

DAFTAR ISI

	Halaman
HALAMAN SAMPUL	i
HALAMAN JUDUL	ii
HALAMAN PENGAJUAN	iii
HALAMAN PENGESAHAN	iv
HALAMAN PERNYATAAN	v
KATA PENGANTAR	vi
DAFTAR ISI	vii
DAFTAR TABEL	ix
DAFTAR GAMBAR	x
DAFTAR LAMPIRAN	xi
INTISARI	xii
ABSTRACT	xiii
 I. PENDAHULUAN	 1
1. Latar Belakang	1
2. Tujuan	3
3. Manfaat	3
 II. TINJAUAN PUSTAKA	 4
1. Pantai Drini Gunungkidul	4
2. Ikan Belanak (<i>Mugil cephalus</i>)	5
2.1. Klasifikasi	5
2.2. Morfologi	5
2.3. Habitat	6
2.4. Kebiasaan Makan	7
2.5. Reproduksi	7
3. Hubungan Panjang-Berat	8
4. Faktor Kondisi	9
 III. METODOLOGI PENELITIAN	 10
1. Lokasi dan Waktu Penelitian	10
2. Bahan dan Alat	10
2.1. Bahan	10
2.2. Alat	11
3. Tata Laksana Penelitian	11
3.1. Pengambilan Sampel Ikan	11
3.2. Pengukuran Sampel Ikan	11
4. Analisis Data	13
 IV. HASIL DAN PEMBAHASAN	 15
1. Hasil	15
1.1. Sebaran ukuran panjang ikan	15
1.2. Sebaran ukuran berat ikan	17
1.3. Hubungan panjang-berat	18
1.4. Faktor kondisi	19



UNIVERSITAS
GADJAH MADA

Hubungan Panjang-Berat dan Faktor Kondisi Ikan Belanak (*Mugil cephalus* Linnaeus 1758) di Perairan Pantai Drini Kabupaten Gunungkidul

TIKA BUDIHARTI, Drs. Namastra Probosunu, M.Si.

Universitas Gadjah Mada, 2018 | Diunduh dari <http://etd.repository.ugm.ac.id/>

2. Pembahasan	21
V. KESIMPULAN DAN SARAN	26
1. Kesimpulan	26
2. Saran	26
DAFTAR PUSTAKA	27
LAMPIRAN	30

DAFTAR TABEL

	Halaman
Tabel 3.1. Daftar peralatan yang digunakan selama penelitian	11
Tabel 4.2. Jumlah ikan belanak (<i>Mugil cephalus</i>) yang diamati	15

DAFTAR GAMBAR

	Halaman
Gambar 2.1. Ikan belanak (<i>Mugil cephalus</i>)	6
Gambar 3.2. Peta Pantai Drini Gunungkidul	10
Gambar 4.3. Distribusi frekuensi panjang ikan belanak (<i>Mugil cephalus</i>) jantan dan betina	16
Gambar 4.4. Distribusi frekuensi berat ikan belanak (<i>Mugil cephalus</i>) jantan dan betina	17
Gambar 4.5. Hubungan panjang-berat ikan belanak (<i>Mugil cephalus</i>) jantan dan betina	18
Gambar 4.6. Faktor kondisi ikan belanak (<i>Mugil cephalus</i>) jantan dan betina	19
Gambar 4.7. Proporsi nilai faktor kondisi ikan belanak (<i>Mugil cephalus</i>) jantan dan betina	20

DAFTAR LAMPIRAN

	Halaman
Lampiran 1. Panjang total, berat total, nilai persamaan hubungan panjang-berat ikan belanak (<i>Mugil cephalus</i>) jantan di perairan Pantai Drini	31
Lampiran 2. Panjang total, berat total, nilai persamaan hubungan panjang-berat ikan belanak (<i>Mugil cephalus</i>) betina di perairan Pantai Drini	35
Lampiran 3. Hasil olah data sebaran ukuran panjang dan berat ikan belanak (<i>Mugil cephalus</i>)	37