

**PENGEMBANGAN METODE MELALUI DESAIN  
PRIMER UNTUK IDENTIFIKASI BARANG BUKTI  
BERUPA TULANG HARIMAU (*Panthera tigris* spp.)  
MENGUNAKAN qPCR**

**SKRIPSI**

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

**Oleh:**

**Najma Hadiyah Salma**

**21/474089/BI/10695**

**Pembimbing:**

**Dr. Dwi Sendi Priyono, S.Si., M.Si.**

**NIP.199209302024061003**

**FAKULTAS BIOLOGI  
UNIVERSITAS GADJAH MADA  
YOGYAKARTA  
2025**

## SKRIPSI

# PENGEMBANGAN METODE MELALUI DESAIN PRIMER UNTUK IDENTIFIKASI BARANG BUKTI BERUPA TULANG HARIMAU (*Panthera tigris* spp.) MENGGUNAKAN qPCR

Oleh:

Najma Hadiyah Salma  
21/474089/BI/10695

Telah dipertahankan di depan Tim Penguji pada tanggal 2 Juli 2025 dan dinyatakan memenuhi syarat

Yogyakarta, 9 Juli 2025

Fakultas Biologi  
Universitas Gadjah Mada

Tim Penguji  
Ketua Penguji



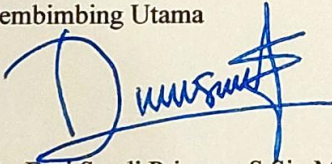
Prof. Dr. Niken Satuti Handayani, M.Sc.  
NIP.196512281991032006

Dekan



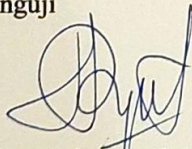
Prof. Dr. Budi Setiadi Daryono, M.Agr.Sc  
NIP. 197003261995121001

Pembimbing Utama



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

Anggota Penguji



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