

KATA PENGANTAR

Puji syukur penulis panjatkan kehadira Allah SWT, yang telah memberikan Rahmat-Nya, sehingga penulis dapat menyelesaikan penelitian ini dengan judul "PENGARUH MUSIM (KEMARAU DAN HUJAN) TERHADAP PENDAPATAN PETANI PADI SAWAH", yang merupakan salah satu syarat untuk mendapatkan gelar Sarjana pada Fakultas Pertanian Universitas Medan Area.

Pada kesempatan ini penulis mengucapkan terima kasih kepada :

1. Bapak Ir. Gustami Harahap, MP, sebagai Ketua Komisi Pembimbing yang telah memberikan bimbingan sehingga penelitian ini dapat diselesaikan.
2. Bapak Drs. Khairul Saleh, MMA, sebagai Anggota Komisi Pembimbing yang juga telah banyak memberikan bimbingan dan pengarahan dalam penyelesaian penelitian ini.
3. Semua fihak yang telah membantu dalam penulisan penelitian ini.

Dalam penelitian ini penulis menyadari masih banyak terdapat kekurangan, untuk itu penulis sangat mengharapkan saran demi kesempurnaan penelitian ini.

Akhirnya penulis mengharapkan semoga penelitian ini dapat bermanfaat bagi bagi semua pembacanya.

Medan, Oktober 2009

Penulis

DAFTAR ISI

	Halaman
RINGKASAN	i
RIWAYAT HIDUP	ii
KATA PENGANTAR	iii
DAFTAR ISI	iv
DAFTAR TABEL	vi
DAFTAR GAMBAR	vii
DAFTAR LAMPIRAN	viii
BAB I PENDAHULUAN	
1. Latar Belakang	1
2. Perumusan Masalah	4
3. Tujuan Penelitian	4
4. Kegunaan Penelitian	5
BAB II TINJAUAN PUSTAKA	
1. Kerangka Teori	6
1.1. Pengaruh Iklim Terhadap Pertanian	6
1.2. Klasifikasi Iklim Oldeman	10
1.3. Padi	12
2. Kerangka Pemikiran	14
3. Hypotesis Penelitian	14

BAB III METODOLOGI PENELITIAN

1. Lokasi, Objek, dan Ruang Lingkup Penelitian	15
2. Penentuan Sampel	15
3. Metode Pengambilan Data	17
4. Metode Analisa Data	17
5. Definisi dan Batasan Operasional	18

BAB IV DESKRIPSI PENELITIAN

1. Deskripsi Wilayah Penelitian	20
1.1. Letak dan Batas Wilayah	20
1.2. Luas dan Penggunaan Lahan	20
1.3. Kondisi Iklim	22
1.4. Keadaan Penduduk	22

BAB V HASIL DAN PEMBAHASAN

25

BAB VI KESIMPULAN DAN SARAN

1. Kesimpulan	28
2. Saran	28

DAFTAR PUSTAKA

30

DAFTAR TABEL

	Halaman
Tabel 1. Luas Lahan, Luas Panen dan Indeks Panen Rata-rata dan Indeks Panen tahun El-Nino (1994) dan La-Nina (1995) untuk palawija (jagung, ubi kayu dan padi gogo).....	2
Tabel 2. Zona agroklimat menurut Oldeman dan hubungannya dengan Pertanian	11
Tabel 3. Karakteristik Petani Sampel	16
Tabel 4. Persentase Luas Lahan Petani Sampel.....	16
Tabel 5. Luas dan Penggunaan Lahan di Desa Lubuk Saban Tahun 2009.....	21
Tabel 6. Komposisi penduduk menurut umur di Desa Lubuk Saban Tahun 2009.....	22
Tabel 7. Komposisi penduduk menurut mata pencaharian di Desa Lubuk Saban Tahun 2009.....	23
Tabel 8. Produksi padi rata-rata pada musim kemarau dan hujan	25
Tabel 9. Pendapatan rata-rata pada musim kemarau dan hujan	26

DAFTAR GAMBAR

	Halaman
Gambar 1. Produksi dan luas panen padi dari tahun 50 an sampai 90an ..	1
Gambar 2. Skema Kerangka Pemikiran	14
Gambar 3. Grafik Penggunaan Lahan	21
Gambar 4. Grafik Komposisi Penduduk Berdasarkan Umur	23
Gambar 5. Grafik Komposisi Penduduk Berdasarkan Mata Pencaharian...	24



DAFTAR LAMPIRAN

	Halaman
Lampiran 1. Karakteristik Petani Sampel	32
Lampiran 2. Luas Lahan Petani Sampel	33
Lampiran 3. Biaya Sapropdi Petani Sampel	34
Lampiran 4. Produksi Padi Sawah Petani Sampel	35
Lampiran 5. Pendapatan Petani Sampel	36
Lampiran 6. Daftar Pertanyaan Kuisisioner.....	37

