

## DAFTAR ISI

SKRIPSI.....	iv
PERNYATAAN BEBAS PLAGIASI .....	v
KATA PENGANTAR.....	vi
DAFTAR ISI .....	vii
DAFTAR TABEL .....	ix
DAFTAR GAMBAR .....	x
INTISARI.....	xi
<i>ABSTRACT</i> .....	xii
I. PENDAHULUAN.....	1
1.Latar Belakang .....	1
2.Tujuan .....	2
3.Manfaat .....	2
II. TINJAUAN PUSTAKA.....	4
1.Ikan Nila.....	4
2.Klasifikasi Ikan Nila Merah .....	4
3.Analisis Teknis.....	6
4.Analisis Usaha.....	7
5.Penelitian Terdahulu.....	9
III. METODOLOGI PENELITIAN .....	11
1.Kerangka Pemikiran .....	11
2.Metode.....	12
3.Metode Penentuan Lokasi .....	13
4.Pelaksanaan Penelitian .....	13
5.Metode Pengambilan Sampel .....	13
6.Teknik Pengumpulan Data .....	14
7.Analisis Usaha.....	14
8.Analisis Data .....	17
IV. HASIL DAN PEMBAHASAN.....	18
1.HASIL .....	18
1.1 Keadaan Umum Daerah Penelitian.....	18
1.1.1 Lokasi Penelitian .....	18
1.1.2 Pemanfaatan Lahan .....	20

1.1.3 Jumlah Penduduk Kapanewon Pandak Menurut Jenis Kelamin.....	21
1.1.4 Sejarah Singkat Kelompok.....	21
1.2 Profil Pembudidaya.....	22
1.3 Peranan Kelompok.....	23
1.4 Mata Pencaharian.....	24
1.5 Hasil Analisis Teknis .....	25
1.5.1 Persiapan Kolam .....	25
1.5.2 Penebaran benih .....	27
1.5.3 Pemeliharaan .....	28
1.5.4 Pemanenan .....	31
1.6 Analisis Usaha .....	33
1.6.1 Biaya Tetap .....	33
1.6.2 Biaya Tidak Tetap .....	33
1.6.3 Investasi.....	34
1.7 Analisis Pendapatan dan Efisiensi Usaha.....	36
2. PEMBAHASAN .....	38
V. KESIMPULAN DAN SARAN .....	41
1. Kesimpulan .....	41
2. Saran.....	41
DAFTAR PUSTAKA.....	42
LAMPIRAN .....	45

## DAFTAR TABEL

Tabel 4.1. Luas Desa di Kapanewon Pandak.....	20
Tabel 4.2. Penggunaan Lahan pada Kapanewon Pandak .....	20
Tabel 4.3. Jumlah penduduk di Kapanewon Pandak .....	21
Tabel 4.4. Profil Pembudidaya di Pokdakan Mina Agung .....	22
Tabel 4.5. Mata pencaharian responden .....	25
Tabel 4.6. Persiapan kolam.....	26
Tabel 4.7. Penebaran benih.....	27
Tabel 4.8. Manajemen pemeliharaan.....	29
Tabel 4.9. Data produksi panen .....	32
Tabel 5.1. Rata- rata biaya tetap budidaya pembesaran nila pada rata-rata luasan kolam 55 m <sup>2</sup> .....	33
Tabel 5.2. Rata-rata biaya tidak tetap per siklus seluruh responden usaha pembesaran nila pada rata-rata luasan kolam 55 m <sup>2</sup> .....	33
Tabel 5.3. Rata-rata biaya investasi .....	35
Tabel 5.4. Analisis pendapatan dan efisiensi usaha.....	36

## DAFTAR GAMBAR

Gambar 1. Kerangka pemikiran.....	12
Gambar 2. Peta Kalurahan Gilangharjo .....	19