

DAFTAR ISI

HALAMAN JUDUL	i
LEMBAR PENGESAHAN	ii
PERNYATAAN KEASLIAN KARYA ILMIAH	iii
KATA PENGANTAR	iv
ABSTRAK	vii
ABSTRACT	viii
INTISARI	ix
SUMMARY	xii
DAFTAR ISI	xiv
DAFTAR TABEL	xvi
DAFTAR GAMBAR	xvii
DAFTAR LAMPIRAN	xviii
GLOSARY	xx
BAB 1. PENDAHULUAN	1
1.1. Latar Belakang	1
1.2. Rumusan Masalah	6
1.3. Tujuan Penelitian.....	8
1.4. Kegunaan Penelitian.....	8
1.5. Orisinalitas Penelitian.....	9
BAB 2. TELAAH PUSTAKA	11
2.1. Pengantar	11
2.2. Grand Theory (Teori Produksi).....	11
2.3. Pertumbuhan Ikan.....	18
2.4. Biologi Ikan Nila Merah.....	19
2.5. Budidaya Ikan Nila Merah	25
2.6. Karamba Jaring Apung (KJA)	28
2.7. Kelangsungan Hidup Ikan	29
2.8. Hubungan Panjang dan Berat Ikan.....	30
2.9. Bioekonomi Perikanan	32
	xiv

2.10. Kerangka Penelitian	48
BAB 3. METODE PENELITIAN	51
3.1. Jenis dan Ruang Lingkup Penelitian	51
3.2. Asumsi Pemodelan Optimalisasi Keuntungan	51
3.3. Definisi Operasional Variabel Penelitian	53
3.4. Metode Pengumpulan Data	55
3.5. Responden	56
3.6. Model Penelitian.....	57
3.7. Teknis Analisis	63
BAB 4. HASIL DAN PEMBAHASAN	65
4.1. Gambaran Umum	65
4.2. Hubungan Panjang-Berat Ikan	80
4.3. Pendugaan Panjang Infiniti dan Berat Infiniti	83
4.4. Pendugaan Nilai K dan t_0	86
4.5. Simulasi Pertumbuhan Ikan.....	89
4.6. Keuntungan Optimal	91
4.7. Selera Pasar Terhadap Ukuran Ikan	98
4.8. Simulasi Perubahan Harga Ikan	100
BAB 5. KESIMPULAN	101
5.1. Kesimpulan.....	101
5.2. Implikasi Teoritis	102
5.3. Implikasi Kebijakan	103
5.4. Keterbatasan Penelitian	104
5.5. Agenda Penelitian Mendatang.....	104
DAFTAR PUSTAKA	105
LAMPIRAN.....	112