

**IDENTIFIKASI PENGARUH JUMLAH AIR LINGKUNGAN TERHADAP  
RESPONS BIOLOGIS ORGAN LABIRIN IKAN GABUS (*Channa striata*)  
DENGAN HISTOKIMIA ALCIAN BLUE-PERIODIC ACID SCHIFF**

**SKRIPSI**

**Disusun untuk memenuhi syarat kelulusan dan mencapai gelar  
Sarjana Kedokteran Hewan (S.K.H.)**



**Oleh**  
**Iskandar Dzulqornain**  
**21/477123/KH/10886**

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

## HALAMAN PENGESAHAN

### IDENTIFIKASI PENGARUH JUMLAH AIR LINGKUNGAN TERHADAP RESPONS BIOLOGIS ORGAN LABIRIN IKAN GABUS (*Channa striata*) DENGAN HISTOKIMIA ALCIAN BLUE-PERIODIC ACID SCHIFF

Dipersiapkan dan disusun oleh

Iskandar Dzulqornain  
21/477123/KH/10886

Telah dipertahankan di hadapan Dosen Penguji pada tanggal 27 Mei 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. Dr. drh. Yuli Purwandari Kristianingrum, M.P.  
(Pembimbing/Anggota Penguji)
2. drh. Woro Danur Wendo, M.Sc., Ph.D.  
(Ketua Penguji)
3. Prof. Dr. drh. Aris Haryanto, M.Si.  
(Anggota Penguji)



Mengetahui

Dekan Fakultas Kedokteran Hewan  
Universitas Gadjah Mada



Prof. drh. Teguh Budipitojo, MP., Ph.D.

NIP 196404181990031001