

## DAFTAR ISI

	Halaman
HALAMAN JUDUL .....	i
HALAMAN PENGAJUAN .....	ii
LEMBAR PENGESAHAN .....	iii
LEMBAR PERNYATAAN .....	iv
KATA PENGANTAR .....	v
DAFTAR ISI .....	vi
DAFTAR TABEL .....	viii
DAFTAR GAMBAR .....	ix
ABSTRAK .....	x
<i>ABSTRACT</i> .....	xi
I. PENDAHULUAN .....	1
1. Latar Belakang .....	1
2. Tujuan .....	3
3. Manfaat .....	3
II. TINJAUAN PUSTAKA .....	4
1. Perairan Rawa Pening .....	4
2. Biologi Ikan Nilem .....	4
3. Hubungan Panjang-Berat .....	6
4. Faktor Kondisi .....	8
III. METODE PENELITIAN .....	10
1. Alat dan Bahan .....	10
2. Tata Laksana Penelitian .....	10
2.1. Pengambilan contoh ikan .....	10
2.2. Pengukuran data .....	11
3. Analisis Data .....	12
3.1. Distribusi frekuensi panjang dan berat ikan .....	12
3.2. Perbandingan jantan dan betina .....	12
3.3. Hubungan panjang-berat ikan .....	13
3.4. Faktor kondisi ikan .....	14
IV. HASIL DAN PEMBAHASAN .....	15
1. Hasil .....	15
1.1 Distribusi Frekuensi Panjang dan Berat .....	15
1.2 Perbandingan Jantan dan Betina .....	18
1.3 Hubungan Panjang-Berat .....	19
1.4 Faktor Kondisi .....	21
2. Pembahasan .....	23
V. KESIMPULAN DAN SARAN .....	30
1. Kesimpulan .....	30
2. Saran .....	30



UNIVERSITAS  
GADJAH MADA

**Hubungan Panjang-Berat dan Faktor Kondisi Ikan Nilem (*Osteochilus vittatus Valenciennes, 1842*) di Rawa Pening Kabupaten Semarang**  
SADZA MAULIDYA SARI, Dr.Ir. Djumanto, M.Sc.

Universitas Gadjah Mada, 2020 | Diunduh dari <http://etd.repository.ugm.ac.id/>

DAFTAR PUSTAKA .....	31
DAFTAR LAMPIRAN .....	33