

DAFTAR ISI

	Halaman
HALAMAN JUDUL	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
Abstract.....	xii
 I. PENDAHULUAN	 1
1. Latar Belakang	1
2. Tujuan Penelitian	3
3. Kegunaan	3
 II. TINJAUAN PUSTAKA	 4
1. Klasifikasi Ikan Kurisi (<i>Nemipterus</i> spp.)	4
2. Ekobiologi Ikan Kurisi (<i>Nemipterus</i> spp.)	5
3. Diversitas Ikan, Taksonomi dan Identifikasi	7
 III. METODE PENELITIAN	 11
1. Waktu dan Lokasi Penelitian	11
2. Alat dan Bahan Penelitian.....	11
2.1. Alat penelitian	11
2.2. Bahan penelitian	12
3. Tahapan Penelitian.....	12
3.1. Sampling ikan kurisi.....	12
3.2. Identifikasi jenis ikan secara morfologi	12
3.3. Pengukuran morfometrik dan meristik ikan	12
3.4. Identifikasi ikan secara molekuler.....	14
4. Analisis Data.....	17
4.1. Analisis data karakter morfometrik	17
4.2. Analisis data karakter meristik	17
4.3. Analisis data hasil sekuensing DNA	18
 IV. HASIL DAN PEMBAHASAN	 19
1. Hasil Penelitian	19
1.1. Identifikasi morfologi ikan kurisi	19
1.2. Karakter morfometrik dan meristik	21
1.3. Analisis karakter morfometrik ikan kurisi dengan <i>Principal Component Analysis</i> (PCA).....	23
1.4. Identifikasi molekuler ikan kurisi.....	26
2. Pembahasan	30

V. KESIMPULAN DAN SARAN	36
1. Kesimpulan	36
2. Saran	36
DAFTAR PUSTAKA	37
LAMPIRAN.....	43