

**KERAGAMAN GENETIK IKAN TENGGIRI (*Scomberomorus* sp.) ASAL
REMBANG, PALEMBANG, CILACAP, DAN AMBON BERDASARKAN
SEKUEN GEN *CYTOCHROME OXIDASE* SUBUNIT II (COX2)**

SKRIPSI

Disusun untuk Memenuhi Syarat Kelulusan dan Mencapai Gelar Sarjana

Kedokteran Hewan (S.K.H)



Oleh:

Ria Puspita Sari

19/442233/KH/10157

FAKULTAS KEDOKTERAN HEWAN

UNIVERSITAS GADJAH MADA

YOGYAKARTA

2023

HALAMAN PENGESAHAN

KERAGAMAN GENETIK IKAN TENGGIRI (*Scomberomorus* sp.) ASAL REMBANG, PALEMBANG, CILACAP, DAN AMBON BERDASARKAN SEKUEN GEN CYTOCHROME OXIDASE SUBUNIT II (COX2)

Dipersiapkan dan disusun oleh

Ria Puspita Sari
19/442233/KH/10157




Telah dipertahankan di hadapan Dosen Penguji pada tanggal 11 April 2023 dan dinyatakan telah lulus memenuhi persyaratan mencapai gelar

SARJANA KEDOKTERAN HEWAN (S.K.H.)

Pada

FAKULTAS KEDOKTERAN HEWAN
UNIVERSITAS GADJAH MADA
YOGYAKARTA
2022

Dosen Pembimbing/Penguji

1. Prof. Dr. drh. Rini Widayanti, M. P. : 
(Pembimbing/Anggota Penguji)
2. Dr. drh. Trini Susmiati, M.P. : 
(Ketua Penguji)
3. Dr. drh. Vista Budiariati, M.Si. : 
(Anggota Penguji)

Mengetahui

Dekan Fakultas Kedokteran Hewan
Universitas Gadjah Mada



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