

DAFTAR ISI

	Halaman
HALAMAN DEPAN	i
HALAMAN PENGANTAR	i
HALAMAN PENGESAHAN	ii
PERNYATAAN BEBAS PLAGIARISME	iii
KATA PENGANTAR	iv
DAFTAR ISI	v
DAFTAR GAMBAR	vii
DAFTAR TABEL	viii
DAFTAR LAMPIRAN	ix
INTISARI	x
ABSTRACT	xi
I. PENDAHULUAN	1
1. Latar Belakang	1
2. Tujuan	3
3. Manfaat	4
II. TINJAUAN PUSTAKA	5
1. Biologi Lele (<i>Clarias sp.</i>)	5
2. Habitat dan Tingkah Laku	6
3. Kebiasaan Makan	7
4. Pertumbuhan	7
5. Budidaya Sistem Intensif	8
6. Kualitas Air	9
6.2. Suhu air	11
6.3. Derajat keasaman (pH)	11
6.4. Amonia	12
7. Probiotik	12
III. METODE PENELITIAN	14
1. Rancangan Penelitian	14
2. Alat dan Bahan	14
3. Tata Laksana Penelitian	15
3.1. Persiapan budidaya	15
3.2. Penebaran benih	16
3.3. Pemberian pakan	16
3.4. Pengamatan pertumbuhan lele	16
3.5. Pengelolaan dan pengamatan kualitas air	17
3.6. Panen	17
4. Parameter Penelitian	17
4.1. Pertumbuhan mutlak	17
4.2. Laju pertumbuhan spesifik	18
4.3. Laju sintasan	18
4.4. Nisbah konversi pakan	19
4.5. Kualitas air	19
5. Analisis Data	19



IV.HASIL PENELITIAN DAN PEMBAHASAN	20
1. Hasil Penelitian.....	20
1.1. Pertumbuhan	20
1.2. Laju sintasan	28
1.3. Produksi lele	29
1.4. Nisbah konversi pakan	31
1.5. Kualitas air.....	33
2. Pembahasan.....	40
2.1. Pertumbuhan	40
2.2. Laju sintasan	42
2.3. Produksi Lele	43
2.4. Nisbah konversi pakan	43
2.5. Kualitas air.....	45
V.KESIMPULAN DAN SARAN.....	49
1. Kesimpulan	49
2. Saran.....	49
DAFTAR PUSTAKA	50
LAMPIRAN	56