

## DAFTAR ISI

	Halaman
HALAMAN JUDUL.....	i
LEMBAR PENGESAHAN .....	ii
PERNYATAAN BEBAS PLAGIASI .....	iii
PRAKATA.....	iv
DAFTAR ISI.....	vi
DAFTAR TABEL.....	ix
DAFTAR GAMBAR .....	x
DAFTAR LAMPIRAN.....	xi
INTISARI.....	xii
ABSTRACT.....	xiii
BAB I. PENDAHULUAN.....	1
A. Latar Belakang .....	1
B. Rumusan Masalah .....	4
C. Tujuan Penelitian .....	4
D. Manfaat Penelitian .....	4
E. Ruang Lingkup Penelitian.....	4
BAB II. TINJAUAN PUSTAKA.....	6
A. Ikan Wader Pari.....	6

B. Sistem Reproduksi Ikan Betina.....	7
C. Perkembangan Gonad .....	8
D. Aerasi .....	11
E. Pengaruh Oksigen Terlarut Terhadap Kematangan Gonad .....	12
<b>BAB III. LANDASAN TEORI DAN HIPOTESIS .....</b>	<b>14</b>
A. Landasan Teori.....	14
B. Hipotesis.....	16
<b>BAB IV. METODOLOGI PENELITIAN .....</b>	<b>17</b>
A. Waktu dan Tempat Penelitian .....	17
B. Alat dan Bahan Penelitian.....	17
C. Rancangan Penelitian .....	18
D. Alur Penelitian .....	19
E. Prosedur Kerja.....	20
1. Pemijahan Ikan.....	20
2. Pemeliharaan Ikan Wader Pari (Selama 1 bulan) .....	20
3. Perlakuan & Pemeliharaan Ikan Wader Pari.....	20
4. Pengukuran Kualitas Air .....	21
5. Pengukuran Pertumbuhan Ikan Wader Pari .....	22
6. Rasio Matang Gonad .....	23
7. Pengamatan Pigmentasi Badan Ikan Wader Pari.....	23
8. Pembuatan Preparat Histologi Ovarium.....	23
F. Pengamatan Struktur Histologi Ovarium.....	27
G. Analisis Data .....	27

BAB V. HASIL DAN PEMBAHASAN.....	28
A. Uji Kualitas Air.....	28
B. Pertumbuhan Ikan Wader Pari.....	30
C. Perkembangan Gonad Ikan Wader Pari .....	36
D. Pigmentasi Badan ( <i>Linear literalis</i> ) Ikan Wader Pari .....	40
BAB VI. SIMPULAN DAN SARAN.....	44
A. Simpulan.....	44
B. Saran .....	44
DAFTAR PUSTAKA .....	45
LAMPIRAN	51