

DAFTAR ISI

	Halaman
HALAMAN JUDUL.....	i
LEMBAR PENGESAHAN.....	ii
LEMBAR PERNYATAAN.....	iii
KATA PENGANTAR.....	iv
DAFTAR ISI.....	vi
DAFTAR GAMBAR.....	vii
DAFTAR LAMPIRAN.....	viii
INTISARI.....	ix
<i>ABSTRACT</i>	x
I. PENDAHULUAN.....	1
1. Latar Belakang.....	1
2. Tujuan.....	3
3. Manfaat.....	3
II. TINJAUAN PUSTAKA.....	4
1. Rawa Pening.....	4
2. Biologi Ikan Mujair.....	4
2.1. Klasifikasi.....	4
2.2. Morfologi dan Ekologi.....	5
2.3. Reproduksi.....	6
3. Hubungan Panjang-Berat.....	7
4. Faktor Kondisi.....	8
III. METODE PENELITIAN.....	10
1. Bahan dan Alat.....	10
1.1. Alat.....	10
1.2. Bahan.....	10
2. Tata Laksana Penulisan.....	10
2.1. Pengambilan Sampel Ikan.....	10
2.2. Pengukuran Data.....	11
3. Analisis Data.....	11
3.1. Distribusi Frekuensi Panjang Ikan.....	12
3.2. Distribusi Frekuensi Berat Ikan.....	12
3.3. Hubungan Panjang-Berat.....	12
3.4. Faktor Kondisi.....	13
IV. HASIL DAN PEMBAHASAN.....	14
1. Hasil.....	14
1.1. Sebaran Frekuensi Panjang-Berat.....	14
1.2. Hubungan Panjang-Berat.....	16
1.3. Faktor Kondisi.....	18
2. Pembahasan.....	20
V. KESIMPULAN DAN SARAN.....	23
1. Kesimpulan.....	23



UNIVERSITAS
GADJAH MADA

Hubungan Panjang-Berat Dan Faktor Kondisi Mujair (*Oreochromis mossambicus* Peters 1852) Di Perairan

Rawa Pening Kabupaten Semarang

M. RHYAN SYAIDAN, Dr. Eko Setyobudi, S.Pi., M.Si. ; Dr. Ratih Ida Adharini, S.Pi., M.Si.

Universitas Gadjah Mada, 2016 | Diunduh dari <http://etd.repository.ugm.ac.id/>

2. Saran.....	23
DAFTAR PUSTAKA.....	24
LAMPIRAN.....	26