

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

SKRIPSI



Oleh

Indah Paramita Sari

19/441289/BI/10281

**FAKULTAS BIOLOGI
UNIVERSITAS GADJAH MADA
YOGYAKARTA**

2023

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

Skripsi

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

Oleh:

**Indah Paramita Sari
19/441289/BI/10281**

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 CLUNGUP, MALANG, JAWA TIMUR BERDASARKAN GEN MITOKONDRIA COI

Disusun oleh:

Indah Paramita Sari

19/441289/BI/10281

Telah dipertahankan di depan Tim Penguji pada tanggal 25 Mei 2023
dan dinyatakan telah memenuhi syarat


Yogyakarta, 17 Juli 2023


Fakultas Biologi

Universitas Gadjah Mada

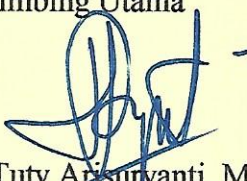
Tim Penguji,
Ketua Penguji

Dekan


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


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

Pembimbing Utama


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

Anggota Penguji


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