

DAFTAR ISI

	Halaman
HALAMAN JUDUL	ii
LEMBAR PENGAJUAN	iii
LEMBAR PENGESAHAN	iv
LEMBAR PERNYATAAN.....	v
KATA PENGANTAR	vi
DAFTAR ISI.....	vii
DAFTAR TABEL	viii
DAFTAR GAMBAR	ix
GAMBAR LAMPIRAN.....	x
INTISARI	xi
ABSTRAK.....	xii
 I. PENDAHULUAN	 1
1. Latar Belakang.....	1
2. Tujuan	3
3. Manfaat	3
 II. TINJAUAN PUSTAKA.....	 4
 III. HIPOTESIS.....	 11
 IV. BAHAN DAN METODE PENELITIAN	 12
1. Waktu dan Tempat.....	12
2. Alat dan Bahan	12
3. Rancangan Percobaan	13
4. Tata Laksana Penelitian	13
5. Pengukuran Parameter dan Perhitungan Data	15
6. Analisis Data	17
 V. HASIL DAN PEMBAHASAN	 18
1. Hasil Penelitian.....	18
2. Pembahasan	29
 VI. KESIMPULAN DAN SARAN.....	 34
1. Kesimpulan.....	34
2. Saran.....	34
 DAFTAR PUSTAKA.....	 35
LAMPIRAN.....	38

DAFTAR TABEL

	Halaman
Tabel 1. Alat yang digunakan selama penelitian	12
Tabel 2. Bahan yang digunakan selama penelitian	12
Tabel 3. Feed Conversion Ratio (FCR) benih guram selama penelitian	18
Tabel 4. Pertumbuhan berat mutlak (gram) selama penelitian	21
Tabel 5. Pertumbuhan panjang mutlak (cm) selama penelitian	22
Tabel 6. Pertumbuhan berat spesifik (%/hari) selama penelitian	23
Tabel 7. Pertumbuhan panjang spesifik (%/hari) selama penelitian	24
Tabel 8. Sintasan/Survival Rate benih gurami (%) selama penelitian	25
Tabel 9. Hasil pengamatan suhu air (°C) selama penelitian	25
Tabel 10. Hasil pengamatan oksigen terlarut/DO (ppm) selama penelitian	26
Tabel 11. Hasil pengamatan karbon dioksida bebas (mg/l) selama penelitian	27
Tabel 12. Hasil pengamatan derajat keasaman (pH) selama penelitian	28
Tabel 13. Hasil pengamatan amonia (NH ₃) (ppm) selama penelitian	28

DAFTAR GAMBAR

	Halaman
Gambar 1. Benih ikan gurami (<i>Osphronemus goramy</i> Lac.).....	5
Gambar 2. Rerata berat benih gurami (g) setiap periode pengamatan	19
Gambar 3. Rerata panjang benih gurami (cm) setiap periode pengamatan.....	20

DAFTAR LAMPIRAN

	Halaman
Lampiran 1. Analisi sidik ragam (ANOVA) efisiensi pakan.....	40
Lampiran 2. Analisi sidik ragam (ANOVA) pertumbuhan berat.....	40
Lampiran 3. Analisi sidik ragam (ANOVA) pertumbuhan panjang	41
Lampiran 4. Analisi sidik ragam (ANOVA) rasio konversi pakan (FCR)	42
Lampiran 5. Analisi sidik ragam (ANOVA) sintasan (<i>Survival Rate</i>).....	43
Lampiran 6. Analisis uji lanjut DMRT (<i>Duncan's Multiple Range Test</i>).....	43