

DAFTAR ISI

Halaman Judul	i
Halaman Pengesahan	ii
Halaman Pernyataan	iii
Kata Pengantar.....	iv
Daftar Isi.....	vi
Daftar Tabel.....	ix
Daftar Gambar	x
Daftar Lampiran.....	xi
Intisari	xii
Abstract	xiii
BAB I. PENDAHULUAN	1
1.1. Latar Belakang.....	1
1.2. Perumusan Masalah	5
1.3. Tujuan Penelitian	5
1.4. Manfaat Penelitian	6
1.5. Batasan Penelitian.....	6
BAB II. TINJAUAN PUSTAKA	7
2.1. Tinjauan Pustaka.....	7
2.1.1. Sumberdaya Pertanian	7
2.1.2. Lahan Sawah Produktif.....	7
2.1.3. Penurunan Luas Lahan Pertanian	8
2.1.4. Ketersediaan Air	9
2.1.5. Klasifikasi Iklim Menurut Oldeman.....	10
2.1.6. Kemiskinan Struktural	12

2.1.7. Petani Konvensional	13
2.2. Landasan Teori dan Hipotesis	14
2.2.1. Landasan Teori	14
2.2.2. Hipotesis.....	16
BAB III. METODE PENELITIAN	17
3.1. Lokasi dan Waktu Penelitian.....	17
3.1.1. Lokasi Penelitian	17
3.1.2. Waktu Penelitian	17
3.2. Bahan dan Alat	17
3.3. Teknik Sampling Penentuan Lokasi Sampel.....	18
3.4. Tahapan Penelitian.....	19
3.5. Desain Metodologi.....	22
3.5.1. Data Penurunan Sumberdaya Pertanian Utama.....	22
3.5.2. Data Kemiskinan Struktural.....	24
3.6. Analisa Data	26
3.6.1. Analisa Laju Penurunan Lahan Sawah	26
3.6.2. Analisa Ketersediaan Air Irigasi	26
BAB IV. HASIL DAN PEMBAHASAN.....	30
4.1. Deskripsi Wilayah Penelitian	30
4.1.1. Lokasi Penelitian	30
4.1.2. Topografi dan Jenis Tanah	32
4.2. Luas Wilayah.....	32
4.3. Kondisi Iklim Wilayah.....	35
4.4. Penurunan Sumberdaya Pertanian Utama	39
4.4.1. Lahan Sawah Produktif.....	39
4.4.2. Ketersediaan Air Irigasi	53

4.5. Kemiskinan Struktural Petani Konvensional.....	66
4.5.1. Kemiskinan Struktural Dilihat dari Nilai Tukar Petani (NTP)	66
4.5.2. Kemiskinan Struktural Dilihat dari Sumber Daya Manusia	69
4.5.3. Posisi Petani Konvensional dilihat dari Pendapatan Per Kapita	73
4.6. Solusi untuk Mempertahankan Sumberdaya Pertanian Utama	76
BAB V. PENUTUP.....	78
5.1. Kesimpulan.....	78
5.2. Saran.....	79

DAFTAR PUSTAKA

LAMPIRAN