

DAFTAR ISI

PERNYATAAN BEBAS PLAGIAT	i
ABSTRAK	ii
ABSTRACT	iii
LEMBAR PENGESAHAN	iv
KATA PENGANTAR	v
DAFTAR ISI	vi
DAFTAR TABEL	viii
DAFTAR GAMBAR	x
DAFTAR LAMPIRAN	xi
BAB I PENDAHULUAN	1
1.1 Latar Belakang	1
1.2 Identifikasi Masalah	8
1.3 Tujuan Penelitian.....	8
1.4 Kegunaan Penelitian.....	9
BAB II TINJAUAN PUSTAKA DAN PENDEKATAN MASALAH	10
2.1 Tinjauan Pustaka.....	10
2.1.1 Ikan nila.....	10
2.1.2 SOP usaha budidaya pembesaran ikan nila.....	11
2.1.3 Fungsi Produksi.....	13
2.1.4 Faktor - Faktor Produksi	15
2.1.5 Teori efisiensi	22
2.1.6 Konsep <i>Data Envelopment Analysis</i> (DEA)	25
2.1.7 Penelitian Terdahulu.....	28
2.2 Pendekatan Masalah	31
BAB III METODE PENELITIAN	35
3.1 Tempat dan Waktu Penelitian	35
3.2 Metode Penelitian.....	35
3.2.1 Jenis dan Sumber Data	36
3.2.2 Penentuan Sampel	36
3.3.3 Definisi dan Operasionalisasi Variabel	36
3.3 Kerangka Analisis.....	38
3.3.1 DEA Asumsi <i>Variable Returns to Scale</i> (VRS)	38
BAB IV KEADAAN UMUM WILAYAH PENELITIAN	42
4.1 Keadaan Geografis Wilayah	42
4.2 Keadaan Sosial Ekonomi.....	42
4.2.1 Keadaan Penduduk Berdasarkan Usia	42
4.2.2 Keadaan Penduduk Berdasarkan Jenis Kelamin	43
4.2.3 Keadaan Penduduk Berdasarkan Pendidikan.....	44
4.2.4 Keadaan Penduduk Berdasarkan Mata Pencaharian	44
4.3 Kampung Nila Kawali	45

BAB V HASIL DAN PEMBAHASAN	47
5.1 Karakteristik Responden	47
5.1.1 Usia	47
5.1.2 Jenis kelamin.....	48
5.1.3 Tingkat Pendidikan Formal.....	48
5.1.4 Pekerjaan Utama dan Sampingan Responden.....	49
5.1.5 Luas Lahan (kolam)	49
5.2 Efisiensi Teknis Usaha Budidaya Pembesaran Ikan Nila	50
5.2.1 Nilai Rata-Rata Efisiensi Teknis	51
5.2.2 Sebaran Tingkat Efisiensi Teknis	51
5.2.3 Sebaran rata-rata Input <i>Slack</i>	53
5.2.4 Perbandingan Input Produksi Ikan Nila	58
5.2.5 DMU (<i>Decision Making Unit</i>) <i>Peers</i>	63
5.3 Efisiensi Alokatif Usaha Budidaya Pembesaran Ikan Nila	65
5.3.1 Nilai Rata-Rata Efisiensi Alokatif.....	65
5.3.2 Sebaran Tingkat Efisiensi Alokatif	66
5.4 Efisiensi Ekonomi Usaha Budidaya Pembesaran Ikan Nila.....	70
5.4.1 Nilai Rata-Rata Efisiensi Ekonomi	70
5.4.2 Sebaran Tingkat Efisiensi Ekonomi	71
BAB VI KESIMPULAN DAN SARAN.....	73
6.1 Kesimpulan.....	73
6.2 Saran	73
DAFTAR PUSTAKA.....	75
LAMPIRAN.....	83

