



DAFTAR ISI

KATA PENGANTAR	iii
DAFTAR ISI.....	iv
DAFTAR GAMBAR.....	vi
DAFTAR LAMPIRAN.....	vii
INTISARI	ix
ABSTRACT.....	x
I. PENDAHULUAN.....	1
1.1. Latar Belakang	1
1.2. Tujuan	2
1.3. Manfaat	2
II. TINJAUAN PUSTAKA.....	3
2.1. Tenggiri Papan (<i>Scomberomorus guttatus</i>).....	3
2.2. Penyebaran Ikan Tenggiri Papan	4
2.3. Hubungan Panjang – Berat Ikan	5
2.4. Otolith	5
III. METODE PENELITIAN	8
3.1. Alat dan Bahan.....	8
3.1.1. Alat	8
3.1.2. Bahan	8
3.2. Rancangan Percobaan	8
3.2.1. Pengambilan sampel ikan	8
3.3. Pengamatan Sampel Ikan	9
3.3.1. Panjang Ikan	9
3.3.2. Berat Ikan	9
3.3.3. Panjang Total Otolith Ikan	9
3.3.4. Jenis Kelamin Ikan	10
3.4. Hubungan Panjang-Berat Ikan	10
3.5. Perbedaan Otolith Kiri dan Kanan	11
3.6. Hubungan Ukuran Otolith dengan Panjang dan Berat.....	11
IV. HASIL DAN PEMBAHASAN	12
1. Hasil	12
1.1. Distribusi Frekuensi Panjang dan Berat	12
1.2. Hubungan Panjang-Berat	13
1.3. Perbedaan Ukuran Otolith Kanan dan Kiri	14



UNIVERSITAS
GADJAH MADA

HUBUNGAN PANJANG IKAN DAN UKURAN OTOLITH TENGGIRI PAPAN (*Scomberomorus guttatus*,
Bloch & Schneider, 1801) DI PERAIRAN KABUPATEN BANTUL

BAYU WICAKSONO P, Dr. Ir. Djumanto, M.Sc.

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

1.4. Hubungan Panjang dan Berat Ikan dengan Ukuran Otolith	17
2. Pembahasan	21
V. SIMPULAN DAN SARAN	24
1. Simpulan	24
2. Saran	24
DAFTAR PUSTAKA	25
LAMPIRAN	29