

DAFTAR ISI

ABSTRAK	i
KATA PENGANTAR	ii
UCAPAN TERIMA KASIH	iii
DAFTAR ISI	v
DAFTAR TABEL	vii
DAFTAR GAMBAR	ix
BAB I PENDAHULUAN	
1.1 Latar Belakang Penelitian.....	1
1.2 Rumusan Masalah.....	5
1.3 Tujuan Penelitian.....	6
1.4 Kegunaan Penelitian.....	6
BAB II TINJAUAN PUSTAKA, KERANGKA PEMIKIRAN DAN HIPOTESIS	
2.1 Tinjau Pustaka.....	7
2.1.1 Pengertian Fungsi Produksi.....	7
2.1.2 Fungsi Produksi dengan Satu Input Variabel.....	10
2.1.2.1 Law of Diminishing Return.....	11
2.1.2.2 Tahapan-Tahapan Produksi.....	14
2.1.3 Fungsi Produksi Dua Input Variabel.....	16
2.1.3.1 Kurva Isoquant.....	16
2.1.3.2 Kurva Isocost.....	19
2.1.4 Elastisitas Produksi.....	22
2.1.5 Fungsi Produksi Cobb Douglass.....	24
2.1.5.1 Fungsi Produksi Cobb Douglas Jangka Pendek.....	28
2.1.5.2 Fungsi Produksi Cobb Douglas Jangka Panjang.....	30
2.1.6 Efisiensi Produksi.....	30
2.1.6.1 Efisiensi Teknik.....	31
2.1.6.2 Efisiensi Harga.....	33
2.1.6.3 Efisiensi Ekonomis.....	34
2.1.7 Skala Poduksi.....	36
2.1.8 Manajemen dan Strategi Budidaya Ikan Mas.....	38
2.1.8.1 Manajemen Budidaya ikan mas kolam jaring apung.....	38
2.1.8.2 Strategi dan Kebijakan Efisiensi Biaya Produksi.....	43
2.1.9 Hasil Penelitian Sebelumnya.....	48
2.2 Kerangka Pemikiran.....	50
2.3 Hipotesis.....	57
BAB III METODE PENELITIAN	
3.1 Objek Penelitian.....	57
3.2 Metode Penelitian.....	57
3.3 Populasi Dan Sampel.....	57
3.4 Operasionalisasi Variabel.....	59
3.5 Sumber Data.....	61

3.6 Teknik Pengumpulan Data.....	62
3.7 Teknik Analisis.....	62
3.7.1 Menghitung Koefisien Regresi.....	62
3.7.2 Menghitung Efisiensi Produksi.....	64
3.7.3 Menghitung Skala Produksi.....	66
3.8 Uji Asumsi Klasik.....	69
3.8.1 Uji Multikolinearitas.....	70
3.8.2 Uji Heteroskedastisitas.....	72
3.8.3 Uji Autokorelasi.....	74
 BAB IV HASIL PENELITIAN DAN PEMBAHASAN	
4.1 Hasil Penelitian.....	76
4.1.1 Deskripsi Subjek Penelitian.....	76
4.1.2 Karakteristik Responden.....	77
4.1.2.1 Gambaran Responden Berdasarkan Daerah Penelitian.....	77
4.1.2.2 Gambaran Responden Berdasarkan Jenis Kelamin.....	78
4.1.2.3 Gambaran Responden Dilihat dari Umur.....	78
4.1.2.4 Gambaran Responden Dilihat dari Tingkat Pendidikan.....	78
4.1.2.5 Gambaran Responden Berdasarkan Pengalaman Usaha.....	79
4.1.3 Deskripsi Variabel Penelitian.....	81
4.1.3.1 Hasil Produksi.....	81
4.1.3.2 Modal.....	82
4.1.3.3 Tenaga Kerja.....	83
4.1.3.4 Bibit.....	84
4.1.3.4 Pakan.....	85
4.1.4 Analisis Data.....	87
4.1.4.1 Model Fungsi Produksi Cobb-Douglass.....	87
4.1.4.2 Analisis Efisiensi Produksi.....	88
4.1.4.3 Pengujian Hipotesis.....	94
4.1.4.4 Uji Asumsi Klasik.....	95
4.2 Pembahasan Hipotesis.....	98
4.3 Implikasi Pendidikan.....	101
 BAB V KESIMPULAN DAN SARAN	
5.1 Kesimpulan.....	103
5.2 Saran.....	103

