

DAFTAR ISI

Halaman

HALAMAN JUDUL SAMPUL	i
SAMPUL DALAM.....	ii
HALAMAN PENGESAHAN.....	iii
PERNYATAAN BEBAS PLAGIASI	iv
PRAKATA.....	v
DAFTAR SIMBOL DAN SINGKATAN.....	vii
DAFTAR ISI.....	viii
DAFTAR TABEL.....	x
DAFTAR GAMBAR	xi
DAFTAR LAMPIRAN.....	xii
INTISARI	xiii
ABSTRACT.....	xiv
BAB I. PENDAHULUAN	
A. Latar Belakang	1
B. Permasalahan.....	4
C. Tujuan Penelitian.....	4
D. Manfaat Penelitian	4
BAB II. TINJAUAN PUSTAKA DAN HIPOTESIS	
A. Tinjauan Pustaka	5
1. Ikan Glodok (<i>Periophthalmus argentilineatus</i> Valenciennes, 1837)	5
2. Keragaman Genetik	9
3. Gen Mitokondria <i>COI</i>	10
B. Hipotesis.....	12
BAB III. METODE PENELITIAN	
A. Tempat dan Waktu Penelitian	13
B. Alat dan Bahan Penelitian	14
C. Cara Kerja	15
1. Isolasi DNA	15
2. Amplifikasi DNA.....	16
3. Elektroforesis.....	17
D. Analisis Data.....	18
BAB IV. HASIL DAN PEMBAHASAN	
A. Hasil Amplifikasi dan Similaritas	19
B. Variasi Genetik Intrapopulasi.....	21
C. Analisis Filogenetik.....	24



UNIVERSITAS
GADJAH MADA

Keragaman Genetik Ikan Glodok (*Periophthalmus argentilineatus* Valenciennes, 1837) dari Pantai Clungup, Malang, Jawa Timur Berdasarkan Gen Mitokondria COI
Indah Paramita Sari, Dra. Tuty Arisuryanti, M.Sc., Ph.D.

Universitas Gadjah Mada, 2023 | Diunduh dari <http://etd.repository.ugm.ac.id/>

BAB V. SIMPULAN DAN SARAN

A. Simpulan	36
B. Saran.....	37
DAFTAR PUSTAKA	38
LAMPIRAN.....	45