

**DAFTAR ISI**

	<b>Halaman</b>
RINGSKASAN .....	iv
SUMMARY .....	v
KATA PENGANTAR .....	vi
DAFTAR ISI.....	viii
DAFTAR GAMBAR .....	x
DAFTAR TABEL.....	xi
DAFTAR LAMPIRAN.....	xii
I PENDAHULUAN .....	1
1.1 Judul .....	1
1.2 Latar Belakang .....	3
1.3 Rumusan Masalah .....	3
1.4 Tujuan Penelitian .....	3
II TINJAUAN PUSTAKA.....	4
2.1 Ikan Wader Pari ( <i>Rasbora argyrotaenia</i> ) .....	4
2.1.1 Klasifikasi dan Morfologi .....	4
2.1.2 Habitat Ikan Wader ( <i>Rasbora argyrotaenia</i> ) .....	5
2.1.3 Kematangan Gonad Ikan.....	7
2.2 Toksisitas Subletal .....	9
2.3 Pestisida Organofosfat .....	10
III KERANGKA KONSEPTUAL DAN HIPOTESIS .....	12
3.1 Kerangka Konseptual .....	12
3.2 Hipotesis.....	15
IV METODOLOGI.....	16

4.1 Tempat dan Waktu .....	16
4.2 Materi Penelitian .....	16
4.2.1 Alat dan Bahan.....	16
4.3 Metode Penelitian.....	16
4.4 Metode Penelitian.....	24
V HASIL DAN PEMBAHASAN .....	25
5.1 Hasil .....	25
5.2 Pembahasan.....	32
VI SIMPULAN DAN SARAN .....	37
6.1 Simpulan .....	37
6.2 Saran.....	36
DAFTAR PUSTAKA .....	37
LAMPIRAN .....	43

## DAFTAR GAMBAR

<b>Gambar</b>	<b>Halaman</b>
1. Morfologi Ikan Wader.....	4
2. Kerangka Konseptual Penelitian.....	14
3. Diagram Alir Penelitian .....	24
4.Rata-Rata <i>Gonado Somatic Index (GSI)</i> Ikan Wader .....	26
5. Rata-Rata Gonado Index (GI) Ikan Wader .....	26
6. Gambaran Histopatologi ikan Wader Pada Perlakuan Kontrol.....	27
7. Gambaran Histopatologi ikan Wader Pada Perlakuan A .....	28
8. Gambaran Histopatologi ikan Wader Pada Perlakuan B .....	29
9. Gambaran Histopatologi ikan Wader Pada Perlakuan C .....	30
10. Gambaran Histopatologi ikan Wader Pada Perlakuan D .....	31

**DAFTAR TABEL**

<b>Tabel</b>	<b>Halaman</b>
1. Tingkat Kematangan Gonad Ikan .....	8
2. klasifikasi Gonado Index ikan .....	23
3.Data Rata-Rata GI dan GSI Ikan Wader .....	25
4. Kisaran Kualitas Air Selama Penelitian.....	31

**DAFTAR LAMPIRAN**

<b>Lampiran</b>	<b>Halaman</b>
1.Data Mortalitas Ikan Wader selama Uji Pendahuluan LC0-96.....	43
2.Analisis Probit LC <sub>0-96</sub> .....	44
3. Hasil Perhitungan Anova SPSS .....	47