

**GAMBARAN HISTOLOGI DAN IDENTIFIKASI KEBERADAAN GEN  
LHCGR PADA SAPI BETINA YANG MENGALAMI CORPUS LUTEUM  
PERSISTEN**

**SKRIPSI**



**Oleh :**

**Ghoyati Ulya Diniya**

**21/480985/KH/10977**

**FAKULTAS KEDOKTERAN HEWAN**

**UNIVERSITAS GADJAH MADA**

**YOGYAKARTA**

**2025**

**GAMBARAN HISTOLOGI DAN IDENTIFIKASI KEBERADAAN GEN  
LHCGR PADA SAPI BETINA YANG MENGALAMI CORPUS LUTEUM  
PERSISTEN**

**SKRIPSI**

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



**Oleh**

**Ghoyati Ulya Diniya**

**21/480985/KH/10977**

**FAKULTAS KEDOKTERAN HEWAN**

**UNIVERSITAS GADJAH MADA**

**YOGYAKARTA**

**2025**

## HALAMAN PENGESAHAN

### GAMBARAN HISTOLOGI DAN IDENTIFIKASI KEBERADAAN GEN LHCGR PADA SAPI BETINA YANG MENGALAMI CORPUS LUTEUM PERSISTEN

Dipersiapkan dan disusun oleh

Ghoyati Ulya Diniya  
21/480985/KH/10977

Telah dipertahankan di hadapan Dosen Penguji pada 18 Juni 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. Asmarani Kusumawati, M.P.  
(Pembimbing/Anggota Penguji)
2. drh. Sri Gustari, M.P.  
(Ketua Penguji)
3. Prof. Dr. drh. Pudji Astuti, M.P.  
(Anggota Penguji)

  
\_\_\_\_\_  
  
\_\_\_\_\_  
  
\_\_\_\_\_

Mengetahui  
Dekan Fakultas Kedokteran Hewan  
Universitas Gadjah Mada



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