

**ANALISIS KERAGAMAN GENETIK IKAN TENGGIRI (*Scomberomorus* sp.)
ASAL CILACAP, REMBANG, FAKFAK, DAN MANGGARAI BARAT
BERDASARKAN SEKUEN GEN *CYTOCHROME B***

SKRIPSI

**Disusun untuk Memenuhi Syarat Kelulusan dan Mencapai Gelar
Sarjana Kedokteran Hewan (S.K.H.)**



**Oleh:
Dara Putri Basuki
21/474163/KH/10851**

**FAKULTAS KEDOKTERAN HEWAN
UNIVERSITAS GADJAH MADA
YOGYAKARTA
2025**

HALAMAN PENGESAHAN

**ANALISIS KERAGAMAN GENETIK IKAN TENGGIRI (*Scomberomorus* sp.)
ASAL CILACAP, REMBANG, FAKFAK, DAN MANGGARAI BARAT
BERDASARKAN SEKUEN GEN *CYTOCHROME B***

Dipersiapkan dan disusun oleh

**Dara Putri Basuki
21/474163/KH/10851**

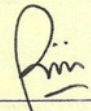
**Telah dipertahankan di hadapan Dosen Penguji pada tanggal 11 Maret 2025
dan dinyatakan telah lulus memenuhi persyaratan mencapai gelar
SARJANA KEDOKTERAN HEWAN (S.K.H.)**

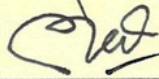
Pada

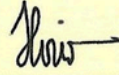
**FAKULTAS KEDOKTERAN HEWAN
UNIVERSITAS GADJAH MADA
YOGYAKARTA
2025**

Dosen Pembimbing/ Penguji

1. Prof. Dr. drh. Rini Widayanti, M.P. :
(Pembimbing/Anggota Penguji)
2. drh. Medania Purwaningrum, M.Sc., Ph.D. :
(Ketua Penguji)
3. Dr. med. vet. drh. Hevi Wihadmadyatami, M.Sc. :
(Anggota Penguji)







Mengetahui,

**Dekan Fakultas Kedokteran Hewan
Universitas Gadjah Mada**



**Prof. drh. Teguh Budipitojo, M.P., Ph.D.
NIP. 196404181990031001**

