



UNIVERSITAS  
GADJAH MADA

Hubungan Panjang Berat dan Faktor Kondisi Belida (*Notopterus notopterus* Pallas, 1769) di Rawa Pening

Kabupaten Semarang

KRISDAYANTI S, Dr. Ir. Djumanto, M.Sc.

Universitas Gadjah Mada, 2022 | Diunduh dari <http://etd.repository.ugm.ac.id/>

## DAFTAR ISI

HALAMAN JUDUL .....	i
HALAMAN PENGESEAHAN .....	ii
PERNYATAAN BEBAS PLAGIARISME.....	iii
KATA PENGANTAR .....	iv
DAFTAR ISI.....	v
DAFTAR TABEL.....	vi
DAFTAR GAMBAR .....	vii
Intisari .....	viii
Abstract .....	ix
I. PENDAHULUAN .....	1
1. Latar Belakang.....	1
2. Tujuan.....	2
3. Manfaat .....	2
II. TINJAUAN PUSTAKA .....	3
1. Ekosistem Perairan Rawa Pening .....	3
2. Biologi Ikan Belida.....	3
3. Hubungan Panjang-Berat.....	4
4. Faktor Kondisi .....	5
III. METODE PENELITIAN.....	6
1. Alat dan Bahan .....	6
2. Tata Laksana.....	6
2.1 Pengambilan contoh ikan.....	6
2.2. Pengukuran Data.....	8
3. Analisis Data.....	8
IV HASIL DAN PEMBAHASAN .....	11
1. Hasil .....	11
1.1 Rasio Kelamin .....	11
1.2 Sebaran Panjang.....	11
1.3 Sebaran Berat.....	16
1.4 Hubungan Panjang-Berat.....	17
1.5 Faktor Kondisi .....	18
2. Pembahasan .....	20
V . KESIMPULAN DAN SARAN.....	26
1. Kesimpulan .....	26
2. Saran .....	26
DAFTAR PUSTAKA .....	27
LAMPIRAN.....	29