . . .	96
6.2. Tanaman Kacang Tanah . . . . .	97
6.3. Tanaman Kakao . . . . .	99
6.4. Tanaman Kayu putih . . . . .	100
6.5. Tanaman Akasia . . . . .	101
6.6. Tanaman Sengon . . . . .	102
6.7. Tanaman Mahoni . . . . .	103
6.8. Kesesuaian Lahan Untuk Pertanian Lahan Kering . . . . .	104
6.9. Kesesuaian Lahan Untuk Perkebunan	106
6.10. Kesesuaian Lahan Untuk Hutan Konservasi . . . . .	107
6.11. Konservasi Tanah . . . . .	111
KESIMPULAN	116
DAFTAR PUSTAKA	121
LAMPIRAN	