

**DAFTAR ISI**

	Halaman
HALAMAN JUDUL	i
HALAMAN PENGAJUAN	ii
HALAMAN PENGESAHAN	iii
PERNYATAAN BEBAS PLAGIASI	iv
KATA PENGANTAR	v
DAFTAR ISI.....	vi
DAFTAR TABEL.....	viii
DAFTAR GAMBAR	ix
DAFTAR LAMPIRAN.....	x
Intisari	xi
<i>Abstract</i>	xii
I. PENDAHULUAN	1
1. Latar Belakang.....	1
2. Tujuan	2
3. Manfaat	2
II. TINJAUAN PUSTAKA.....	4
1. Rawa Pening	4
2. Keanekaragaman Ikan di Rawa Pening	4
3. Ikan Mujair	5
4. Rantai Makanan	7
5. Pencernaan Makanan pada Ikan	7
6. Preferensi Pakan Ikan	8
III. METODE.....	10
1. Alat dan Bahan Penelitian	10
2. Tata Laksana Penelitian.....	11
2.1. Pengambilan sampel ikan.....	11
2.2. Pengukuran sampel	12
2.3. Pengamatan sampel.....	13
3. Analisis Data.....	13
3.1. Distribusi frekuensi panjang dan berat.....	13
3.2. Panjang usus relatif	14
3.3. Komposisi makanan	14
3.4. Frekuensi kejadian	14
3.5 <i>Index of preponderance</i> (Indeks bagian terbesar)	14
3.6. Tingkat trofik	15
3.7. Luas relung makanan	16
3.8. Kompetisi makanan (Tumpang tindih makanan)	16
IV. HASIL DAN PEMBAHASAN	18
1. Hasil	18
1.1. Distribusi frekuensi panjang dan berat	18
1.2. Panjang usus relatif.....	19
1.3 Komposisi makanan	20
1.4 Frekuensi kejadian.....	21
1.5 <i>Index of preponderance</i> (IP).....	21



UNIVERSITAS
GADJAH MADA

PREFERENSI PAKAN MUJAIR (*Oreochromis mossambicus* Peters, 1852) DI PERAIRAN RAWA
PENING KABUPATEN
SEMARANG

KURNIA CAHYA SAFITRI, Dr. Ir. Djumanto, M.Sc.

Universitas Gadjah Mada, 2021 | Diunduh dari <http://etd.repository.ugm.ac.id/>

1.6 Tingkat trofik makanan	23
1.7 Luas relung makanan.....	23
1.8 Tumpang tindih makanan	24
2. Pembahasan	25
V. KESIMPULAN DAN SARAN.....	31
1. Kesimpulan	31
2. Saran	31
DAFTAR PUSTAKA	32
LAMPIRAN.....	36