

## DAFTAR ISI

<b>LEMBAR JUDUL</b> .....	<b>i</b>
<b>LEMBAR PENGESAHAN</b> .....	<b>ii</b>
<b>PERNYATAAN ORISINALITAS</b> .....	<b>iii</b>
<b>KATA PENGANTAR</b> .....	<b>vi</b>
<b>DAFTAR ISI</b> .....	<b>viii</b>
<b>DAFTAR TABEL</b> .....	<b>x</b>
<b>DAFTAR GAMBAR</b> .....	<b>xii</b>
<b>BAB I PENDAHULUAN</b> .....	<b>1</b>
1.1. Latar Belakang .....	1
1.2. Rumusan Masalah .....	3
1.3. Tujuan Penelitian .....	4
1.4. Manfaat Penelitian .....	5
1.5. Penelitian Sebelumnya.....	5
1.6. Tinjauan Pustaka.....	13
1.6.1. Evaluasi Lahan .....	13
1.6.1.1. Iklim .....	15
1.6.1.2. Bentuklahan.....	18
1.6.1.3. Hidrologi Permukaan .....	20
1.6.2. Analisis Sistem Pertanian.....	21
1.6.2.1. <i>Systems with Arable Irrigation Systems</i> .....	24
1.6.2.2. <i>Systems with Perennial Crops</i> .....	26
1.7. Kerangka Pemikiran .....	28
1.8. Batasan Operasional .....	30
<b>BAB II METODE PENELITIAN</b> .....	<b>32</b>
2.1. Gambaran Umum.....	32
2.2. Pemilihan Daerah Penelitian.....	34
2.3. Jenis dan Sumber Data.....	34
2.4. Teknik Penentuan Sampel .....	36
2.5. Teknik Pengumpulan Data.....	39
2.6. Teknik Analisis Data .....	41
<b>BAB III DESKRIPSI WILAYAH</b> .....	<b>44</b>
3.1. Kondisi Lokasi dan Geografis Wilayah.....	44
3.2. Kondisi Geologis .....	44
3.3. Kondisi Iklim .....	48
3.4. Kondisi Penggunaan Lahan .....	49
3.5. Kondisi Demografi .....	49
<b>BAB IV PEMBAHASAN</b> .....	<b>53</b>
4.1. Ketersediaan Sumberdaya Lahan.....	53
4.1.1. Iklim, Musim dan Pola Budidaya Tanaman .....	53
4.1.2. Bentuklahan dan Karakteristik Geomorfologis Lahan .....	55
4.1.3. Sungai dan Karakteristik Hidrologis Permukaan .....	58
4.1.4. Pengaruh Bentuklahan terhadap Penggunaan Lahan .....	59
4.2. Pemanfaatan Sumberdaya Lahan.....	60
4.2.1. Kebijakan Pertanian dan Dinamika Pasar .....	61
4.2.2. Kepemilikan, Penguasaan dan Ukuran Luas Lahan .....	62
4.2.3. Teknologi dan Pengetahuan Masyarakat dalam Pengelolaan Lahan .....	63
4.3. Valuasi Nilai Sumberdaya Lahan .....	63
4.3.1. Valuasi Nilai Sumberdaya Tanaman Padi.....	64
4.3.2. Valuasi Nilai Sumberdaya Tanaman Tembakau .....	65



4.3.3. Valuasi Nilai Sumberdaya Tanaman Cabai.....	68
4.3.4. Valuasi Nilai Sumberdaya Tanaman Kopi.....	69
4.4. Manajemen Sumberdaya Lahan untuk Pertanian Tanaman Semusim.....	72
4.4.1. Faktor Fisik Lahan dalam Membentuk Manajemen Lahan Pertanian Tanaman Semusim.....	72
4.4.2. Manajemen Lahan untuk Budidaya Tanaman Padi.....	74
4.4.3. Manajemen Lahan untuk Budidaya Tanaman Tembakau.....	76
4.4.4. Manajemen Lahan untuk Budidaya Tanaman Cabai.....	80
4.4.5. Manajemen Lahan untuk Budidaya Tanaman Jagung dan Sayuran.....	83
4.5. Manajemen Sumberdaya Lahan untuk Pertanian Tanaman Tahunan.....	83
4.5.1. Sistem Penanaman Tanaman Kopi.....	84
4.5.2. Sistem Pengelolaan Lahan Tanaman Kopi.....	86
4.6. Perkembangan Pola Pemanfaatan Lahan Pertanian.....	90
4.6.1. Karakteristik Sumberdaya Lahan pada Sistem Pertanian.....	90
4.6.2. Pola Pengelolaan Ruang Tanam Tanaman.....	91
4.6.3. Sistem Drainase dan Pola Pemanfaatan Air untuk Pengairan Lahan.....	93
4.6.4. Pola Aktivitas Pertanian dalam Satu Tahun.....	98
<b>BAB V KESIMPULAN DAN SARAN.....</b>	<b>103</b>
5.1. Kesimpulan.....	103
5.2. Saran.....	105
<b>DAFTAR PUSTAKA.....</b>	<b>107</b>
<b>LAMPIRAN.....</b>	<b>L-1</b>
Lampiran 1 – Data Informasi Umum.....	L-1
Lampiran 2 – Data Nilai Input-Output Pertanian.....	L-9