

DAFTAR ISI

LEMBAR PENGESAHAN	iii
PERNYATAAN BEBAS PLAGIAT	iv
ABSTRAK.....	v
<i>ABSTRACT</i>	vi
KATA PENGANTAR	iv
DAFTAR ISI	ix
DAFTAR TABEL.....	xi
DAFTAR GAMBAR.....	xii
BAB I PENDAHULUAN.....	1
1.1 Latar Belakang.....	1
1.2 Rumusan Masalah.....	10
1.3 Tujuan Penelitian	10
1.4 Manfaat Penelitian	10
BAB II TINJAUAN PUSTAKA DAN KERANGKA ANALISIS	12
2.1 Tinjauan Pustaka.....	12
2.1.1 Budidaya Cabai Rawit	12
2.1.2 Teknologi Irigasi.....	18
2.1.3 Teori Produksi.....	22
2.1.4 Fungsi Produksi	23
2.1.5 Efisiensi	23
2.1.6 Fungsi Produksi <i>Frontier Stokhastik</i>	27
2.1.7 Faktor Produksi Usahatani.....	28
2.2 Penelitian yang Relevan.....	35
2.3 Kerangka Berpikir.....	37
2.4 Hipotesis	39
BAB III METODE PENELITIAN	40
3.1 Metode Penelitian	40
3.2 Sumber Data Penelitian	40
3.3 Metode Penarikan Sampel	40
3.4 Operasionalisasi Variabel	41
3.5 Rancangan Analisis Data dan Uji Hipotesis	45
3.5.1 Faktor-faktor yang Berpengaruh Terhadap Produksi.....	45

3.5.2 Pengukuran Efisiensi Teknis.....	47
3.5.3 Faktor-faktor yang Berpengaruh Terhadap Inefisiensi Teknis	47
3.5.4 Efisiensi Alokatif	48
3.5.5 Efisiensi Ekonomis	50
3.6 Penetapan Lokasi dan Waktu Penelitian.....	50
3.6.1 Penetapan Lokasi Penelitian	50
3.6.2 Waktu Penelitian.....	51
BAB IV HASIL PENELITIAN DAN PEMBAHASAN.....	52
4.1 Kondisi Umum Wilayah	52
4.1.1 Kondisi Geografi.....	52
4.1.2 Kondisi Demografis.....	52
4.1.3 Penggunaan Lahan di Kabupaten Ciamis	53
4.1.4 Luas Panen dan Produksi Cabai Rawit di Kabupaten Ciamis.....	54
4.2 Karakteristik Responden.....	55
4.3 Faktor-faktor yang Berpengaruh Terhadap Produksi.....	61
4.4 Faktor-faktor yang Berpengaruh Terhadap Inefisiensi Teknis	66
4.5 Faktor-faktor Produksi yang Berpengaruh Terhadap Biaya	68
4.6 Tingkat Efisiensi Teknis, Alokatif, dan Ekonomis	73
4.6.1. Tingkat Efisiensi Teknis	73
4.6.2. Tingkat Efisiensi Alokatif.....	75
4.6.3. Tingkat Efisiensi Ekonomis	76
BAB V SIMPULAN DAN SARAN.....	79
5.1 Simpulan	79
5.2 Saran	80
DAFTAR PUSTAKA	82
LAMPIRAN	89
Lampiran 1. Lokasi Denah Penelitian.....	89
Lampiran 2. Tabel Teknis.....	90
Lampiran 3. Tabel Biaya	95
Lampiran 4. Tabel Efisiensi Teknis, Alokatif, dan Ekonomis.....	100
Lampiran 5. Output Teknis.....	102
Lampiran 6. Output Biaya	104
Lampiran 7. Dokumentasi Penelitian.....	108
Lampiran 8. SOP Budidaya Cabai Rawit Varietas ORI 212	108
RIWAYAT HIDUP PENULIS	109

DAFTAR TABEL

No	Judul	Halaman
Tabel 1. 1.	Produksi cabai rawit di Jawa Barat, Jawa Tengah, dan Jawa Timur	2
Tabel 1. 2	Produksi Cabai Rawit berdasarkan Kecamatan di Kabupaten Ciamis ..	4
Tabel 2. 1	Perbedaan Penelitian Terdahulu dengan Penelitian Penulis	35
Tabel 3. 1	Jumlah Responden Petani Cabai Rawit di Kabupaten Ciamis	39
Tabel 3. 2	Tahapan dan Waktu Penelitian	51
Tabel 4. 1	Indikator Demografi Kabupaten Ciamis	53
Tabel 4. 2	Tabel Penggunaan Lahan Kabupaten Ciamis	54
Tabel 4. 3	Tabel Luas Panen dan Produksi Cabai Rawit Kabupaten Ciamis Tahun 2025	55
Tabel 4. 4	Fungsi Produksi	61
Tabel 4. 5	Fungsi Inefisiensi Teknis	66
Tabel 4. 6	Fungsi Biaya	69
Tabel 4. 7	Efisiensi Teknis	73
Tabel 4. 8	Efisiensi Alokatif	75
Tabel 4. 9	Efisiensi Ekonomis	77

DAFTAR GAMBAR

No	Judul	Halaman
Gambar 1. 1	Pertumbuhan Luas Lahan dan Produksi Cabai Rawit di Ciamis	3
Gambar 2. 1	Efisiensi Teknis dan Alokatif (Coelli, et al, 2005)	24
Gambar 2. 2	Pengukuran Efisiensi Teknis Berorientasi Input dan Output,.....	26
Gambar 2. 3	Efisiensi Teknis dan Alokatif dari Orientasi Output.....	26
Gambar 2. 4	Kerangka Berpikir	38
Gambar 4. 1	Jenis Kelamin	56
Gambar 4. 2	Usia	56
Gambar 4. 3	Tingkat Pendidikan	57
Gambar 4. 4	Pengalaman Bertani	58
Gambar 4. 5	Luas Lahan	59
Gambar 4. 6	Tanggung Keluarga	60