**DAFTAR ISI**

 **Halaman**

**KATA PENGANTAR** ……………………………………. ……………..i

**UCAPAN TERIMA KASIH**………………………….............................**.** ii

**ABSTRAK** ………………………………………………………….…… iv

**ABSTRACT** ……………………………………………………………… v

**DAFTAR ISI**……………………………………………… ………..……vi

**DAFTAR TABEL** ………………………………………………………... viii

**DAFTAR GAMBAR** ………………………………………………….… ix

**DAFTAR LAMPIRAN** ………………………………………….……… x

**BAB. I. PENDAHULUAN**

* 1. Latar Belakang Masalah ……………………………………………. 1

1.2. Identifikasi Masalah ………………………………………………… 4

1.3. Batasan Masalah…………………………………………………….. 5

1.4. Perumusan Masalah ………………………………………………….. 5

* 1. Tujuan Penelitian……………………………………………………… 5
	2. Manfaat Penelitian………………………………………………….. 6
	3. Anggapan Dasar………………………………………………………. 6
	4. Hipotesis……………………………………………………………… 6

**BAB. II. TINJAUAN PUSTAKA**

2.1. Komoditi Padi ……………………………………………………….. 7

2.2. Jenis-Jenis Padi ……………………………………………………….. 8

2.3. Usahatani ……………………………………………………………… 9

2.4. Irigasi ……………………………………………………………….… 10

2.5. Produksi …………………………………………………………….... 12

2.6. Harga Jual …………………………………………………………….. 13

2.7. Biaya Produksi dan Pendapatan ……………………………………… 14

2.8. Penelitian Terdahulu …………………………………………………. 17

2.9. Kerangka Pemikiran………………………………………………….. 20

**BAB. III. METODE PENELITIAN**

3.1. Desain Penelitian …………………………………………………….. 22

3.2. Populasi dan Sampel …………………………………………………. 22

3.3. Lokasi dan Waktu Penelitian…………………………………………. 23

3.4. Jenis dan Sumber Data……………………………………………….. 23

3.5. Teknik Pengumpulan Data …………………………………………… 24

3.6. Metode Analisis Data ………………………………………………... 25

3.7. Definis dan Operasional Variabel …………………………………… 27

 3.7.1. Definisi Operasional …………………………………………..…. 27

 3.7.2. Batasan Penelitian ………………………………………………... 29

**BAB. IV. HASIL DAN PEMBAHASAN**

4.1. Hasil Penelitian ……………………………………………………….. 30

 4.1.1. Gambaran Umum Daerah Penelitian …………………………….. 30

 4.1.2. Karakteristik Petani Sampel ……………………………………… 32

 4.2. Pembahasan………………………………………………………….. 36

 4.2.1. Penggunaan Faktor-Faktor Produksi dalam Usahatani………...... 38

 4.2.2. Karakteristik Petani Sampel ……………………………………. 32

 4.2.2.1. Umur Petani Sampel ………………………………………… 32

 4.2.2.2. Pendidikan Petani Sampel …………………………………… 33

 4.2.2.3. Pengalaman Bertani Petani Sampel …………………………. 34

 4.2.2.4. Jumlah Tanggungan Petani Sampel …………………………. 36

 4.2.2.5. Luas Lahan Responden ……………………………………… 37

4.2. Pembahasan

 4.2.1. Penggunaan Faktor-Faktor Produksi dalam Usahatani …………... 38

 4.2.2. Pendapatan Usahatani Padi Sawah Non Irigasi …………………... 41

 4.2.3. Pengaruh Faktor-Faktor Produksi Usahatani Padi Sawah Non

 Irigasi …………………………………………………….............. 45

 4.2.3.1. Pengaruh Luas Lahan (X1) Terhadap Pendapatan Petani Padi

 Sawah Non Irigasi ……………………………………………. 46

4.2.3.2. Pengaruh Biaya Tenaga Kerja (X2) Terhadap Pendapatan

 Petani Padi Sawah Non Irigasi ……………………………….. 47

 4.2.3.3. Pengaruh Biaya Benih (X3) Terhadap Pendapatan Petani Padi

 Sawah Non Irigasi ……………………………………………. 48

