

DAFTAR ISI

	Halaman
HALAMAN JUDUL	i
HALAMAN PENGESAHAN	ii
HALAMAN PERNYATAAN	iii
HALAMAN PERSEMBAHAN	iv
KATA PENGANTAR	v
DAFTAR ISI.....	viii
DAFTAR TABEL.....	xi
DAFTAR GAMBAR.....	xiii
DAFTAR LAMPIRAN.....	xiv
INTISARI.....	xv
ABSTRACT.....	xvi
BAB I. PENGANTAR	1
1.1. Latar Belakang	1
1.2. Perumusan Masalah	5
1.3. Keaslian Penelitian	8
1.4. Tujuan Penelitian	8
1.5. Kegunaan Penelitian	9
BAB II. TINJAUAN PUSTAKA	11
2.1. Telaah Pustaka	11
2.1.1. Pengertian Lahan dan Evaluasi Lahan	11
2.1.2. Karakteristik Lahan dan Kualitas Lahan	13
2.1.3. Kriteria Penciri Persyaratan Tumbuh Tanaman	14
2.1.4. Struktur Klasifikasi Kesesuaian Lahan	16
2.1.5. Kesesuaian Lahan Aktual dan Kesesuaian Lahan Potensial	20
2.1.6. Bentuklahan dan Evaluasi Lahan	20
2.1.7. Syarat Tumbuh Beberapa Tanaman Palawija dan Hortikultura..	21



2.1.8. Faktor-Faktor Sosial Ekonomi yang Berpengaruh Terhadap Usaha Pertanian	23
2.2. Landasan Teori	25
2.3. Hipotesis	26
BAB III. CARA PENELITIAN	28
3.1. Bahan dan Alat Penelitian	28
3.1.1. Bahan Penelitain	28
3.1.2. Alat Penelitain	29
3.2. Jalannya Penelitian	30
3.2.1. Lokasi, Populasi dan Sampel	30
3.2.2. Pengumpulan Data	30
3.3. Tahap-Tahap Penelitian	31
3.3.1. Tahap Persiapan	31
3.3.2. Penentuan Sampel	33
3.3.3. Tahap Kerja Lapangan	33
3.3.4. Tahap Penyelesaian	34
3.4. Variabel Penelitian	34
3.5. Analisis Hasil	43
BAB IV. DESKRIPSI KONDISI FISIK DAN SOSIAL DAERAH PENELITIAN	45
4.1. Letak dan Luas	45
4.2. Iklim	45
4.3. Geologi	49
4.4. Geomorfologi	50
4.5. Lereng	56
4.6. Tanah	58
4.7. Penggunaan Lahan	65
4.8. Keadaan Penduduk	68
4.9. Penerapan Teknologi	72
4.10. Aksesibilitas	73

BAB V. HASIL PENELITIAN DAN PEMBAHASAN	75
5.1. Hasil Penelitian	75
5.1.1. Satuan Lahan	75
5.1.2. Sifat Tanah Pada Satuan Lahan Sampel.....	80
5.1.3. Karakteristik Satuan Lahan	80
5.1.4. Kesesuaian Lahan Untuk Tanaman Palawija dan Hortikultura..	86
5.2. Pembahasan	110
5.2.1. Arahan Penggunaan Lahan	110
 BAB VI. KESIMPULAN DAN SARAN	 127
6.1. Kesimpulan	127
6.2. Saran	128
 RINGKASAN	 130
DAFTAR PUSTAKA	148
LAMPIRAN	148