

DAFTAR ISI

KATA PENGANTAR	i
INTISARI	iii
ABSTRACT	iv
DAFTAR ISI	v
DAFTAR TABEL	x
DAFTAR GAMBAR	xi
DAFTAR PETA	xii
DAFTAR LAMPIRAN	xiii
BAB I PENDAHULUAN	
1. Latar Belakang Penelitian	1
1.1. Perumusan Masalah	4
1.2. Tujuan Penelitian	5
1.3. Kegunaan Penelitian	5
2. Tinjauan Pustaka	6
3. Kajian Teori	8
4. Hipotesa	15
5. Variabel-variabel	16
6. Metode Penelitian	16
6.1. Pengumpulan Data	18
6.2. Analisa Data	19
7. Konsep dan Batasan Operasional	20
8. Resume Isi Skripsi	23
BAB II KONDISI GEOGRAFI DAERAH PENELITIAN	
1. Letak Daerah	24

1.1. Astronomis	24
1.2. Administratif	24
2. Luas dan Penggunaan Lahan	26
3. Keadaan Geologi, Geomorfologi, dan Tanah ..	29
3.1. Geologi	29
3.2. Geomorfologi	30
3.3. Tanah	31
4. Iklim	31
4.1. Koppen	32
4.2. Oldeman	35
5. Pengairan	38
6. Penyebaran, Komposisi, dan Kepadatan Penduduk	39
6.1. Penyebaran	39
6.1.1. Faktor Fisis	39
6.2.2. Faktor Sosial Ekonomi	39
6.3.3. Faktor Kegiatan Penduduk	41
6.2. Komposisi	43
6.2.1. Komposisi Penduduk Menurut Umur dan Jenis Kelamin	43
6.2.2. Komposisi Penduduk Menurut Mata Pencaharian	44
6.2.3. Komposisi Penduduk Menurut Mata Pencaharian	47
6.2.3. Kepadatan Penduduk	48
7. Sarana dan Prasarana Transportasi	49

BAB III USAHA TANI TEBU RAKYAT INTENSIFIKASI	52
1. Sejarah Tanaman Tebu di Indonesia	52
2. Syarat Tumbuh Tanaman Tebu	58
2.1. Curah Hujan	59
2.2. Sinar Matahari	59
2.3. Angin	59
2.4. Suhu	59
2.5. Kelembaban Udara	60
2.6. Tanah	60
3. Pelaksanaan Tanaman Tebu	61
4. Organisasi Petani	65
5. Sistem Bagi Hasil	66
6. Proses Pembiayaan	67
7. Budidaya Tebu di Lahan Sawah Basah	68
7.1. Persiapan di Lahan Sawah Basah	68
7.2. Bibit Tanaman Tebu	70
7.3. Penanaman Tebu	72
7.4. Pola Rotasi Tanaman	73
8. Pemeliharaan Tanaman Tebu	75
8.1. Pemeliharaan Tanah	80
8.2. Pemeliharaan Tanaman Kepras/Tunas II..	81
9. Pelaksanaan Tebang Tebu	82
10. Transportasi Hasil Tebang Tebu	83
11. Hambatan Usaha Tani TRI	84
BAB IV USAHA TANI PADI	87
1. Sejarah Tanaman Padi	87
2. Syarat Tumbuh Tanaman Padi	88

2.1. Iklim	88
2.2. Curah Hujan	89
2.3. Temperatur/Suhu	89
2.4. Sinar Matahari	89
2.5. Angin	89
2.6. Musim	90
2.7. Tanah	90
2.7.1. Tekstur Tanah	91
2.7.2. Struktur Tanah	91
2.8. Air dan Udara dalam Tanah	92
3. Budidaya Padi di Lahan Sawah Basah	92
3.1. Persemaian	93
3.2. Pengolahan Tanah	93
3.3. Penanaman	94
3.4. Pemeliharaan	95
3.4.1. Penyulaman dan Penyiangan	95
3.4.2. Pengairan Padi Sawah	96
3.4.3. Pemupukan	96
3.5. Hama Penyakit dan Pengendaliannya	97
3.5.1. Hama Padi	97
3.5.2. Pengendalian Hama	98
3.6. Panen Padi	99

BAB V PERBANDINGAN PENDAPATAN DAN KESEMPATAN KERJA USAHA TANI TRI DENGAN USAHA TANI PADI	102
1. Perbandingan Pendapatan Petani dari Usaha Tani TRI dengan Pendapatan dari Usaha Tani Padi	102

2. Perbandingan Jumlah Jam Kerja Usaha Tani TRI dengan Jumlah Jam Kerja Usaha Tani Padi	106
3. Perbandingan Jumlah Tenaga Kerja yang Dimanfaatkan pada Usaha Tani TRI dengan Jumlah Tenaga Kerja yang Dimanfaatkan pada Usaha Tani Padi	108
4. Permasalahan yang Dihadapi Pelaksanaan Usaha Tani TRI	110
5. Tanggapan dari Usaha Tani TRI	113
BAB VI KESIMPULAN DAN SARAN	118
RINGKASAN	123
DAFTAR PUSTAKA	131
LAMPIRAN-LAMPIRAN	134