

**KEANEKARAGAMAN GENETIK IKAN GLODOK (PISCES: OXUDERCIDAE)
DARI PESISIR PANTAI UTARA JAWA TIMUR BERDASARKAN GEN
MITOKONDRIA *COI* DAN KARAKTER MORFOLOGIS**

TESIS



Disusun Oleh:

**Fa`izah Nur Shabrina
NIM 21/490510/PBI/01813**

**PROGRAM STUDI BIOLOGI
PROGRAM PASCASARJANA FAKULTAS BIOLOGI
UNIVERSITAS GADJAH MADA**

**YOGYAKARTA
2023**

HALAMAN PENGESAHAN

Tesis

KEANEKARAGAMAN GENETIK IKAN GLODOK (PISCES: OXUDERCIDAE) DARI PESISIR PANTAI UTARA JAWA TIMUR BERDASARKAN GEN MITOKONDRIA COI DAN KARAKTER MORFOLOGIS

Disusun oleh:
Fa'izah Nur Shabrina
21/490510/PBI/01813

Telah dipertahankan di depan Dewan Penguji
pada tanggal 1 Desember 2023
dan dinyatakan telah memenuhi syarat

Susunan Dewan Penguji

Ketua Penguji

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

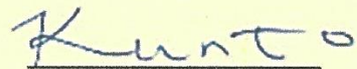
Penguji I/Dosen Pembimbing Utama

Dra. Tuty Arisuryanti, M.Sc., Ph.D.
NIP 1966042919 91032001

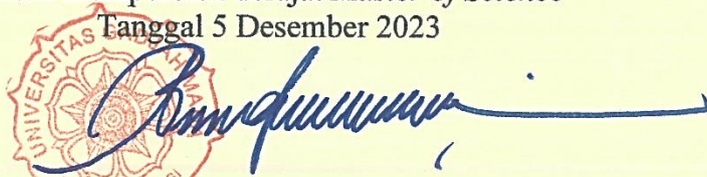
Penguji II

Kunto Wibowo, S.Si., M.Fish.Sc., Ph.D.
NIP 1986051120101210003

Tanda Tangan



Tesis ini telah diterima sebagai salah satu persyaratan
Untuk memperoleh derajat *Master of Science*
Tanggal 5 Desember 2023



Prof. Dr. Budi Setiadi Daryono, M.Agr.Sc.
Dekan/Penanggung Jawab Program Studi Magister Biologi
Fakultas Biologi Universitas Gadjah Mada