

## DAFTAR ISI

	halaman
SKRIPSI.....	iii
LEMBAR PERNYATAAN.....	iv
KATA PENGANTAR.....	v
DAFTAR ISI.....	vi
DAFTAR TABEL.....	viii
DAFTAR GAMBAR.....	ix
DAFTAR LAMPIRAN.....	x
Intisari.....	xi
Abstract.....	xii
I. PENDAHULUAN.....	1
1.1. Latar Belakang.....	1
1.2. Tujuan.....	2
1.3. Manfaat.....	2
II. TINJAUAN PUSTAKA.....	3
2.1. Klasifikasi Gurami ( <i>Osphronemus goramy Lac.</i> ).....	3
2.2. Morfologi Gurami.....	3
2.3. Habitat dan Kebiasaan Makan Gurami.....	4
2.4. Pemuasaan.....	5
2.5. Pertumbuhan dan Kelangsungan Hidup Gurami.....	6
2.6. Pakan.....	6
III. HIPOTESIS.....	7
IV. BAHAN METODE PENELITIAN.....	8
4.1. Rancangan Penelitian.....	8
4.2. Alat dan Bahan.....	8
4.3. Waktu dan Tempat.....	9
4.4. Tata Laksana.....	9
4.4.1. Persiapan Wadah.....	9
4.4.2. Penebaran dan Pemeliharaan Gurami.....	9
4.4.3. Pemberian Pakan.....	10
4.4.4. Manajemen Kualitas Air.....	10
4.4.5. Panen.....	10
4.5. Pengukuran Parameter dan Perhitungan Data.....	11
4.5.1. Efisiensi Pakan.....	11

4.5.2.	Pertumbuhan .....	11
4.5.3.	Sintasan / <i>Survival Rate</i> (SR).....	13
4.5.4.	Feed Conversion Ratio (FCR).....	13
4.5.5.	Kualitas Air.....	13
4.6.	Analisis Data .....	14
V.	HASIL DAN PEMBAHASAN .....	15
5.1.	Hasil Penelitian .....	15
5.1.1.	Efisiensi Pakan.....	15
5.1.2.	Pertumbuhan Gurami selama Penelitian.....	16
5.1.3.	Sintasan / SR ( <i>Survival Rate</i> ).....	22
5.1.4.	Rasio Konversi Pakan / <i>Feed Conversion Ratio</i> (FCR).....	23
5.1.5.	Analisis Kualitas Air.....	23
5.2.	Pembahasan Penelitian.....	27
VI.	KESIMPULAN DAN SARAN .....	30
6.1.	Kesimpulan .....	30
6.2.	Saran.....	30
	DAFTAR PUSTAKA .....	31
	LAMPIRAN.....	34