



DAFTAR ISI

	Halaman
HALAMAN JUDUL	I
HALAMAN PENGAJUAN	II
HALAMAN PENGESAHAN	III
PERNYATAAN BEBAS PLAGIASI	IV
KATA PENGANTAR	V
DAFTAR ISI.....	VI
DAFTAR GAMBAR	VIII
DAFTAR TABEL.....	IX
DAFTAR LAMPIRAN.....	X
INTISARI	XI
<i>ABSTRACT</i>	XII
I. PENDAHULUAN	13
1. LATAR BELAKANG	13
2. TUJUAN.....	15
3. MANFAAT	15
II. TINJAUAN PUSTAKA	16
1. Ikan Gurami (<i>Osphronemus goramy</i>).....	16
2. Morfologi Ikan Gurami	17
3. Habitat dan Kebiasaan Makan	18
4. Kebiasaan Berkembangbiak	19
5. Pengelolaan Kualitas Air	19
6. Padat Tebar	20
7. Pertumbuhan	20
8. Kelangsungan Hidup	22
III. METODOLOGI PENELITIAN	23
1. Waktu dan Tempat Penelitian.....	23
2. Rancangan Penelitian	23
3. Alat dan Bahan	24
4. Tata Laksana Penelitian.....	25
4.1. Persiapan wadah	25
4.2. Penebaran benih.....	25
4.3. Pemeliharaan benih	25
4.4. Pengamatan pertumbuhan.....	26
4.4. Pengamatan kualitas air	26
4.5. Pengamatan parameter.....	26
5. Analisis Data.....	28
IV. HASIL DAN PEMBAHASAN	29
1. Hasil Penelitian.....	29
1.1. Pertumbuhan berat benih gurami galunggung	29
1.2. Pertumbuhan berat mutlak.....	30
1.3. Laju pertumbuhan berat spesifik benih gurami galunggung	31
1.4. Pertumbuhan panjang benih gurami galunggung	32
1.5. Pertumbuhan panjang mutlak	33
1.6. Laju pertumbuhan panjang spesifik benih gurami galunggung	35



1.7. Sintasan benih gurami galunggung.....	36
1.8. FCR benih gurami galunggung dengan pakan <i>Tubifex sp.</i>	38
1.9. Kualitas air.....	39
2. Pembahasan	39
2.1. Pertumbuhan benih gurami galunggung	39
2.2. Kelangsungan hidup benih gurami galunggung.....	42
2.3. <i>Food Conversion Ratio (FCR)</i> benih gurami galunggung dengan pakan <i>Tubifex sp.</i>	43
2.4. Kualitas air	44
V. KESIMPULAN DAN SARAN	47
1. Kesimpulan.....	47
2. Saran	47
DAFTAR PUSTAKA	48
LAMPIRAN.....	52