

DAFTAR ISI

	Halaman
HALAMAN JUDUL	i
LEMBAR PENGESAHAN	iii
PERNYATAAN BEBAS PLAGIASI.....	iv
KATA PENGANTAR	v
DAFTAR ISI.....	vi
DAFTAR TABEL	viii
DAFTAR GAMBAR.....	ix
DAFTAR LAMPIRAN	x
INTISARI.....	1
ABSTRAK	2
I. PENDAHULUAN.....	3
1. Latar Belakang	3
2. Tujuan	4
3. Manfaat	4
II. TINJAUAN PUSTAKA	5
1. Biologi Ikan Gurami	5
1. 1 Klasifikasi.....	5
1. 2 Morfologi	5
1. 3 Habitat dan persebaran.....	6
1. 4 Pakan dan kebiasaan makan.....	6
2. Pertumbuhan Ikan Gurami	7
3. Pakan Ikan Gurami.....	7
3.1. Talas (<i>Colocasia esculenta</i>)	8
4. Enzim Pencernaan	8
5. Hematologi Darah	9
III. METODE PELAKSANAAN	10
1. Alat dan Bahan	10
2. Waktu dan Tempat	11
3. Rancangan Penelitian	11
4. Tata Laksana Penelitian	12
4.1. Persiapan wadah dan air media	12
4.2. Penebaran ikan	12
4.3. Pemberian pakan	12
4.4. Pengelolaan kualitas air	12
4.5. Pengamatan gurami	13
4.6. Pengambilan sampel cairan pencernaan	13
4.7. Pengambilan sampel darah ikan.....	13
5. Parameter dan Analisis Data	14
5.1. Pertumbuhan mutlak	14
5.2. Laju pertumbuhan spesifik.....	14
5.3. Tingkat kelangsungan hidup (SR).....	15

	Halaman
5.4. Rasio konversi pakan	15
5.5. Kinerja enzim pencernaan.....	15
5.6. Hematologi darah	16
5.6.1. Kadar hematokrit (Ht)	16
5.6.2. Total protein plasma (TPP).....	16
5.7. Kualitas air	16
5.8. Analisis data.....	17
IV. HASIL DAN PEMBAHASAN	18
1. Hasil	18
2. Pembahasan.....	31
V. KESIMPULAN DAN SARAN	37
DAFTAR PUSTAKA.....	38
LAMPIRAN.....	43