

DAFTAR ISI

HALAMAN JUDUL.....	i
PERSETUJUAN SKRIPSI	ii
PENGESAHAN KELULUSAN UJIAN.....	iii
PERNYATAAN ORISINALITAS SKRIPSI	iv
MOTO DAN PERSEMBAHAN.....	v
ABSTRACT	vi
ABSTRAK	viii
KATA PENGANTAR	viii
DAFTAR TABEL.....	xiv
DAFTAR GAMBAR	xv
BAB I PENDAHULUAN	1
1.1 Latar Belakang Masalah.....	1
1.2. Rumusan Masalah	15
1.3. Tujuan dan Kegunaan Penelitian	16
1.3.1. Tujuan Penelitian	16
1.3.2. Kegunaan Penelitian	17
1.4. Sistematika Penulisan	17
BAB II TELAAH PUSTAKA	19
2.1 Landasan Teori.....	19
2.1.1 Teori Produksi	19
2.1.2 Fungsi Produksi	21
2.1.3 Faktor Produksi.....	23
2.1.4 Efisiensi	25
2.1.5 Return To Scale	31
2.2 Penelitian Terdahulu	32
2.3 Roadmap Penelitian	41
2.4 Hipotesis.....	42
BAB III METODE PENELITIAN.....	
3.1 Variabel Penelitian dan Definisi Operasional Variabel
3.2 Populasi dan Sampel	45
3.3 Jenis dan Sumber Data	46
3.4 Metode Pengumpulan Data	47

3.5 Metode Analisis	48
3.5.1 Analisis Fungsi Produksi	48
3.5.2 Analisis Efisiensi Teknis	49
3.5.3 Analisis Pendapatan Usahatani.....	50
3.6 Deteksi Penyimpangan Asumsi Klasik	51
3.6.1 Deteksi Normalitas	52
3.6.2 Deteksi Multikolinieritas	53
3.6.3 Deteksi Heteroskedastisitas	54
3.7 Uji Statistik	55
3.7.1 Uji Statistik-t.....	55
3.7.2 Uji Statistik F.....	56
3.7.3 Koefisien Determinasi (R^2)	56
BAB IV HASIL DAN ANALISIS.....	57
4.1 Gambaran Umum Kabupaten Magelang.....	57
4.1.1 Keadaan Geografis.....	57
4.1.2 Gambaran Umum Kecamatan Pakis.....	58
4.2 Deskripsi Petani Responden.....	60
4.2.1 Karakteristik Sosial-Ekonomi Petani.....	60
4.3 Gambaran Umum Usahatani Cabai	62
4.3.1 Persiapan Lahan	63
4.3.2 Persiapan Bibit dan Penanaman	64
4.3.3 Pemeliharaan Tanaman	64
4.3.4 Pengendalian Organisme Pengganggu Tanaman.....	65
4.3.5 Panen	66
4.4 Deteksi Penyimpangan Asumsi Klasik	66
4.4.1 Deteksi Normalitas.....	67
4.4.2 Deteksi Multikolinieritas.....	68
4.4.3 Deteksi Heteroskedastisitas.....	69
4.5 Analisis Fungsi Produksi	69
4.5.1 Deteksi Signifikansi t-Statistik	70
4.5.2 Deteksi Signifikansi F-Statistik	74
4.5.3 Koefisien Determinasi (R^2).....	74
4.5.4 Return to Scale.....	74
4.6 Sebaran Efisiensi Teknis	76

4.7 Analisis Pendapatan	77
BAB V KESIMPULAN	81
5.1 Kesimpulan	81
5.2 Saran.....	81
DAFTAR PUSTAKA	83
DAFTAR LAMPIRAN.....	86

DAFTAR TABEL

Tabel 1.1 Produk Domestik Bruto Indonesia Atas Dasar Harga Konstan 2010 Menurut Lapangan Usaha, 2013–2017 (miliar rupiah)	3
Tabel 1.2 Distribusi Penduduk 15 Tahun Keatas yang Berkerja Menurut Lapangan Pekerjaan Utama Tahun 2016-2017	4
Tabel 1.3 Kandungan Zat Gizi Cabai Merah Segar (per 100 gr).....	8
Tabel 1.4 Luas Panen dan Produksi Cabai Besar di Jawa Tengah Menurut Kabupaten Tahun 2015-2017	11
Tabel 1.5 Luas Panen dan Produksi Cabai Besar di Kabupaten Magelang Menurut Kecamatan Tahun 2013-2015.....	12
Tabel 1.6 Luas Panen dan Produksi Cabai Besar di Kecamatan Pakis Menurut Desa Tahun 2016	13
Tabel 4.1 Karakteristik Sosial Responden Petani Cabai.....	60
Tabel 4.2 Hasil Deteksi Multikolinieritas	68
Tabel 4.3 Hasil Deteksi Heterokedastisitas.....	69
Tabel 4.4 Estimasi Parameter Fungsi Produksi Untuk Petani Cabai	70
Tabel 4.5 Sebaran Efisiensi Teknis	76
Tabel 4.6 Analisis Finansial Usahatani Cabai.....	77

DAFTAR GAMBAR

Gambar 1.1 Produksi Cabai Merah di Indonesia Tahun 2008-2017.....	9
Gambar 1.2 Provinsi Utama Produsen Cabai Merah dalam Kurun waktu 2008- 2017	10
Gambar 2.1 Pengukuran Efisiensi.....	28
Gambar 4.1 Peta Kabupaten Magelang.....	58
Gambar 4.2 Peta Kecamatan Pakis	59
Gambar 4.3 Hasil Deteksi Normalitas	67