

## DAFTAR ISI

	Halaman
LEMBAR PENGESAHAN .....	iv
PERNYATAAN BEBAS PLAGIASI .....	v
KATA PENGANTAR .....	vi
DAFTAR ISI .....	vii
DAFTAR TABEL .....	ix
DAFTAR LAMPIRAN .....	x
INTISARI .....	xi
ABSTRACT .....	xii
I. PENDAHULUAN .....	13
1. Latar Belakang .....	13
2. Tujuan .....	14
3. Manfaat .....	14
II. TINJAUAN PUSTAKA .....	15
1. Biologi Nila .....	15
2. Teknik Pembesaran Nila .....	16
2.1. Persiapan tambak .....	16
2.2. Penebaran benih .....	17
2.3. Pengelolaan air .....	18
2.4. Manajemen pakan .....	19
2.5. Pengendalian hama dan penyakit .....	20
2.6. Pemanenan .....	21
3. Analisis Usaha .....	21
3.1 Analisis pendapatan usaha .....	21
3.2 Biaya penyusutan .....	22
3.3 Standar deviasi .....	22
3.4 Analisis <i>breake event point</i> (BEP) .....	23
3.5 Analisis nisbah R/C ratio .....	23
III. METODE PENELITIAN .....	25
1. Metode Dasar .....	25
2. Metode Penentuan Lokasi .....	25
3. Metode Pengambilan Sampel .....	25
4. Teknik Pengambilan Data .....	26
4.1. Data primer .....	26
4.2. Data sekunder .....	26
5. Pengukuran Parameter Penelitian .....	26
5.1 Analisis teknis pembesaran budidaya nila .....	26
5.2 Analisis usaha pembesaran budidaya nila .....	27
6. Analisis Data .....	28
IV. HASIL DAN PEMBAHASAN .....	29
1. Keadaan Umum Lokasi .....	29
1.1 Kondisi geografis .....	29
1.2 Pemanfaatan lahan .....	30
1.3 Keadaan penduduk .....	30
1.4 Mata Pencarian .....	31

2. Profil Petambak Nila Salin.....	31
2.1. Jenis kelamin dan usia petambak .....	31
2.2. Tingkat pendidikan dan pengalaman perbudidaya nila.....	32
2.3. Mata pencaharian .....	33
3. Analisis Teknik Pembesaran Nila Salin di Desa Tunggulsari .....	33
3.1 Persiapan tambak .....	34
3.2 Penebaran benih .....	36
3.3 Pengelolaan air .....	37
3.4 Manajemen pakan .....	37
3.5 Pengendalian hama dan penyakit.....	38
3.6 Panen.....	38
4. Analisis Usaha Pembesaran Nila Salin di Desa Tunggulsari.....	39
4.1 Biaya tetap.....	39
4.2 Biaya variabel .....	40
4.3 Penerimaan usaha pembesaran nila salin .....	42
4.4 Pendapatan usaha pembesaran nila salin .....	42
4.5 Analisis R/C ratio.....	43
4.6 Analisis titik impas atau <i>break event point</i> (BEP) .....	43
5. Pembahasan.....	44
V. KESIMPULAN DAN SARAN .....	50
1. Kesimpulan .....	50
2. Saran.....	50
DAFTAR PUSTAKA .....	51
LAMPIRAN.....	54