

DAFTAR ISI

ANALISIS BUDIDAYA IKAN NILA RAS WANAYASA (NIRWANA) DI KABUPATEN PURWAKARTA (KASUS DI KECAMATAN KIARAPEDES, KABUPATEN PURWAKARTA).....	i
PERSETUJUAN SKRIPSI	ii
PENGESAHAN KELULUSAN UJIAN.....	iii
PERNYATAAN ORISINALITAS SKRIPSI	iv
MOTTO DAN PERSEMBAHAN	v
ABSTRACT	vi
ABSTRAK	vii
KATA PENGANTAR	viii
DAFTAR ISI.....	x
DAFTAR TABEL.....	xiii
DAFTAR GAMBAR	xiv
DAFTAR LAMPIRAN.....	xv
BAB I PENDAHULUAN	1
1.1 Latar Belakang	1
1.2 Rumusan Masalah.....	9
1.3 Tujuan dan Manfaat Penelitian	11
1.3.1 Tujuan Penelitian	11
1.3.2 Manfaat Penelitian	12
1.4 Sistematika Penulisan.....	12
BAB II TINJAUAN PUSTAKA.....	14
2.1 Landasan Teori.....	14
2.1.1 Teori Fungsi Produksi.....	14
2.1.2 Fungsi Produksi Cobb Douglas.....	17
2.1.3 Efisiensi.....	19

2.1.4	Return To Scale.....	22
2.1.5	Ikan Nila (<i>Oreochromis Niloticus</i>).....	22
2.1.6	Pengertian Ikan Nila Ras Wanayasa (NIRWANA).....	27
2.2	Penelitian Terdahulu.....	31
2.3	Kerangka Pemikiran Teoritis.....	40
BAB III METODE PENELITIAN.....		41
3.1	Variabel Penelitian dan Definisi Operasional.....	41
3.1.1	Variabel Independen.....	41
3.2	Jenis dan Sumber Data.....	42
3.3	Metode Penentuan Responden.....	42
3.4	Metode Pengumpulan Data.....	43
3.5	Metode Analisis.....	43
3.5.1	Fungsi Produksi Cobb-Douglass.....	44
3.5.2	Deteksi Penyimpangan Asumsi Klasik.....	45
3.5.2.1	Deteksi Heterokedastisitas.....	45
3.5.2.2	Deteksi Multikolinearitas.....	46
3.5.2.3	Deteksi Normalitas.....	46
3.5.3	Koefisien Determinasi.....	48
3.5.4	Uji-F.....	48
3.5.5	Uji t (Pengujian Hipotesis).....	49
3.5.6	Return To Scale.....	50
3.5.7	Analisis Tingkat Efisiensi.....	52
3.5.7.1	Efisiensi Teknis (ET).....	52
3.5.7.2	Efisiensi Harga (EH).....	55
3.5.7.3	Efisiensi Ekonomi (EE).....	56
BAB IV PEMBAHASAN.....		58
4.1	Gambaran Umum Daerah Penelitian.....	58

4.2	Karakteristik Responden	60
4.3	Statistik Deskriptif Variabel	64
4.4	Analisis Data dan Interpretasi Hasil	68
4.4.1	Deteksi Penyimpangan Asumsi Klasik	68
4.4.1.1	Deteksi Heterokedastisitas.....	68
4.4.1.2	Deteksi Multikolinearitas	70
4.4.1.3	Deteksi Normalitas	71
4.4.2	Analisis Regresi Linear Berganda.....	72
4.4.2.1	Koefisien Determinasi (R^2)	73
4.4.2.2	Uji F (Uji Simultan)	74
4.4.2.3	Uji t (Pengujian Hipotesis).....	74
4.4.2.4	Fungsi Produksi Budidaya Ikan Nila Ras Wanayasa	77
4.4.3	Return to scale.....	83
4.4.4	Analisis Efisiensi.....	84
4.4.4.1	Efisiensi Teknis	84
4.4.4.2	Efisiensi Harga	87
4.4.4.3	Efisiensi Ekonomi	89
BAB V	PENUTUP.....	91
5.1	Kesimpulan	91
5.2	Saran	92
DAFTAR	PUSTAKA	94
LAMPIRAN-	LAMPIRAN.....	98