

DAFTAR ISI

SAMPUL DEPAN	i
HALAMAN JUDUL.....	ii
HALAMAN PENGESAHAN.....	iii
PERNYATAAN BEBAS PLAGIASI	iv
PRAKATA	v
DAFTAR ISI.....	vii
DAFTAR TABEL.....	viii
DAFTAR GAMBAR	ix
DAFTAR LAMPIRAN.....	x
INTISARI.....	xi
ABSTRACT	xii
BAB I. PENDAHULUAN	1
A. Latar Belakang	1
B. Permasalahan.....	3
C. Tujuan	3
D. Manfaat	3
BAB II. TINJAUAN PUSTAKA DAN HIPOTESIS	4
A. Tinjauan Pustaka	4
1. Ikan Wader	4
2. Pertumbuhan Ikan	6
3. Struktur Histologi Hepar	7
4. Pengaruh Suhu	8
B. Hipotesis.....	9
BAB III. METODE PENELITIAN.....	10
A. Tempat dan Waktu Penelitian	10
B. Bahan.....	10
C. Alat.....	10
D. Cara Kerja	10
1. Persiapan akuarium	10
2. Aklimasi	11
3. Pengukuran parameter fisiko-kimia air	11
4. Morfometri dan pengukuran berat badan.....	11
5. Pembuatan Sediaan Histologis	12
E. Analisis Data	14
BAB IV. HASIL DAN PEMBAHASAN	15
A. Biomassa Mutlak Ikan Wader Pari	15
B. Gambaran Histopatologi Hepar Ikan Wader Pari	18
BAB V. Kesimpulan dan Saran	24
DAFTAR PUSTAKA	25

DAFTAR TABEL

Tabel 1. Aklimasi Ikan	11
Tabel 2. Data Statistik Biomassa Mutlak Ikan	15
Tabel 3. Data Analisis Kualitas Air Perlakuan	17

DAFTAR GAMBAR

Gambar 1. Morfologi ikan wader pari (<i>R. Lateristriata</i>)	4
Gambar 2. Pengamatan morfometrik ikan wader <i>R. argyrotaenia</i>	5
Gambar 3. Kurva Pertumbuhan	6
Gambar 4. Struktur histologi hepar ikan secara umum	8
Gambar 5. Struktur histologi hepar suhu 25°C	19
Gambar 6. Struktur histologi hepar suhu 27°C	20
Gambar 7. Struktur histologi hepar suhu 30°C	21

DAFTAR LAMPIRAN

Lampiran 1. Data Biomassa Mutlak.....	28
Lampiran 2. Analisis Statistik Biomassa Mutlak.....	29