

DAFTAR ISI

	Halaman
HALAMAN JUDUL	i
HALAMAN PERSETUJUAN	ii
PENGESAHAN KELULUSAN UJIAN	iii
PERNYATAAN ORISINALITAS SKRIPSI	iv
<i>ABSTRACT</i>	v
ABSTRAK	vi
KATA PENGANTAR	vii
DAFTAR TABEL	xii
DAFTAR GAMBAR	xiv
DAFTAR LAMPIRAN	xv
BAB I PENDAHULUAN.....	1
1.1 Latar Belakang	1
1.2 Rumusan Masalah	6
1.3 Tujuan dan Kegunaan Penelitian	7
1.4 Sistematika Penulisan.....	9
BAB II TINJAUAN PUSTAKA.....	10
2.1 Landasan Teori.....	10
2.1.1 Teori dan Fungsi Produksi.....	10
2.1.2 Efisiensi Produksi.....	13
2.1.3 Garam dan Penggaraman.....	17
2.1.4 Pemberdayaan Usaha Garam Rakyat (PUGAR).....	20
2.1.5 Kelompok Usaha Garam Rakyat (KUGAR)	24
2.1.6 Faktor-Faktor Yang Mempengaruhi Usaha Garam Rakyat....	24
2.1.6.1 Curah Hujan.....	24
2.1.6.2 Jumlah Tambak Garam.....	28
2.1.6.3 Jumlah Petani Garam.....	33
2.2 Penelitian Terdahulu	39
2.3 Kerangka Pemikiran.....	41
2.4 Hipotesis	42
BAB III METODE PENELITIAN	43
3.1 Variabel Penelitian dan Definisi Operasional Variabel	43
3.1.1 Variabel Dependen.....	43
3.1.2 Variabel Independen.....	43
3.2 Jenis dan Sumber Data	44

3.3	Metode Pengumpulan Data	45
3.4	Metode Analisis	46
3.4.1	Analisi Deskriptif	46
3.4.2	Analisi Efisiensi Produksi.....	46
3.4.3	Uji Asumsi Klasik	48
3.4.3.1	Uji Normalitas.....	49
3.4.3.2	Uji Autokorelasi.....	49
3.4.3.3	Uji Multikolinieritas	50
3.4.3.4	Uji Heterokedastisitas.....	50
3.4.4	Analisis Regresi Linier Berganda	51
3.4.5	Uji <i>Goddness of Fit</i>	52
3.4.5.1	Uji t.....	52
3.4.5.2	Uji F.....	53
3.4.5.3	Uji Koefisien Determinasi (R ²)	53
BAB IV HASIL DAN PEMBAHASAN.....		55
4.1	Deskripsi Objek Penelitian	55
4.1.1	Letak Geografis dan Wilayah Administrasi	55
4.1.2	Gambaran Umum Wilayah Kota Juwana	57
4.1.3	Kondisi Perekonomian Kota Juwana	59
4.2	Analisis Data.....	60
4.2.1	Analisis Deskriptif Data Primer.....	60
4.2.1.1	Crosstab Antara Luas Tambak dan Kepemilikan	62
4.2.1.2	Crosstab Antara Luas Tambak dan Substitusi Pekerjaan	63
4.2.1.3	Crosstab Antara Luas Tambak dan Jumlah Petani.....	64
4.2.1.4	Crosstab Antara Luas Tambak dan Jumlah Produksi....	65
4.2.2	Analisis Efisiensi Teknis Produksi	66
4.2.2.1	Efisiensi Teknis Produksi Petani.....	66
4.2.2.1	Efisiensi Teknis Produksi Melalui Lama Penjemuran ..	68
4.2.2.1	Efisiensi Teknis Produksi Melalui Substitusi Tambak .	70
4.2.3	Analisis Deskriptif Data Sekunder.....	72
4.2.3.1	Curah Hujan.....	72
4.2.3.2	Jumlah Luas Tambak Garam	73
4.2.3.3	Jumlah Petani Garam.....	76
4.2.3.4	Jumlah Produksi Garam	77
4.2.4	Uji Asumsi Klasik.....	79
4.2.4.1	Uji Normalitas.....	79
4.2.4.2	Uji Autokorelasi	80
4.2.4.3	Uji Multikolinearitas	81
4.2.4.4	Uji Heterokedastisitas.....	81

4.2.5	Analisis Regresi Linier Berganda	83
4.2.5.1	Uji F.....	84
4.2.5.2	Uji t.....	84
4.2.5.3	Uji Koefisien Determinasi (R ²)	86
4.3	Interpretasi Hasil	87
4.3.1	Pengaruh Jumlah Curah Hujan Terhadap Produksi Garam....	88
4.3.2	Pengaruh Luas Tambak Garam Terhadap Produksi Garam ...	89
4.3.3	Pengaruh Jumlah Petani Garam Terhadap Produksi Garam...	90
4.3.4	Efisiensi Teknis Produksi Garam.....	91
BAB V	KESIMPULAN DAN SARAN.....	93
5.1	Kesimpulan.....	93
5.2	Saran.....	94
DAFTAR PUSTAKA	95
LAMPIRAN A	97
LAMPIRAN B	107
LAMPIRAN C	116