

DAFTAR ISI

HALAMAN PERSETUJUAN	i
HALAMAN PENGESAHAN.....	ii
PERNYATAAN ORISINALITAS SKRIPSI	iii
KATA PENGANTAR	iv
RIWAYAT HIDUP.....	v
DAFTAR ISI.....	vi
DAFTAR TABEL.....	ix
DAFTAR GAMBAR	x
DAFTAR LAMPIRAN.....	xi
RINGKASAN.....	xi
BAB I PENDAHULUAN.....	1
1.1 Latar Belakang.....	1
1.2. Rumusan Masalah.....	6
1.3. Tujuan	6
1.4. Manfaat	6
BAB II TINJAUAN PUSTAKA	8
2.1. Klasifikasi Ikan Gurami (<i>Osphronemus gouramy Lac.</i>).....	8
2.2. Morfologi Ikan Gurami.....	9
2.3. Agribisnis Perikanan.....	10
2.4. Tahap Pembesaran Gurami	11
2.3.1. Modal.....	11

2.3.2. Pembuatan Kolam	12
2.3.3. Penentuan Bibit	12
2.3.4. Perawatan.....	13
2.3.5. Panen	15
2.5. Pendapatan	15
2.6. Penerimaan	16
2.7. R/C Ratio (<i>Revenue Cost Ratio</i>)	16
2.8. <i>Break Even Point (BEP)</i>	16
2.9. Analisis Kelayakan.....	17
2.10. Penelitian Terdahulu.....	18
2.11. Kerangka Berpikir	21
BAB III METODE PENELITIAN	25
3.1. Lokasi dan Waktu Pelaksanaan	25
3.2. Metode Pengambilan Sampel.....	25
3.2.1. <i>Purposive Sampling</i>	25
3.2.2. Sampel Jenuh	25
3.3. Metode Pengumpulan Data.....	26
3.4. Metode Analisis Data.....	27
3.4.1. Analisis pendapatan dan penerimaan	27
3.4.2. Analisis R/C Ratio	27
3.4.3. <i>Break Event Point (BEP)</i>	28
BAB IV HASIL DAN PEMBAHASAN	29

4.1. Gambaran Umum Lokasi Penelitian.....	29
4.2. Karakteristik Responden	30
4.2.1. Usia Responden	30
4.2. Biaya Usaha Pembesaran Ikan Gurami di Desa Butuh.....	33
4.2.1. Biaya Tetap Usaha Pembesaran Gurami di Desa Butuh.....	34
4.2.3. Hasil Produksi atau Hasil Panen.....	40
4.3. Analisis Kelayakan.....	41
4.3.1. Hasil Penerimaan dan pendapatan	41
4.3.2. Hasil Analisis R/C Ratio	44
4.3.3. <i>Break Even Poin (BEP)</i>	45
BAB V KESIMPULAN DAN SARAN.....	47
5.1 Kesimpulan.....	47
5.2. Saran.....	47
DAFTAR PUSTAKA	49

RINGKASAN

Indonesia dikenal sebagai negara dengan sumber daya alam hayati yang sangat kaya, salah satu sumber daya tersebut adalah sumber daya perairan air tawar yang cukup besar, terutama dari segi keanekaragaman jenis jenis ikan. Ikan gurami (*Osphronemus gouramy Lac.*) merupakan salah satu ikan air tawar yang berasal dari Indonesia yang terkenal dengan dagingnya yang tebal dan gurih serta metode pemeliharaan yang relatif mudah sehingga ikan gurami banyak dibudidayakan di Indonesia.

Penelitian ini menggunakan pengambilan metode *purposive sampling* dengan pengambilan sampel sesuai kriteria yang ditentukan, serta menggunakan metode pengambilan sampel jenuh yang dimana penentuan sampel ini semua populasi dijadikan sampel jika jumlah populasi relatif kecil, kurang dari 30-50 orang. Pengumpulan data dalam penelitian ini menggunakan berbagai sumber seperti observasi, wawancara, maupun studi pustaka.

Berdasarkan Hasil penelitian disimpulkan bahwa Pendapatan yang didapat petani pembesaran ikan gurami di desa butuh kecamatan kras kabupaten kediri sebesar Rp. 7.119.203. Serta usaha pembesaran ikan gurami di desa butuh kecamatan kras kabupaten kediri dinyatakan layak untuk dikembangkan karena memiliki R/C Ratio 1,2. Menunjukkan hasil BEP Rupiah petani pembesaran ikan gurami di desa butuh sebesar Rp. 10.597.255, sedangkan BEP Unit/ produksi yang menunjukkan hasil yang harus dicapai sebanyak 378 unit.