DAFTAR TABEL

No	Judul	Halaman
1.	Volume dan Pertumbuhan Produksi Perikanan Budidaya menurut Jenis di Indonesia tahun 2021-2024	2
2.	Luas Kolam Air Tenang Provinsi Jawa Barat Tahun 2023 (m ²).	4
3.	Produksi Budidaya Ikan Nila Kabupaten Ciamis tahun 2018 - 2024	5
4.	Gambaran umum tahapan produksi	12
5.	Standar baku pengelolaan air dalam pemeliharaan ikan nila	12
6.	Penelitian Terdahulu	28
7.	Tahapan dan Waktu Penelitian Tahun 2025	35
8.	Jumlah populasi dari setiap pokdakan	36
9.	Data Penduduk Desa Kawali berdasarkan Kelompok Usia Tahun 2025	43
10.	Data Penduduk Desa Kawali Berdasarkan Jenis Kelamin Tahun 2025	43
11.	Data Penduduk Desa Kawali Berdasarkan Pendidikan Tahun 2025	44
12.	Data Penduduk Desa Kawali Berdasarkan Mata Pencaharian Tahun 2025	45
13.	Rincian Data Responden Berdasarkan Usia	47
14.	Tingkat Pendidikan Formal Responden.....	48
15.	Data Responden Berdasarkan Pekerjaan Utama dan Sampingan	49
16.	Luas Lahan (kolam) Responden	50
17.	Nilai Rata-rata Efisiensi Teknis Usaha Budidaya Pembesaran Ikan Nila	51
18.	Sebaran Rata-Rata Input Slack Setiap Faktor Produksi Dalam Usaha	54
19.	Perbandingan Input Produksi Ikan Nila Sesuai Target Dengan Jumlah Rata-Rata Yang Digunakan Pembudidaya Di SFV Kampung Nila	59
20.	DMU (Decision Making Unit) Peers.....	64
21.	Nilai Rata-rata Efisiensi Alokatif Usaha Budidaya Pembesaran Ikan Nila	66
22.	Kategori Pembudidaya Ikan Nila Dalam Efisiensi Alokatif.....	67

23. Nilai Rata-rata Efisiensi Ekonomi Usaha Budidaya Pembesaran Ikan Nila	70
--	----

DAFTAR GAMBAR

No	Judul	Halaman
1.	Data sepuluh provinsi penghasil produksi perikanan budidaya pembesaran Ikan Nila (Ton) di Indonesia.....	3
2.	Kurva Hubungan Efisiensi Teknis dan Alokasi Orientasi Input	24
3.	Kurva Pengukuran Efisiensi dan Input Slacks.....	27
4.	Alur Pendekatan Masalah	34
5.	Struktur Organisasi Gapokkan Kampung Nila Kawali.....	46
6.	Sebaran Tingkat Efisiensi Teknis Usaha Budidaya Pembesaran Ikan Nila	52
7.	Sebaran Tingkat Efisiensi Alokatif Usaha Budidaya Pembesaran Ikan Nila	67
8.	Sebaran Tingkat Efisiensi Ekonomi Usaha Budidaya Pembesaran Ikan Nila	71

DAFTAR LAMPIRAN

No	Judul	Halaman
1.	Sketsa SFV Kampung nila Kawali	84
2.	Identitas Responden	85
3.	Rekap Data input pada Budidaya Ikan Nila	86
4.	Rekap Data harga input pada Budidaya Ikan Nila dalam satuan (Rupiah) per unit	87
5.	Rekap Efisiensi Teknis, Alokatif dan Ekonomi Pembudidaya Ikan	88
6.	Analisis Efisiensi Teknis, Efisiensi Alokatif dan Efisiensi Ekonomi	89
7.	Analisis Efisiensi Teknis Setelah Dikurangi Input Slack	90
8.	Analisis DMU Peers	91
9.	Analisis Output Potensial	92
10.	Analisis Input Potensial	93
11.	Dokumentasi	94