

## DAFTAR ISI

	Hal
HALAMAN SAMPUL .....	i
HALAMAN PENGANTAR .....	ii
HALAMAN PENGESAHAN .....	iii
HALAMAN PERNYATAAN .....	iv
KATA PENGANTAR .....	v
DAFTAR ISI.....	vi
DAFTAR TABEL.....	vii
DAFTAR GAMBAR.....	ix
Intisari .....	x
<i>Abstract</i> .....	xi
 I. PENDAHULUAN .....	 1
1. Latar Belakang .....	1
2. Tujuan Penelitian .....	2
3. Kegunaan Penelitian .....	2
 II. TINJAUAN PUSTAKA .....	 3
1. Rawa Jombor .....	3
2. Biologi Wader Pari .....	4
3. Jaring-Jaring Makanan.....	5
4. Preferensi Pakan .....	7
 III. METODE PENELITIAN .....	 9
1. Waktu dan Lokasi Penelitian .....	10
2. Alat dan Bahan.....	10
2.1 Bahan .....	10
2.2 Alat .....	10
3. Tata Laksana Penelitian .....	11
3.1 Pengambilan Sampel .....	11
3.2 Parameter yang Diamati.....	11
4. Analisis dan Perhitungan Data.....	12
 IV. HASIL DAN PEMBAHASAN .....	 17
1. Hasil.....	17
1.1 Kelimpahan Plankton di Perairan .....	17
1.2 Distribusi Frekuensi Panjang Ikan.....	18
1.3 Distribusi Frekuensi Berat Ikan .....	18
1.4 Panjang Usus Relatif.....	20
1.5 Komposisi Makanan .....	21
1.6 Frekuensi Kejadian .....	22
1.7 Indeks Bagian Terbesar .....	23
1.8 Tingkat Trofik .....	25
1.9 Luas Relung .....	26
1.10 Tumpukan Tindih Makanan .....	27
2. Pembahasan .....	28

V. KESIMPULAN DAN SARAN.....	34
1. Kesimpulan .....	34
2. Saran.....	34
DAFTAR PUSTAKA .....	35
LAMPIRAN.....	38

## DAFTAR TABEL

	Halaman
Tabel 3.1	Daftar alat dan fungsinya..... 10
Tabel 4.1	Kelimpahan plankton di Rawa Jombor ..... 17
Tabel 4.2	Panjang usus ikan wader pari berdasarkan ukuran ..... 21
Tabel 4.3	<i>Index of preponderance</i> ikan wader pari di Rawa Jombor ..... 23
Tabel 4.4	<i>Index of preponderance</i> ikan wader pari jantan berdasarkan ukuran. 24
Tabel 4.5	<i>Index of preponderance</i> ikan wader pari betina berdasarkan ukuran. 25
Tabel 4.6	Tingkat trofik ikan wader pari di Rawa Jombor ..... 26
Tabel 4.7	Luas relung ikan wader pari jantan di Rawa Jombor ..... 26
Tabel 4.8	Luas relung ikan wader pari betina di Rawa Jombor ..... 27
Tabel 4.9	Tumpang tindih relung pakan ikan wader pari jantan di Rawa Jombor 28
Tabel 4.10	Tumpang tindih relung pakan ikan wader pari betina di Rawa Jombor 28

## DAFTAR GAMBAR

	Halaman
Gambar 3.1 Lokasi Rawa Jombor .....	9
Gambar 4.1 Distribusi frekuensi panjang ikan wader pari di Rawa Jombor .....	19
Gambar 4.2 Distribusi frekuensi berat ikan wader pari di Rawa Jombor .....	20
Gambar 4.3 Komposisi jenis pakan ikan wader pari di Rawa Jombor .....	21
Gambar 4.4 Frekuensi kejadian jenis pakan ikan wader pari di Rawa Jombor .....	22