



ABSTRAK	i
KATA PENGANTAR	ii
DAFTAR ISI	iv
DAFTAR TABEL	vi
DAFTAR GAMBAR	vii
DAFTAR LAMPIRAN	viii
DAFTAR PETA	ix

Halaman

BAB I	PENDAHULUAN	
	1.1. Latar Belakang dan Perumusan Masalah ..	1
	1.2. Tujuan Penelitian .....	5
	1.3. Kegunaan Penelitian .....	5
	1.4. Penelaahan Pustaka dan Penelitian Sebelumnya .....	5
	1.5. Hipotesis .....	16
	1.6. Kerangka Teori Penelitian .....	16
	1.7. Metode Penelitian .....	18
	1.8. Tahapan Penelitian .....	24
	1.9. Batasan Operasional .....	25
BAB II	KONDISI FISIK DAERAH PENELITIAN	
	2.1. Letak, batas dan luas daerah .....	29
	2.2. Iklim .....	29
	2.3. Geologi .....	34
	2.4. Geomorfologi .....	36
	2.5. Tanah .....	37
	2.6. Hidrologi .....	41
BAB III	DESKRIPSI BENTUKLAHAN DAN SATUAN LAHAN DAERAH PENELITIAN	
	3.1. Bentuklahan .....	43
	3.1.1. Bentuklahan asal volkanik .....	44
	3.1.2. Bentuklahan asal proses fluvial .....	44



	3.2. Penggunaan Lahan .....	48
	3.3. Kemiringan Lereng .....	49
	3.4. Satuan Lahan .....	51
<b>BAB IV</b>	<b>KEMAMPUAN LAHAN DAERAH PENELITIAN</b>	
	4.1. Konsepsi Klasifikasi Kemampuan Lahan ..	53
	4.2. Sistem Klasifikasi Kemampuan Lahan ....	53
	4.2.1. Kelas Kemampuan Lahan .....	54
	4.2.2. Subkelas Kemampuan Lahan .....	54
	4.3. Karakteristik Lahan dalam Satuan Lahan	56
	4.4. Kemampuan Lahan Daerah Penelitian .....	57
<b>BAB V</b>	<b>KESESUAIAN LAHAN DAERAH PENELITIAN</b>	
	5.1. Konsepsi Kesesuaian Lahan .....	59
	5.2. Klasifikasi Kesesuaian Lahan .....	59
	5.3. Tipe Penggunaan Lahan dan Kualitas Lahan yang Dinilai .....	62
	5.4. Karakteristik dan Kualitas Lahan .....	63
	5.5. Kesesuaian Lahan Masing-masing Tanaman	65
<b>BAB VI</b>	<b>PEMBAHASAN</b>	
	6.1. Kemampuan Lahan	
	6.1.1. Lahan Kelas III .....	70
	6.1.2. Lahan Kelas IV .....	73
	6.1.3. Lahan Kelas V.....	76
	6.1.4. Lahan Kelas VI .....	78
	6.1.5. Lahan Kelas VIII .....	80
	6.2. Kesesuaian Lahan	
	6.2.1. Untuk Tanaman Padi Sawah .....	82
	6.2.2. Untuk Tanaman Jagung .....	83
	6.2.3. Untuk Tanaman Kacang Tanah .....	86
	KESIMPULAN DAN SARAN .....	95
	DAFTAR PUSTAKA .....	99
	LAMPIRAN	