

DAFTAR ISI

	Halaman
Halaman Sampul Depan.....	i
Halaman Judul	ii
Halaman Persetujuan Dosen Pembimbing.....	iii
Halaman Pengesahan Skripsi	iv
Halaman Pernyataan Keaslian.....	v
Halaman Motto.....	vi
Halaman Persembahan	vii
Kata Pengantar.....	ix
Daftar Isi.....	xi
Daftar Tabel.....	xiv
Daftar Gambar.....	xv
Daftar Lampiran.....	xv
Abstrak.....	xvi
Abstract.....	xvii
BAB I. PENDAHULUAN.....	1
1.1 Latar Belakang.....	1
1.2 Rumusan Masalah.....	6
1.3 Tujuan Penelitian.....	7
1.4 Manfaat Penelitian.....	7
1.5 Keaslian Penelitian.....	7
BAB II. TINJAUAN PUSTAKA.....	10
2.1 Landasan Teori.....	10
2.1.1 Teori Produksi.....	10
2.1.2 Fungsi Produksi.....	11
2.1.3 Fungsi Cobb-Douglas	13
2.2 Pengaruh Masing-Masing Variabel.....	15
2.2.1 Pengaruh Jumlah Petani.....	15
2.2.2 Pengaruh Pestisida.....	15
2.2.3 Pengaruh Curah Hujan.....	16

2.2.4 Pengaruh Bibit.....	16
2.3 Penelitian Terdahulu.....	17
2.4 Kerangka Pemikiran Konseptual.....	19
2.5 Perumusan Hipotesis.....	20
BAB III. METODE PENELITIAN.....	21
3.1 Jenis Penelitian.....	21
3.2 Jenis Data dan Sumber Data.....	21
3.3 Alat Analisis	21
3.3.1 Model Regresi.....	20
3.3.2 Metode Regresi Panel.....	23
3.3.3 Pemilihan Model Regresi Panel.....	24
3.3.4 Uji Statistik.....	24
3.4 Definisi Operasional.....	26
BAB IV. ANALISIS DATA DAN PEMBAHASAN.....	28
4.1 Produksi Padi.....	28
4.1.1 Jumlah Petani.....	29
4.1.2 Pertisida.....	30
4.1.4 Curah Hujan.....	31
4.1.5 Bibit.....	32
4.2 Analisis Data.....	33
4.2.1 Hasil Uji Data Panel.....	33
4.2.2 Hasil Estimasi.....	33
4.2.3 Hasil Uji Statistik.....	34
4.2.4 Koefisien Determinasi.....	35
4.2.5 Intersep Per Kecamatan.....	36
4.3 Pembahasan.....	39
4.3.1 Pembahasan Variabel.....	39
BAB. V KESIMPULAN DAN SARAN.....	44
5.1 Kesimpulan.....	44
5.2 Saran.....	45
5.2.1 Bagi Penelitian Selanjutnya	45

5.2.1 Bagi Pemerintah	45
DAFTAR PUSTAKA.....	47
LAMPIRAN.....	49

DAFTAR TABEL

Tabel	Halaman
Tabel 1.1 Penelitian Terdahulu.....	8
Tabel 4.1 Hasil Signifikasi Fixed Effect Model Uji Chow.....	33
Tabel 4.2 Hasil Signifaksi Rnandom Effect Model Uji Hausman.....	33
Tabel 4.3 Hasil Estimasi Fixed Effect.....	34
Tabel 4.4 Hasil Probabilitas F Statistik.....	34
Tabel 4.5 Hasil Koefisien Parsial t.....	35
Tabel 4.6 Hasil Koefisien Determinasi.....	35
Tabel 4.7 Nilai Intersep Maing-Masing Kecamatan.....	36

DAFTAR GAMBAR

Gambar	Halaman
Gambar 1.1 Produksi Padi Per Kecamatan.....	3
Gambar 1.2 Kurva Produksi.....	11
Gambar 2.1 Kerangka Pemikiran Konseptual.....	19
Gambar 4.1 Jumlah Produksi Padi Per Kecamatan.....	28
Gambar 4.2 Jumlah Petani.....	29
Gambar 4.3 Jumlah Pestisida.....	30
Gambar 4.4 Jumlah Curah Hujan.....	31
Gambar 4.5 Jumlah Bibit.....	32

DAFTAR LAMPIRAN

Lampiran	Halaman
Lampiran 1: Tabel Produksi Padi Di Kabupaten Cilacap.....	49
Lampiran 2: Tabel Jumlah Petani Di Kabupaten Cilacap	50
Lampiran 3: Tabel Pestisida Di Kabupaten Cilacap	51
Lampiran 4: Tabel Curah Hujan Di Kabupaten Cilacap	52
Lampiran 5: Tabel Bibit Di Kabupaten Cilacap	53
Lampiran 6: Tabel Data Variabel (LN).....	54
Lampiran 7: Analisi Data Menggunakan Eviews 10.....	57
Lampiran 8: Tabel Hasil Intersep.....	62