

**FILOGENETIK DAN PEMETAAN KERAGAMAN GENETIK PENYU  
SISIK, *Eretmochelys imbricata* (Linnaeus, 1766), DI PANTAI BARAT  
SUMATRA SEBAGAI UPAYA KONSERVASI DI INDONESIA**

Tesis

Untuk memenuhi sebagian persyaratan  
mencapai derajat *Master of Science*  
Program Studi Magister Biologi



Disusun oleh

Syeprianto Permana  
23/526528/PBI/01965

PROGRAM STUDI MAGISTER BIOLOGI  
PROGRAM MAGISTER FAKULTAS BIOLOGI  
UNIVERSITAS GADJAH MADA

YOGYAKARTA  
2025

## HALAMAN PENGESAHAN

Tesis

### **FILOGENETIK DAN PEMETAAN KERAGAMAN GENETIK PENYU SISIK, *Eretmochelys imbricata* (Linnaeus, 1766), DI PANTAI BARAT SUMATRA SEBAGAI UPAYA KONSERVASI DI INDONESIA**

Disusun oleh  
Syeprianto Permana  
23/526528/PBI/01965

Telah dipertahankan di depan Dewan Penguji  
pada 28 Mei 2025  
dan dinyatakan telah memenuhi syarat

#### Susunan Dewan Penguji

Ketua Penguji

Tanda tangan

Dr. Rury Eprilurahman, S.Si., M.Sc  
NIP.198104212005011008



Penguji I/ Pembimbing Utama

Dr. Dwi Sendi Priyono, S.Si., M.Si  
NIP.199209302024061003



Penguji II/ Pembimbing Pendamping

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



Tesis ini telah diterima sebagai salah satu persyaratan  
Untuk memperoleh derajat *Master of Science*  
Tanggal 10 Juni 2025



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