

DAFTAR ISI

HALAMAN JUDUL.....	i
PERSETUJUAN SKRIPSI	ii
PENGESAHAN KELULUSAN UJIAN	iii
PERNYATAAN ORISINALITAS SKRIPSI	iv
MOTTO dan PERSEMBAHAN	v
<i>ABSTRACT</i>	vi
ABSTRAK	vii
KATA PENGANTAR	viii
DAFTAR TABEL.....	xii
DAFTAR LAMPIRAN.....	xiv
BAB I PENDAHULUAN.....	1
1.1 Latar Belakang Masalah.....	1
1.2 Rumusan Masalah	5
1.3 Tujuan dan Kegunaan Penelitian.....	6
1.3.1 Tujuan Penelitian	6
1.3.2 Kegunaan Penelitian	6
1.4 Sistematika Penulisan.....	7
2.1 Landasan Teori	8
2.1.1 Pengertian Usahatani.....	8
2.1.2 Usahatani Padi.....	9
2.1.3 Teori Produksi.....	11
2.1.4 Fungsi Produksi.....	11
2.1.5 Fungsi Produksi Cobb-Douglas	16
2.1.6 Fungsi Batas Produksi (<i>Production Frontier</i>)	20
2.1.7 <i>Stochastic Frontier Analysis</i>	23
2.1.8 Faktor-Faktor Produksi Usaha Tani Padi.....	24
2.1.9 Pendapatan Usahatani Padi	29
2.2 Penelitian Terdahulu.....	32
2.3 Kerangka Penelitian	38
2.4 Hipotesis Penelitian.....	40

BAB III METODE PENELITIAN	41
3.1 Variabel Penelitian dan Definisi Operasional Variabel.....	41
3.2 Populasi dan Sampel	42
3.3 Jenis dan Sumber Data	46
3.4 Metode Pengumpulan Data	46
3.4.1 Wawancara.....	47
3.4.2 Observasi.....	47
3.4.3 Dokumentasi	47
3.5 Metode Analisis.....	48
3.5.1 Analisis Pengaruh Faktor Produksi.....	48
3.5.2 Analisis Pendapatan	51
BAB IV HASIL DAN PEMBAHASAN	54
4.1 Deskripsi Obyek Penelitian	54
4.1.1 Deskripsi Umum Daerah Penelitian.....	54
4.2 Analisis Data Dan Interpretasi.....	59
4.2.1 Analisis Deskripsi Data.....	59
4.2.2 Analisis Pengaruh Faktor Produksi.....	66
4.2.3 Analisis Pendapatan	71
BAB V PENUTUP.....	73
5.1 Kesimpulan.....	73
5.2 Keterbatasan	73
5.3 Saran	74
DAFTAR PUSTAKA	76
LAMPIRAN.....	78

DAFTAR TABEL

Tabel 1.1 Rata-Rata Produksi Padi perPetani/kotak Desa Sendang Sikucing Tahun 2015-2018	3
Tabel 3.1 Definisi Variabel Operasional.....	42
Tabel 3.2 Luas Panen dan Produksi Padi Kecamatan Rowosari Tahun 2017.....	43
Tabel 3.3 Daftar Kelompok Tani Desa Sendang Sikucing.....	44
Tabel 4.1 Karakteristik Responden	57
Tabel 4.2 Variabel Luas Lahan.....	60
Tabel 4.3 Variabel Bibit.....	60
Tabel 4.4 Variabel Tenaga Kerja.....	60
Tabel 4.5 Variabel Pupuk.....	60
Tabel 4.6 Variabel Pestisida.....	60
Tabel 4.7 Variabel Produksi.....	60
Tabel 4.8 Hasil Estimasi Model Fungsi Produksi Cobb-Douglas SFA.....	67
Tabel 4.9 R/C Ratio.....	71

DAFTAR GAMBAR

Gambar 2.1	Fungsi Produksi Total, Marjinal dan Rata rata.....	15
Gambar 2.2	Efisiensi Unit Isoquant.....	21
Gambar 2.3	Kerangka Pemikiran Teoritis	39

DAFTAR LAMPIRAN

Lampiran A Surat Ijin Penelitian.....	78
Lampiran B Kuesioner.....	79
Lampiran C Dokumentasi.....	84
Lampiran D Data Peneliti.....	86
Lampiran E Uji SFA dengan STATA 14.....	88
Lampiran F Daftar Riwayat Hidup Penulis.....	94