

## 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
<b>BAB III METODE PENELITIAN.....</b>		<b>41</b>
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
<b>BAB IV PEMBAHASAN.....</b>		<b>58</b>
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