

DAFTAR ISI

	Halaman
DAFTAR TABEL	i
DAFTAR GAMBAR.....	ii
I. PENDAHULUAN	
1.1 Latar Belakang.....	1
1.2 Tujuan.....	3
1.3 Kerangka Pemikiran	4
1.4 Hipotesis	5
II. TINJAUAN PUSTAKA	
2.1 Klasifikasi Lele	6
2.2 Morfologi Lele Masamo	6
2.3 Habitat dan Kualitas Air untuk Lele	8
2.4 Pembesaran Lele (<i>Clarias</i> sp.).....	9
2.5 Parameter Kualitas Air pada Pembesaran Lele (<i>Clarias</i> sp.)	10
2.6 Pakan Pada Pembesaran Lele (<i>Clarias</i> sp.)	11
2.7 Kepadatan Tebar	12
III. METODE PENELITIAN	
3.1 Tempat dan Waktu Penelitian.....	13
3.2 Alat dan Bahan	13
3.3 Desain Penelitian	13
3.4 Pelaksanaan Penelitian.....	15
3.4.1 Persiapan Kolam.....	15
3.4.2 Persiapan Air Kolam	16

3.4.3 Penebaran Benih	16
3.4.4 Pemberian Pakan	16
3.5 Pengambilan Contoh Ikan	17
3.6 Penambahan Air	17
3.7 Pengumpulan Data	17
3.7.1 Kualitas Air	17
3.7.2 Kelulushidupan (SR).....	17

IV. HASIL DAN PEMBAHASAN

4.1 Luas Dasar Kolam Buatan yang efektif pada Budidaya Lele Masamo (<i>Clarias sp</i>)	18
4.2 Pertumbuhan	20
4.3 Populasi.....	23
4.4 Panen.....	24
4.5 Kelulushidupan	24
4.6 Kualitas Air	26

V. SIMPULAN DAN SARAN

5.1 Simpulan	28
5.2. Saran.....	28

DAFTAR PUSTAKA