

DAFTAR ISI

	Halaman
HALAMAN JUDUL.....	i
ABSTRAK	ii
HALAMAN PENGESAHAN.....	iii
KATA PENGANTAR.....	iv
DAFTAR ISI.....	vi
DAFTAR TABEL.....	ix
DAFTAR PETA DAN GAMBAR.....	xi
DAFTAR LAMPIRAN.....	xii
 PENDAHULUAN	
1. Latar Belakang Permasalahan.....	1
2. Tujuan dan Manfaat.....	6
3. Telaah Pustaka.....	6
4. Kerangka Teori/Kerangka Pemikiran.....	8
5. Metodologi Penelitian.....	10
6. Tahap Penelitian.....	16
7. Batasan Pengertian.....	19
8. Diagram alir tahapan penelitian	21
 BAB I. DESKRIPSI DAERAH PENELITIAN	
1.1. Letak, Luas, dan Batas Wilayah.....	22
1.2. Kondisi Fisik	
1.2.1. Topografi dan Penggunaan Lahan.....	23
1.2.2. Iklim.....	24
1.2.3. Curah Hujan dan Kecepatan Angin....	27
1.2.4. Geologi.....	31
1.2.5. Jenis Tanah.....	32
1.3. Kondisi Sosial	
1.3.1. Penduduk.....	33
1.3.2. Perhubungan.....	36
1.3.3. Perdagangan.....	38
 BAB II. TINJAUAN UMUM PERKEBUNAN	
2.1. Pengertian Perkebunan.....	39

2.2. Tinjauan umum Perkebunan	39
2.2.1. Perusahaan Perkebunan	41
2.2.2. Kebijakan Umum Tujuan dan Sasaran	
1. Kebijakan umum	43
2. Tujuan.....	44
3. Sasaran	44
4. Jenis kegiatan	44
2.2.3. Pola Pengembangan	46
1. Pola UPP (Unit Pelaksana Proyek).....	46
2. Pola PIR (Perkebunan Inti Rakyat	47
3. Pola Swadaya (Pola Parsial)	48
2.2.4. Syarat Tumbuh tanaman perkebunan.....	48
 BAB III. PENGUMPULAN DATA DAN PENGOLAHAN DATA	
3.1. Pengumpulan Data	
3.1.1. Sumber Data.....	51
3.1.2. Macam Data.....	52
3.1.3. Cara Memperoleh Data.....	56
3.2. Pengolahan Data	
3.2.1. Data Produksi Perkebunan rakyat Tahun	
1989 - 1991	56
3.2.2. Data Potensi fisik Perkebunan	60
3.2.3. Data Sebaran Potensi fisik Perkebunan	62
 BAB IV. DISAIN DAN PENGGAMBARAN PETA	
4.1. Disain Kerangka Peta.....	70
4.2. Disain Peta Dasar.....	73
4.3. Disain Isi Peta.....	74
4.3.1. Peta Administrasi	76
4.3.2. Peta Ketinggian	77
4.3.3. Peta Lereng	78
4.3.4. Peta Geologi	78
4.3.5. Peta Curah Hujan	79
4.3.6. Peta Sebaran Perkebunan	80
4.3.7. Peta Produksi Perkebunan	
Rakyat Tahun 1989 - 1991.....	81

4.3.8. Peta Rencana Wilayah Pengembang- an Komoditi Pertanian	82
4.3.9. Peta Potensi fisik lahan perkebunan	82
4.4. Penggambaran Peta	83
4.5. Pelaksanaan Penggambaran	84
4.6. Reproduksi Peta	85
4.7. Proses Reproduksi	86
 BAB V. HASIL DAN PEMBAHASAN.	
5.1. Potensi Fisik Perkebunan Rakyat	
1. Potensi fisik perkebunan kelapa.....	90
2. Potensi fisik perkebunan kopi.....	91
3. Potensi fisik perkebunan cengkeh.....	91
5.2. Kesesuaian antara potensi fisik dengan sebaran riil perkebunan rakyat	
1. Kesesuaian perkebunan kelapa	92
2. Kesesuaian perkebunan kopi.....	93
3. Kesesuaian perkebunan cengkeh.....	93
5.3. Kesesuaian antara RWPKP dengan Potensi Fisik Perkebunan Rakyat	
5.4. Perkebunan Kelapa	94
5.5. Perkebunan Kopi	97
5.6. Perkebunan Cengkeh	99
KESIMPULAN.....	104
DAFTAR PUSTAKA.....	106
LAMPIRAN	107