

## DAFTAR ISI

	Halaman
HALAMAN JUDUL .....	I
HALAMAN PENGANTAR .....	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
ABSTRACT.....	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</i> sp. ....	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</i> (FCR) benih gurami galunggung dengan pakan <i>Tubifex</i> sp. ....	43
2.4. Kualitas air .....	44
V. KESIMPULAN DAN SARAN .....	47
1. Kesimpulan .....	47
2. Saran .....	47
DAFTAR PUSTAKA .....	48
LAMPIRAN.....	52