

## DAFTAR ISI

HALAMAN JUDUL .....	i
HALAMAN PENGESAHAN .....	iii
PERNYATAAN BEBAS PLAGIASI .....	v
KATA PENGANTAR .....	vi
DAFTAR ISI .....	vii
DAFTAR GAMBAR .....	ix
DAFTAR TABEL .....	x
ABSTRACT .....	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

DAFTAR PUSTAKA .....	55
----------------------	----