

**DAFTAR ISI**

HALAMAN JUDUL .....	i
HALAMAN PENGAJUAN .....	ii
HALAMAN PENGESAHAN .....	iii
PERNYATAAN BEBAS PLAGIARISME .....	iv
KATA PENGANTAR .....	v
DAFTAR ISI.....	vi
DAFTAR TABEL.....	viii
DAFTAR LAMPIRAN.....	ix
INTISARI .....	x
<i>ABSTRACT</i> .....	xi
I. PENDAHULUAN .....	1
1. Latar Belakang.....	1
2. Tujuan Penelitian .....	2
3. Manfaat Penelitian .....	2
II. TINJAUAN PUSTAKA.....	3
1. Klasifikasi dan Morfologi Lele.....	3
2. Habitat, Kebiasaan, dan Jenis Pakan Lele .....	4
3. <i>Grading</i> .....	5
4. Pertumbuhan .....	5
5. Sintasan.....	6
III. BAHAN DAN METODE PENELITIAN.....	7
1. Rancangan Penelitian.....	7
2. Alat dan Bahan .....	8
2.1. Alat.....	8
2.2. Bahan .....	9
3. Persiapan Penelitian.....	9
3.1. Persiapan bak fiber.....	9
3.2. Persiapan ikan uji .....	9
3.3. Persiapan pakan.....	9
4. Pelaksanaan Penelitian.....	10
4.1. Pemeliharaan ikan .....	10
4.2. <i>Grading</i> .....	11
4.3. Sampling dan pengumpulan data .....	11
5. Parameter Penelitian .....	12
5.1. Sintasan .....	12
5.2. Pertumbuhan panjang mutlak.....	12
5.3. Pertumbuhan berat mutlak .....	13
5.4. Laju pertumbuhan panjang spesifik .....	13
5.5. Laju pertumbuhan berat spesifik .....	13
5.6. Produksi .....	14
5.7. FCR ( <i>Food Conversion Ratio</i> ) .....	14
5.9. Kualitas air .....	14
6. Analisis Data.....	14



IV. HASIL DAN PEMBAHASAN .....	15
1. Hasil Penelitian.....	15
1.1. Sintasan .....	15
1.2. Pertumbuhan panjang mutlak.....	15
1.3. Pertumbuhan berat mutlak .....	16
1.4. Laju pertumbuhan panjang spesifik .....	17
1.5. Laju pertumbuhan berat spesifik .....	18
1.6. FCR ( <i>Food Conversion Ratio</i> ) .....	18
1.7. Produksi lele.....	19
1.8. Persentase jumlah lele ukuran konsumsi .....	20
1.9. Kualitas air .....	21
2. Pembahasan .....	22
V. KESIMPULAN DAN SARAN.....	27
1. Kesimpulan .....	27
2. Saran .....	27
DAFTAR PUSTAKA .....	28
LAMPIRAN.....	31