

**KAJIAN KERAGAMAN GENETIK IKAN TENGGIRI  
(*Scomberomorus* sp.) ASAL BANJARMASIN, AMBON, DAN  
PALEMBANG BERDASARKAN SEKUEN GEN CYTOCHROME C  
OXIDASE SUBUNIT II (COX II)**

**SKRIPSI**

**Disusun untuk Memenuhi Syarat Kelulusan dan Mencapai Gelar**

**Sarjana Kedokteran Hewan (S.K.H.)**



**Oleh:**

**Sinta Devi Laksmi Sari Nugroho**

**19/442239/KH/10163**

**FAKULTAS KEDOKTERAN HEWAN**

**UNIVERSITAS GADJAH MADA**

**YOGYAKARTA**

**2023**

**HALAMAN PENGESAHAN**

**KAJIAN KERAGAMAN GENETIK IKAN TENGGIRI  
(*Scomberomorus* sp.) ASAL BANJARMASIN, AMBON, DAN  
PALEMBANG BERDASARKAN SEKUEN GEN CYTOCHROME C  
OXIDASE SUBUNIT II (COX II)**

**Dipersiapkan dan disusun oleh**

**Sinta Devi Laksmi Sari Nugroho  
19/442239/KH/10163**


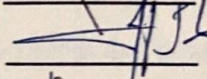

**Telah dipertahankan di hadapan Dosen Penguji pada tanggal 17 Maret 2023  
dan dinyatakan telah lulus memenuhi persyaratan mencapai gelar  
SARJANA KEDOKTERAN HEWAN (S.K.H.)**

**Pada**

**FAKULTAS KEDOKTERAN HEWAN  
UNIVERSITAS GADJAH MADA  
YOGYAKARTA  
2023**

**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. 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**