

KERAGAMAN GENETIK IKAN GLODOK
(*Periophthalmodon schlosseri* (Pallas, 1770)) DARI HUTAN
MANGROVE WONOREJO, SURABAYA, JAWA TIMUR
BERDASARKAN GEN MITOKONDRIA 16S

NASKAH SKRIPSI



Oleh

Delvira Sari

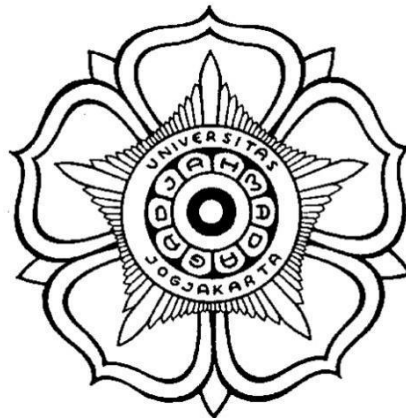
20/458274/BI/10507

FAKULTAS BIOLOGI
UNIVERSITAS GADJAH MADA
YOGYAKARTA
2024

KERAGAMAN GENETIK IKAN GLODOK
(*Periophthalmodon schlosseri* (Pallas, 1770)) DARI HUTAN
MANGROVE WONOREJO, SURABAYA, JAWA TIMUR
BERDASARKAN GEN MITOKONDRIA 16S

NASKAH SKRIPSI

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



Oleh

Delvira Sari

20/458274/BI/10507

Pembimbing:

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

FAKULTAS BIOLOGI
UNIVERSITAS GADJAH MADA
YOGYAKARTA

2024

SKRIPSI


**KERAGAMAN GENETIK IKAN GLODOK (*Periophthalmodon schlosseri* (Pallas, 1770))
DARI HUTAN MANGROVE WONOREJO, SURABAYA, JAWA TIMUR BERDASARKAN
GEN MITOKONDRIA 16S**

Disusun oleh:
Delvira Sari
20/458274/BI/10507

Telah dipertahankan di depan Tim Penguji pada tanggal 1 April 2024 dan dinyatakan telah memenuhi syarat

Yogyakarta, 1 April 2024
Fakultas Biologi
Universitas Gadjah Mada


Tim Penguji
Ketua Penguji


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

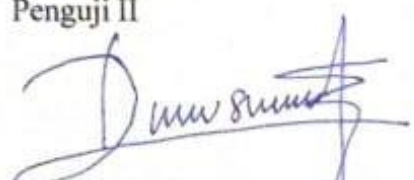
Dekan


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

Penguji I / Pembimbing Skripsi


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

Penguji II


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