

DAFTAR ISI

	Halaman
ABSTRAK	i
HALAMAN JUDUL	ii
HALAMAN PERSETUJUAN	iii
HALAMAN PENGESAHAN	iv
RIWAYAT HIDUP	v
SANWACANA	vi
DAFTAR ISI	vii
DAFTAR TABEL	viii
DAFTAR GAMBAR	ix
DAFTAR LAMPIRAN	x
I. PENDAHULUAN	1
1.1 Latar Belakang	1
1.2 Tujuan Penelitian	3
1.3 Manfaat Penelitian	3
1.4 Kerangka Pikir	3
1.5 Hipotesis	5
II. TINJAUAN PUSTAKA	6
2.1 Biologi Ikan Lele Sangkuriang (<i>Clarias gariepinus</i>)	6
2.2 Habitat Ikan Lele Sangkuriang	7
2.3 Kebutuhan Nutrient Ikan Lele Sangkuriang	8
2.3.1 Kebutuhan Protein	8
2.3.2 Kebutuhan Karbohidrat	11
2.3.3 Kebutuhan Lemak	11
2.3.4 Kebutuhan Vitamin dan Mineral	11
2.4 Tepung Ikan	12
2.5 Tepung Tulang	14
III. METODE PENELITIAN	17
3.1 Waktu dan Tempat Penelitian	17
3.2 Alat dan Bahan Penelitian	17
3.2.1 Alat Penelitian	17
3.2.2 Bahan Penelitian	17
3.3 Rancangan Penelitian	18
3.4 Prosedur Penelitian	19
3.4.1 Persiapan	19
3.4.2 Pemeliharaan dan Pemberian Pakan	20
3.4.3 Pengelolaan Kualitas Air	20

3.4.4 Parameter Penelitian.....	20
3.4.5 Pertumbuhan Berat Mutlak	21
3.4.6 Laju Pertumbuhan Harian	21
3.4.7 Sintasan	21
3.4.8 <i>Feed Conversion Ratio</i> (FCR).....	22
3.4.9 Kualitas Air	22
3.4.10 Analisis Data	22
IV. HASIL DAN PEMBAHASAN	23
4.1 Pertumbuhan Berat Mutlak.....	23
4.1.2 Laju Pertumbuhan Harian.....	26
4.2 <i>Feed Conversion Ratio</i> (FCR)	27
4.3 Sintasan.....	30
4.4 Kualitas Air.....	32
V. KESIMPULAN DAN SARAN	34
5.1 Kesimpulan.....	34
5.2 Saran	34

DAFTAR PUSTAKA
LAMPIRAN