DAFTAR PUSTAKA
LAMPIRAN-LAMPIRAN

DAFTAR TABEL

Tabel 1.1	PDRB Provinsi Jawa Barat Atas Harga Dasar Berlaku Menurut Lapangan Usaha Pertanian Tahun 2005 – 2009	2
Tabel 1.2	PDRB Kabupaten Cianjur Atas Harga Dasar Berlaku Menurut Lapangan Usaha Pertanian Tahun 2005 – 2009.....	3
Tabel 1.3	Produksi Ikan Mas Kolam Jaring Apung di Waduk Cirata Kabupaten Cianjur Bulan Januari – Desember 2010	4
Tabel 2.1	Hasil Penelitian Sebelumnya.....	49
Tabel 3.1	Daftar Jumlah Sampel Penelitian.....	59
Tabel 3.2	Operasionalisasi Variabel.....	59
Tabel 4.1	Responden Berdasarkan Kelompok Pembudidaya.....	77
Tabel 4.2	Responden Berdasarkan Jenis Kelamin.....	78
Tabel 4.3	Responden Berdasarkan Umur.....	79
Tabel 4.4	Tingkat Pendidikan Responden.....	79
Tabel 4.5	Pengalaman Usaha Responden.....	80
Tabel 4.6	Hasil Produksi Ikan Mas Kolam Jaring Apung (Kg).....	81
Tabel 4.7	Hasil Produksi Ikan Mas Kolam Jaring Apung (Rp).....	82
Tabel 4.8	Modal Keseluruhan budidaya Ikan Mas Kolam Jaring Apung....	82
Tabel 4.9	Jumlah Tenaga Kerja pada Budidaya Ikan Mas.....	83
Tabel 4.10	Biaya Tenaga Kerja pada Budidaya Ikan Mas.....	84
Tabel 4.11	Jumlah Bibit pada Budidaya Ikan Mas.....	85
Tabel 4.12	Biaya Bibit pada Budidaya Ikan Mas.....	85
Tabel 4.13	Jumlah Pakan pada Budidaya Ikan Mas.....	86
Tabel 4.14	Biaya Pakan pada Budidaya Ikan Mas.....	86
Tabel 4.15	Hasil Regresi Data Budidaya Budidaya Ikan Mas	87
Tabel 4.16	Elastisitas produksi, Produk Marginal, Efisiensi teknik, Efisiensi harga, dan Efisiensi ekonomi dari faktor produksi.....	88
Tabel 4.17	Efisiensi Teknik Produksi Ikan Mas.....	89
Tabel 4.18	Efisiensi Harga Produksi Ikan Mas.....	90
Tabel 4.19	Efisiensi Ekonomi Produksi Ikan Mas.....	91
Tabel 4.20	Pengujian Hipotesis	94
Tabel 4.21	Pengujian Regresi Parsial	96
Tabel 4.22	Pengujian White Heteroskedastis	97
Tabel 4.23	Pengujian Autokolerasi	98

DAFTAR GAMBAR

Gambar 2.1	Kurva Produksi Total, Produksi Rata-rata dan Produksi Marginal.....	12
Gambar 2.2	Tahap-tahap Produksi.....	15
Gambar 2.3	Kurva <i>Isoquant</i>	17
Gambar 2.4	Kurva <i>Isocost</i>	20
Gambar 2.5	Persinggungan kurva <i>isoquan</i> dan <i>isocost</i> kurva keseimbangan produsen.....	21
Gambar 2.6	Kemungkinan skala produksi.....	37
Gambar 3.1	Alur Analisis Data	63