

## DAFTAR ISI

<b>PERNYATAAN</b> .....	<b>i</b>
<b>LEMBAR PENGESAHAN</b> .....	<b>ii</b>
<b>MOTTO PERSEMBAHAN</b> .....	<b>iii</b>
<b>RIWAYAT HIDUP</b> .....	<b>iv</b>
<b>ABSTRAK</b> .....	<b>v</b>
<b>KATA PENGANTAR</b> .....	<b>vii</b>
<b>DAFTAR ISI</b> .....	<b>xi</b>
<b>BAB I PENDAHULUAN</b> .....	<b>1</b>
1.1 Latar Belakang .....	1
1.2 Perumusan Masalah .....	4
1.3 Tujuan .....	5
1.4 Manfaat .....	5
1.5 Kerangka Fikiran .....	5
1.6 Hipotesis.....	5
<b>BAB II TINJAUAN PUSTAKA</b> .....	<b>6</b>
2.1 Jenis Ikan Lele.....	6
2.2 Lele Sangkuriang.....	8
2.3 Ekosistem Lele Sangkuriang.....	10
2.4 Morfologi Ikan Lele Sangkuriang ( <i>Clarias gariepinus var</i> ).....	11
2.5 Klasifikasi Ikan Lele Sangkuriang ( <i>Clarias gariepinus Var</i> ) .....	13
2.6 Kelangsungan Hidup / Sintasan .....	14
2.7 Pertumbuhan.....	16
2.8 Laju Pertumbuhan.....	17
2.9 Pakan .....	18
2.10 Konversi Pakan.....	19
2.11 Pakan Alami .....	20
2.12 Pembesaran Ikan.....	23
2.13 Kualitas Air .....	24
<b>BAB III METODE PENELITIAN</b> .....	<b>25</b>

3.1 Waktu dan Tempat Penelitian .....	25
3.2 Alat dan Bahan .....	25
3.3 Prosedur Penelitian .....	26
3.4 Perlakuan Penelitian.....	25
3.5 Analisis Data .....	28
<b>BAB IV HASIL DAN PEMBAHASAN.....</b>	<b>29</b>
4.1 Laju Pertumbuhan. ....	30
4.2 Bobot Mutlak .....	35
4.3 Konversi Pakan.....	35
4.3 Kelangsungan Hidup .....	36
<b>BAB V KESIMPULAN DAN SARAN .....</b>	<b>38</b>
5.1 Kesimpulan.....	38
5.2 Saran.....	38
<b>DAFTAR PUSTAKA .....</b>	<b>39</b>
Lampiran Data Hasil Penelitian .....	42
Lampiran Foto Hasil Penelitian.....	43

## DAFTAR GAMBAR

No.	Judul	Hal
1.	Lele lokal. ( <i>Clarias Batrachus</i> )	6
2.	Lele Dumbo. ( <i>Clarias gariepinus</i> )	7
3.	Lele sangkuriang. ( <i>Clarias gariepinus var</i> )	10
4.	Morfologi Ikan Lele Sangkuriang	12
5.	<i>Tubifex sp.</i>	22
6.	<i>Daphnia sp.</i>	23
7.	Laju pertumbuhan ikan lele	18
8.	Gambar grafik bobot individu ikan	30
9.	Morfologi Ikan Lele Sangkuriang	33

