

DAFTAR ISI

HALAMAN DALAM	i
HALAMAN PENGESAHAN	iii
PERNYATAAN BEBAS PLAGIASI	iv
PRAKATA	v
DAFTAR ISI	vii
DAFTAR TABEL	ix
DAFTAR GAMBAR	x
DAFTAR LAMPIRAN	xii
INTISARI	xiii
ABSTRACT	xiv
BAB I PENDAHULUAN	1
A. Latar Belakang	1
B. Rumusan Masalah	3
C. Tujuan Penelitian	3
D. Manfaat	3
BAB II TINJAUAN PUSTAKA DAN HIPOTESIS	5
A. TINJAUAN PUSTAKA	5
1. Ikan Wader Pari (<i>Rasbora lateristriata</i> Bleeker, 1854)	5
2. Maggot	17
3. Cacing Sutra	20
B. HIPOTESIS	22
BAB III METODE PENELITIAN	23
A. Tempat dan Waktu Penelitian	23

B. Alat dan Bahan Penelitian.....	23
1. Alat Penelitian.....	23
2. Bahan penelitian.....	24
C. Metode.....	25
1. Pembuatan Pakan Uji.....	25
2. Pemeliharaan Ikan	25
3. Pengamatan Morfometri dan Berat.....	26
4. Pembuatan Preparat Histologi.....	26
5. Pengamatan dan skoring kerusakan sel hepatosit	30
6. Pengukuran Kualitas Air.....	32
7. Analisis Data.....	33
BAB IV HASIL DAN PEMBAHASAN	34
A. Pengaruh perbedaan pakan terhadap kelangsungan hidup (<i>survival rate</i>) ikan wader pari (<i>Rasbora lateristriata</i> Bleeker, 1854).....	34
B. Pengaruh perbedaan pakan terhadap pertumbuhan panjang dan berat ikan wader pari (<i>Rasbora lateristriata</i> Bleeker, 1854).....	36
1. Pertumbuhan panjang mutlak ikan wader pari (<i>Rasbora lateristriata</i> Bleeker, 1854).....	37
2. Pertumbuhan berat mutlak ikan wader pari (<i>Rasbora lateristriata</i> Bleeker, 1854).	39
C. Pengaruh perbedaan pakan terhadap struktur histologi <i>hepar</i> ikan waderpari (<i>Rasbora lateristriata</i> Bleeker, 1854).	44
BAB V	52
KESIMPULAN DAN SARAN	52
A. Kesimpulan	52
B. Saran	52
DAFTAR PUSTAKA	53
LAMPIRAN	59