

**DAFTAR ISI**

HALAMAN JUDUL.....	i
HALAMAN PENGESAHAN.....	iii
PERNYATAAN BEBAS PLAGIASI	v
KATA PENGANTAR.....	vi
DAFTAR ISI	vii
DAFTAR GAMBAR.....	ix
DAFTAR TABEL.....	x
<i>ABSTRACT</i>	xi
INTISARI	xii
I. PENDAHULUAN	1
1. Latar Belakang	1
2. Permasalahan	4
3. Tujuan Penelitian	4
4. Manfaat Penelitian	5
5. Keaslian Penelitian	5
II. TINJAUAN PUSTAKA	8
1. Klasifikasi Ikan Kurisi	8
2. Ekobiologi Ikan Kurisi	9
3. Diversitas dan Taksonomi Ikan	11
4. Identifikasi Morfologi Ikan	12
5. Identifikasi Molekuler Ikan.....	13
III. METODE PENELITIAN	15
1. Alat dan Bahan Penelitian.....	15
1.1. Alat penelitian	15
1.2. Bahan penelitian	15
2. Waktu dan Tempat Penelitian	15
3. Alur Pelaksanaan Penelitian	16
4. Pengumpulan Data	17
4.1. Pengambilan sampel ikan kurisi	17
4.2. Identifikasi jenis ikan secara morfologi	17
4.3. Pengukuran morfometrik dan meristik ikan.....	17
4.4. Identifikasi Ikan secara Molekuler	19
5. Analisis Sampel	21
5.1. Analisis data karakter morfometrik	21
5.2. Karakter meristik	23
5.3. Analisis data hasil sekuensing DNA	23
IV. HASIL DAN PEMBAHASAN	24
1. Hasil	24
1.1. Identifikasi morfologi ikan kurisi.....	24
1.2. Karakter morfometrik dan meristik ikan kurisi.....	31
1.3. Analisis karakter morfometrik ikan kurisi.....	34
1.4. Identifikasi molekuler ikan kurisi	38
2. Pembahasan	44
V. KESIMPULAN DAN SARAN	54
1. Kesimpulan	54
2. Saran.....	54



Karakterisasi Morfometrik, Meristik, dan Identifikasi Molekuler Kurisi (*Nemipterus spp.*) di Perairan Pantai Utara Jawa Timur

Anisah Luthfi Purboasih, Dr. Eko Setyobudi, S.Pi., M.Si. ; Dr. Dini Wahyu Kartika Sari, S.Pi., M.Si.

UNIVERSITAS
GADJAH MADA

Universitas Gadjah Mada, 2024 | Diunduh dari <http://etd.repository.ugm.ac.id/>

DAFTAR PUSTAKA 55