

**KERAGAMAN GENETIK IKAN GLODOK (*Periophthalmus  
argentilineatus* Valenciennes, 1837) DARI PANTAI KONDANG  
BANDUNG, MALANG, JAWA TIMUR BERDASARKAN GEN  
MITOKONDRIA COI**

**SKRIPSI**



**Oleh:**

**Happy Herawati**

**19/441285/BI/10277**

**FAKULTAS BIOLOGI  
UNIVERSITAS GADJAH MADA  
YOGYAKARTA  
2023**

**KERAGAMAN GENETIK IKAN GLODOK (*Periophthalmus  
argentilineatus* Valenciennes, 1837) DARI PANTAI KONDANG  
BANDUNG, MALANG, JAWA TIMUR BERDASARKAN GEN  
MITOKONDRIA COI**

**SKRIPSI**

Untuk memenuhi sebagian persyaratan  
guna mencapai derajat Sarjana Sains  
Program Studi Biologi

**Oleh:**

**Happy Herawati**

**19/441285/BI/10277**

**Pembimbing: Dra. Tuty Arisuryanti M.Sc., Ph.D.**

**FAKULTAS BIOLOGI  
UNIVERSITAS GADJAH MADA  
YOGYAKARTA**

**2023**

## HALAMAN PENGESAHAN

### SKRIPSI

# KERAGAMAN GENETIK IKAN GLODOK (*Periophthalmus argentilineatus* Valenciennes, 1837) DARI PANTAI KONDANG BANDUNG, MALANG, JAWA TIMUR BERDASARKAN GEN MITOKONDRIA COI

Disusun oleh:

**Happy Herawati**

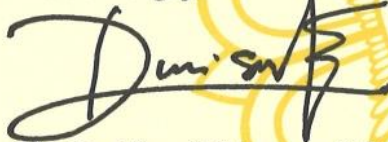
**19/441285/BI/10277**

Telah dipertahankan di depan Tim Penguji pada tanggal 31 Mei 2023  
dan dinyatakan telah memenuhi syarat

Yogyakarta, 17 Juli 2023

Fakultas Biologi  
Universitas Gadjah Mada

Tim Penguji,  
Ketua Penguji



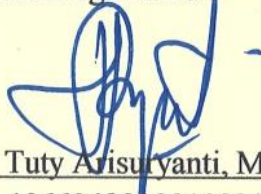
Dr. Dwi Sendi Priyono, S.Si., M.Si.  
NPU. 111199209202101101

Dekan



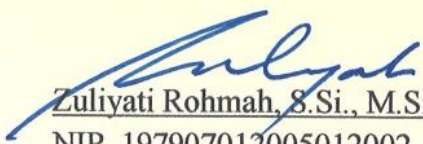
Prof. Dr. Budi Setiadi Daryono, M.Agr.Sc. *β*  
NIP. 197003261995121001 *γ*

Pembimbing Utama



Dra. Tuty Arisuryanti, M.Sc., Ph.D.  
NIP. 196604291991032001

Anggota Penguji



Zuliyati Rohmah, S.Si., M.Si., Ph.D.  
NIP. 197907012005012002