

DAFTAR ISI

	Halaman
RINGKASAN	iv
SUMMARY	vi
KATA PENGANTAR	viii
UCAPAN TERIMA KASIH.....	x
DAFTAR ISI.....	xii
DAFTAR TABEL.....	xiv
DAFTAR GAMBAR	xv
DAFTAR LAMPIRAN.....	xvi
I PENDAHULUAN	1
1.1 Latar Belakang	1
1.2 Rumusan Masalah	2
1.2 Tujuan.....	3
1.3 Manfaat.....	3
II TINJAUAN PUSTAKA.....	4
2.1 Ikan wader pari (<i>Rasbora argyrotaenia</i>).....	4
2.2 Habitat dan Daur Hidup Ikan Wader Pari	5
2.3 Tingkat Kematangan Gonad.....	6
2.4 <i>Gonado Indeks (GI)</i> dan <i>Gonado Somatik Indeks (GSI)</i>	7
2.5 Fekunditas	8
2.6 Struktur Anatomi Gonad Betina	9
2.7 <i>Egg stimulant</i>	10
III KERANGKA KONSEP DAN HIPOTESIS	13

3.1	Kerangka Konseptual Penelitian	13
3.2	Hipotesis Penelitian	16
IV METODE PENELITIAN.....		17
4.1	Waktu dan Tempat	17
4.2	Materi Penelitian	17
4.2.1	Alat Penelitian	17
4.2.2	Bahan Penelitian.....	17
4.3	Metode Penelitian	18
4.3.1	Rancangan Penelitian	19
4.3.2	Prosedur Penelitian.....	20
4.3.3	Diagram Alir	24
V HASIL DAN PEMBAHASAN.....		25
5.1	Hasil	25
5.1.1	Parameter Utama	25
1.	Tingkat Kematangan Gonad Wader Pari (<i>R. argyrotaenia</i>).....	25
2.	Gonado Somatik Indeks Wader Pari (<i>R. argyrotaenia</i>)	27
3.	Fekunditas Wader Pari (<i>R. argyrotaenia</i>).....	28
5.1.2	Parameter Pendukung.....	29
1.	Berat Gonad Wader Pari (<i>R. argyrotaenia</i>).....	29
2.	Gonado Indeks Wader Pari (<i>R. argyrotaenia</i>).....	30
3.	Kualitas Air selama pemeliharaan.....	31
5.2	Pembahasan.....	31
VI KESIMPULAN DAN SARAN		37
6.1	Kesimpulan	37
6.2	Saran	37
DAFTAR PUSTAKA		38
LAMPIRAN.....		43

DAFTAR TABEL

Tabel	Halaman
1. Tingkat Kematangan Gonad Betina	7
2. Komposisi <i>egg stimulant</i>	10
3. Komposisi <i>egg stimulant</i>	18
4. Tingkat Kematangan Gonad pada awal penelitian.....	25
5. Tingkat Kematangan Gonad pada akhir penelitian.....	25
6. Rerata gonado somatik indeks ikan wader selama pemeliharaan	27
7. Rerata fekunditas ikan wader selama pemeliharaan	29
8. Rerata bobot gonad ikan wader selama pemeliharaan	26
9. Rerata gonado indeks ikan wader selama pemeliharaan.....	28
10. Kualitas air selama pemeliharaan.....	30

DAFTAR GAMBAR

Gambar	Halaman
1. Morfologi Ikan Wader Pari (<i>R. argyrotaenia</i>)	5
2. Struktur folikel ovarium	10
3. <i>Egg stimulant</i>	11
4. Kerangka Konseptual Penelitian	15
5. Diagram alir Penelitian	24

DAFTAR LAMPIRAN

Lampiran	Halaman
1. Analisis data statistik <i>Gonado Somatik Indeks</i>	43
2. Analisis data statistik <i>Gonado Indeks</i>	44
4. Analisis data statistik <i>Fekunditas</i>	45
5. Contoh perhitungan <i>Gonado Somatik Indeks</i> , <i>Gonado Indeks</i> , dan <i>Fekunditas</i>	46
6. Contoh perhitungan persiapan media dan pakan	47