

DAFTAR ISI

	Halaman
HALAMAN JUDUL.....	i
HALAMAN PERSETUJUAN.....	ii
HALAMAN PENGESAHAN KELULUSAN UJIAN.....	iii
PERNYATAAN ORISINALITAS SKRIPSI.....	iv
MOTTO DAN PERSEMBAHAN.....	v
ABSTRAK.....	vi
ABSTRACT.....	vii
KATA PENGANTAR.....	viii
DAFTAR TABEL.....	xiv
DAFTAR GAMBAR.....	xv
DAFTAR LAMPIRAN.....	xvi
BAB I PENDAHULUAN.....	1
1.1 Latar Belakang.....	1
1.2 Rumusan Masalah.....	19
1.3 Tujuan dan Manfaat Penelitian.....	20
1.3.1 Tujuan Penelitian.....	21
1.3.2 Manfaat Penelitian.....	21
1.4 Sistematika Penulisan.....	22
BAB II TINJAUAN PUSTAKA.....	24
2.1 Landasan Teori.....	24
2.1.1 Teori Produksi.....	24
2.1.2 Fungsi Produksi.....	24
2.1.3 Fungsi Produksi Cobb Douglas	23
2.1.4 Isokuan.....	29
2.1.5 Batas Kemungkinan Produksi.....	31
2.1.6 Efisiensi.....	32
2.1.7 <i>Return to Scale</i>	34
2.1.8 Penerimaan.....	36
2.1.9 Biaya.....	37
2.1.10 <i>Data Envelopment Analysis</i>	41
2.1.10.1 Pengukuran Orientasi <i>Input</i>	42
2.1.10.2 Pengukuran Orientasi <i>Output</i>	45
2.1.11 Sumber Daya yang Mempengaruhi Produksi Usahatani..	47
2.1.11.1 Lahan.....	48
2.1.11.2 Bibit.....	48
2.1.11.3 Pupuk NPK.....	49
2.1.11.4 Fungisida.....	49
2.1.11.5 Tenaga Kerja	50
2.2 Penelitian Terdahulu.....	51
2.3 Kerangka Penelitian Teoritis.....	64
2.4 Hipotesis.....	65
BAB III METODE PENELITIAN.....	66

3.1	Variabel dan Definisi Operasional.....	66
3.2	Populasi Sampel.....	68
3.3	Jenis dan Metode Pengumpulan Data.....	70
3.3.1	Jenis Data.....	70
3.3.1.1	Data Primer.....	70
3.3.1.2	Data Sekunder.....	71
3.3.2	Metode Pengumpulan Data.....	71
3.4	Metode Analisis.....	71
3.4.1	Analisis Profil Usahatani Bawang Merah.....	72
3.4.2	Analisis Regresi.....	73
3.4.2.1	Fungsi Produksi Cobb-Douglass.....	74
3.4.2.2	Skala Pengembalian (<i>Return to Scale</i>).....	75
3.4.3	Uji Asumsi Klasik.....	76
3.4.3.1	Uji Heteroskedastisitas.....	76
3.4.3.2	Uji Multikolinearitas.....	77
3.4.3.3	Uji Autokolinearitas.....	77
3.4.4	Uji Normalitas.....	78
3.4.5	Koefisien Determinasi.....	80
3.4.6	Uji – F.....	80
3.4.7	Uji – t (Pengujian Hipotesis).....	81
3.4.8	Analisis Tingkat Efisiensi.....	82
3.4.8.1	Efisiensi Teknis.....	82
3.4.8.2	Efisiensi Harga.....	85
3.4.8.3	Efisiensi Ekonomi.....	86
BAB IV	HASIL DAN ANALISIS.....	88
4.1	Deskripsi Obyek Penelitian.....	88
4.1.1	Deskripsi Umum Daerah Penelitian.....	88
4.1.1.1	Kabupaten Brebes.....	88
4.1.1.2	Kecamatan Wanasari.....	89
4.1.1.3	Desa Sidamulya.....	91
4.1.2	Deskripsi Variabel.....	92
4.1.2.1	Luas Lahan.....	92
4.1.2.2	Bibit.....	93
4.1.2.3	Pupuk NPK.....	94
4.1.2.4	Fungsida.....	95
4.1.2.5	Tenaga Kerja.....	95
4.1.3	Deskripsi Karakteristik Responden.....	96
4.1.3.1	Usia Responden.....	97
4.1.3.2	Tingkat Pendidikan Responden.....	98
4.1.3.3	Pengalaman Usahatani Responden.....	99
4.1.3.4	Keanggotaan Kelompok Tani Responden.....	101
4.1.3.5	Jumlah Tanggungan Keluarga.....	102
4.1.3.6	Pekerjaan Utama.....	103
4.1.3.7	Pekerjaan Sampingan.....	104
4.2	Analisis Data dan Interpretasi Hasil.....	105
4.2.1	Profil Usahatani Bawang Merah.....	105

4.2.2 Uji Asumsi Klasik.....	110
4.2.2.1 Uji Heteroskedastisitas.....	111
4.2.2.2 Uji Multikolinearitas.....	112
4.2.2.3 Uji Autokolinearitas.....	113
4.2.3 Uji Normalitas.....	113
4.2.4 Hasil Estimasi Regresi.....	114
4.2.4.1 Koefisien Determinasi.....	115
4.2.4.2 Uji – F.....	115
4.2.4.3 Uji – t (Pengujian Hipotesis).....	116
4.2.4.4 Fungsi Produksi Usahatani Bawang Merah.....	121
4.2.4.5 <i>Return to Scale</i>	122
4.2.5 Analisis Efisiensi.....	124
4.2.5.1 Efisiensi Teknis.....	124
4.2.5.2 Efisiensi Harga.....	127
4.2.5.3 Efisiensi Ekonomi.....	129
BAB V PENUTUP.....	131
5.1 Kesimpulan.....	131
5.2 Keterbatasan Penelitian.....	132
5.3 Saran.....	132
DAFTAR PUSTAKA.....	134
LAMPIRAN-LAMPIRAN.....	139