

DAFTAR ISI

	Halaman
HALAMAN JUDUL.....	i
HALAMAN PENGANTAR	ii
HALAMAN PENGESAHAN.....	iii
HALAMAN PERNYATAAN	iv
KATA PENGANTAR.....	v
DAFTAR ISI	vi
DAFTAR GAMBAR	viii
DAFTAR TABEL	ix
DAFTAR LAMPIRAN	x
INTISARI.....	xi
ABSTRACT	xii
 I. PENDAHULUAN	 1
1. Latar Belakang	1
2. Tujuan Penelitian	2
3. Manfaat Penelitian	2
4. Waktu dan Tempat	2
 II. TINJAUAN PUSTAKA	 3
1. Lele Dumbo (<i>Clarias gariepinus</i>)	3
1.1.Klasifikasi	3
1.2.Morfologi	4
1.3.Habitat.....	4
1.4.Kebiasaan Makan	5
2. Pakan	5
2.1.Pakan Ikan.....	5
2.2.Definisi Pakan Buatan	6
2.3.Sifat Pakan	6
2.4.Kandungan Nutrisi Pakan	7
 III. METODE PENELITIAN.....	 8
1. Rancangan Penelitian	8
2. Alat.....	8
3. Bahan	9
4. Tata Laksana	9
4.1.Persiapan Wadah	9
4.2.Persiapan Benih.....	9
4.3.Penebaran Benih	9
4.4.Pemeliharaan dan Pemberian Pakan	10
4.5.Pengukuran dan Penyesuaian Pakan.....	10
4.6.Panen	10
5. Pengukuran dan Perhitungan Data.....	10
5.1.Laju Sintasan (<i>Survival Rate</i>)	11
5.2.Pertumbuhan Mutlak Berat	11
5.3.Pertumbuhan Mutlak Panjang.....	11
5.4.Laju Pertumbuhan Spesifik Berat.....	12

5.5.Laju Pertumbuhan Spesifik Panjang.....	12
5.6.Rasio Konversi Pakan (<i>Feed Conversion Ratio</i>).....	12
5.7.Kualitas Air	12
6. Analisis Data	13
IV. HASIL DAN PEMBAHASAN	14
1. Hasil.....	14
1.1.Laju Sintasan (<i>Survival Rate</i>).....	14
1.2.Pertumbuhan Berat	15
1.3.Pertumbuhan Panjang	16
1.4.Pertumbuhan Mutlak	17
a. Pertumbuhan Mutlak Berat.....	17
b. Pertumbuhan Mutlak Panjang.....	18
1.5.Pertumbuhan Spesifik.....	18
a. Pertumbuhan Spesifik Berat	18
b. Pertumbuhan Spesifik Panjang.....	19
1.6. <i>Feed Conversion Ratio</i> (FCR)	20
1.7.Kualitas Air	21
2. Pembahasan	22
V. KESIMPULAN	27
1. Kesimpulan	27
2. Saran	27
DAFTAR PUSTAKA	28
LAMPIRAN.....	31