

DAFTAR ISI

	Halaman
DAFTAR ISI	ii
DAFTAR GAMBAR	v
DAFTAR TABEL	vi
I. PENDAHULUAN	1
A. Latar Belakang	1
B. Tujuan Penelitian	2
C. Manfaat Penelitian	3
D. Kerangka Pikir	3
E. Hipotesis.	4
II. TINJAUAN PUSTAKA	6
A. Aspek Biologi Ikan Lele Sangkuriang	6
1. Klasifikasi Lele Sangkuriang	6
2. Morfologi Lele Sangkuriang	7
3. Habitat	8
4. Pakan dan Kebiasaan Makan	9
5. Pertumbuhan	10
6. Kualitas Air	11
B. Kijing Air Tawar	12
C. Sistem Resirkulasi.....	15
III. METODE PENELITIAN	17
A. Waktu dan tempat	17
B. Alat dan Bahan.....	17
1. Alat Penelitian.....	17
2. Bahan Penelitian.....	17
C. Desain Penelitian.....	18
D. Prosedur Penelitian.....	19
1. Persiapan Wadah Penelitian.....	19

2. Persiapan Hewan Uji.....	20
3. Pengamatan Laju Pertumbuhan dan Kelangsungan Hidup Ikan Lele Sangkuriang	20
E. Parameter yang Diamati.....	21
1. Pertumbuhan Mutlak.....	21
2. Laju Pertumbuhan Harian	21
3. Kelangsungan Hidup.....	21
4. Pengukuran Kualitas Air.....	22
F. Analisis Data.....	22
IV. Hasil dan Pembahasan	23
A. Hasil Pengamatan.....	23
1. Pertumbuhan Berat Mutlak dan Laju Pertumbuhan harian	23
2. Tingkat Kelangsungan Hidup.....	26
3. Parameter Kualitas Air	28
B. Pembahasan.....	29
1. Pertumbuhan Mutlak dan Laju Pertumbuhan Harian	29
2. Kelangsungan Hidup	31
V. KESIMPULAN DAN SARAN	34
A. Kesimpulan	34
B. Saran.....	34
DAFTAR PUSTAKA	