

DAFTAR ISI

	Halaman
HALAMAN JUDUL	i
LEMBAR PENGAJUAN	ii
LEMBAR PENGESAHAN	iii
LEMBAR PERNYATAAN.....	iv
KATA PENGANTAR	v
DAFTAR ISI	vi
DAFTAR TABEL	viii
DAFTAR GAMBAR	ix
INTISARI	x
ABSTRACT	xi
I. PENDAHULUAN	1
1. Latar Belakang	1
2. Tujuan	2
3. Manfaat	2
II. TINJAUAN PUSTAKA	3
1. Rawa Pening	3
2. Rawa Pening sebagai Habitat	4
3. Ikan Belida	4
4. Pakan dan Kesukaan Makanan	6
III. METODE PENELITIAN	8
1. Alat dan Bahan	8
2. Tata Laksana	8
2.1 Pengambilan sampel ikan	8
2.2 Pengukuran sampel	9
2.3 Pengamatan sampel	10
3. Analisis Data	10
3.1 Distribusi frekuensi panjang dan berat	10
3.2 Panjang usus relatif	10
3.3 Komposisi makanan	10
3.4 Frekuensi kejadian	11
3.5 Indeks bagian terbesar	11
3.6 Luas relung makanan	12
3.7 Tumpang tindih makanan	13
3.8 Tingkat trofik	13
IV. HASIL DAN PEMBAHASAN	14
1. Hasil	14
1.1 Distribusi frekuensi panjang dan berat	14
1.2 Panjang usus relatif	15
1.3 Komposisi makanan.....	15
1.4 Frekuensi kejadian	16
1.5 Indeks bagian terbesar	17
1.6 Luas relung makanan	18



1.7 Tumpang tindih relung makanan	19
1.8 Tingkat trofik	19
2. Pembahasan	20
V. KESIMPULAN DAN SARAN	26
1. Kesimpulan	26
2. Saran	26
DAFTAR PUSTAKA	27
LAMPIRAN.....	29

DAFTAR TABEL

	Halaman
Tabel 3.1 Alat dan bahan yang digunakan dalam penelitian	8
Tabel 4.1 Panjang Usus Relatif	15
Tabel 4.2 Frekuensi Kejadian Makanan Ikan Belida.....	17
Tabel 4.3 Indeks Bagian Terbesar Ikan Belida	17
Tabel 4.4 Indeks Bagian Terbesar Ikan Belida berdasarkan Ukuran	18
Tabel 4.5 Luas Relung Makanan Ikan Belida berdasarkan Ukuran	18
Tabel 4.6 Tumpang Tindih Relung Makanan	19
Tabel 4.7 Tingkat Trofik Ikan Belida berdasarkan Ukuran.....	19

DAFTAR GAMBAR

	Halaman
Gambar 2.1 Morfologi ikan belida	5
Gambar 3.1 Lokasi pengambilan sampel ikan belida di Rawa Pening	9
Gambar 4.1 Distribusi frekuensi panjang dan berat ikan belida di Rawa Pening Kabupaten Semarang	14
Gambar 4.2 Komposisi makanan ikan belida di Rawa Pening	20