

DAFTAR ISI

Halaman

RINGKASAN	iv
SUMMARY	vi
KATA PENGANTAR	vii
UCAPAN TERIMA KASIH.....	viii
DAFTAR ISI.....	ix
DAFTAR TABEL.....	x
DAFTAR GAMBAR	xi
DAFTAR LAMPIRAN.....	xii
I PENDAHULUAN	1
1.1 Latar Belakang	1
1.2 Rumusan Masalah	2
1.3 Tujuan	3
1.4 Manfaat	3
II TINJAUAN PUSTAKA.....	4
2.1 Klasifikasi dan Mofologi Ikan Wader Pari (<i>Rasbora argyrotaenia</i>)	4
2.2 Biologi ikan wader pari	5
2.3 Pengaruh padat tebar terhadap pertumbuhan dan kelulushidupan	6
III KERANGKA KONSEPTUAL DAN HIPOTESIS	8
3.1 Kerangka Konseptual	8
3.2 Hipotesis	10
IV METODOLOGI.....	11
4.1 Waktu dan tempat	11
4.2 Materi Penelitian	11
4.3 Metode penelitian	11
4.4 Prosedur kerja	12
4.5 Parameter uji	14
4.6 Jadwal pelaksanaan penelitian	18

V HASIL DAN PEMBAHASAN.....	18
5.1 Hasil	18
5.1.1 Parameter utama	18
A. Panjang mutlak	18
B. Laju pertumbuhan harian	21
C. Laju pertumbuhan spesifik	21
D. Biomassa gain	22
E. Berat mutlak	22
F. Jumlah konsumsi pakan	22
G. Rasio konversi pakan	23
H. Kelulushidupan	23
5.1.2 Parameter pendukung	23
H. Kualitas air	23
5.2 Pembahasan	24
VI KESIMPULAN DAN SARAN	28
6.1 Kesimpulan	28
6.2 Saran	28
DAFTAR PUSTAKA	29

DAFTAR GAMBAR

Gambar	Halaman
1. Morfologi ikan wader pari	5
2. Kerangka konseptual.....	10
3. Diagram alir	17
4. Data penambahan panjang ikan	19
5. Data penambahan bobot ikan.....	20

DAFTAR LAMPIRAN

Lampiran

Halaman

1. Data hasil sampling dan perhitungan	33
2. Perhitungan ANOVA dan uji lanjut DUNCAN.....	34
3. Dokumentasi kegiatan.....	38