 4.2.3.4. Pengaruh Pupuk (X4) Terhadap Pendapatan Petani Padi

 Sawah Non Irigasi ……………………………………………. 48

 4.2.3.5. Pengaruh Pestisida (X5) Terhadap Pendapatan Petani Padi

 Sawah Non Irigasi ……………………………………………. 49

 4.2.3.6. Pengaruh Penyusutan Alat (X6) Terhadap Pendapatan

 Petani Padi Sawah Non Irigasi ……………………………….. 50

4.2.4. Analisis Keuntungan Usahatani Non Irigasi ……….……………….. 51

4.2.5. Kelayakan Usahatani Padi Sawah Non Irigasi ……………………… 51

**BAB. V. KESIMPULAN DAN SARAN**

5.1. Kesimpulan ………………………………………………………….. 53

5.2. Saran …………………………………………………………………. 53

**DAFTAR PUSTAKA** ………………………………………………….... 55

**DAFTAR TABEL**

**No. Judul Halaman**

1. Jadwal Penelitian …………………………………………………. 23

2. Jumlah Penduduk Berdasarkan Mata Pencaharian……………….. 31

3. Keadaan Penduduk Menurut Tingkat Pendidikan ……………….. 31

4. Sarana Ibadah di Kecamatan Sei Bamban…………………………. 32

5. Distribusi Petani Sampel Menurut Umur ………………………….. 32

6. Distribusi Petani Sampel Berdasarkan Pendidikan ………………… 34

7. Distribusi Petani Sampel Berdasarkan Pengalaman Bertani……….. 35

8. Distribusi Petani Sampel Berdasarkan Jumlah Tanggungan……….. 36

9. Rata-Rata Nilai Penyusutan Alat (NPA) per Hektar Petani Padi

 Sawah Non Irigasi…………………………………………………... 39

10. Hasil Rekapitulasi Rata-Rata Biaya Tetap dan Yang dikeluarkan

 Oleh Petani Padi Sawah Non Irigasi Permusim ……………………. 39

11. Hasil Rekapitulasi Rata-Rata Biaya Variabel Per Hektar Usahatani

 Padi Sawah Non Irigasi ……………………………………………. 40

12. Analisis Biaya dan Pendapatan Rata-Rata Per Hektar Petani

 Responden ………………………………………………………….. 41

13. Hasil Perhitungan Regresi Linier Berganda ………………………… 46

**DAFTAR GAMBAR**

**No. Judul Halaman**

 1. Skema Kerangka Pemikiran Pengaruh Biaya Sarana Produksi

 Terhadap Pendapatan Petani Padi Sawah Non Irigasi (Oryza sativa)

 Di Desa Pon Kecamatan Sei Bamban Kabupaten Serdang Bedagai…. 21

**DAFTAR LAMPIRAN**

**No. Judul Halaman**

1. Karakteristik Petani Sampel ………………………………………… 56

2. Total Biaya Tetap (NPACangkul dan Sprayer, Serta Nilai PBB)…… 57

3. Biaya Variabel Pupuk (Urea, TSP, ZA dan Poskha)………………… 58

4. Biaya Variabel Herbisida (Rundup, Calaris, Sidata, Permatop dan

 Gramasone)…………………………………………………………… 59

5. Biaya Variabel Herbisida (See Top, Clipper, Kloromit, Zidamine)….. 60

 6. Biaya Variabel Insektisida (Halona, Dangke, Cevin, Fipros)……….. 61

7. Biaya Variabel Tenaga Kerja (Pengolahan, Pembibitan, Penanaman,

 dan Pemupukan)……………………………………………………… 62

8. Biaya Variabel Tenaga Kerja (Penyiangan, Penen, Dan Pasca Panen).. 63

9. Biaya Variabel (Benih, Karung, Sewa Traktor Dan Bahan Bakar) ….. 64

10. Total Biaya Variabel Petani Responden ………………………………. 65

11. Total Biaya Produksi Responden……………………………………… 66

12. Produksi dan Penerimaan Petani Responden ………………………… 67

13. Penerimaan, Total Biaya dan Pendapatan Petani Responden……… 68

14. Hasil Perhitungan Analisis Linier Berganda......................................... 69

15. Kuisioner Penelitian………………………………………………….. 70