



UNIVERSITAS
GADJAH MADA

Analisis Ekspresi Gen Folikulogenesis pada Sapi Betina yang Mengalami Hipofungsi Ovarium
Fadlilah Tri Gholin Qurroh, Prof. Dr. drh. Asmarani Kusumawati, M. P.; drh. Erif Maha Nugraha Setyawan, M.Sc., Ph.
Universitas Gadjah Mada, 2025 | Diunduh dari <http://etd.repository.ugm.ac.id/>

ANALISIS EKSPRESI GEN FOLIKULOGENESIS PADA SAPI BETINA YANG MENGALAMI HIPOFUNGSI OVARIUM

Tesis
untuk memenuhi sebagai persyaratan
mencapai derajat Sarjana S-2
Program Studi Bioteknologi



diajukan oleh
Fadlilah Tri Gholin Qurroh
23/525435/PMU/11554

kepada
SEKOLAH PASCASARJANA
UNIVERSITAS GADJAH MADA
YOGYAKARTA
2025



HALAMAN PENGESAHAN

TESIS

**ANALISIS EKSPRESI GEN FOLIKULOGENESIS SAPI BETINA YANG
MENGALAMI HIPOFUNGSI OVARIUM**

Dipersiapkan dan disusun oleh
Fadlilah Tri Gholin Qurroh
23/525435/PMU/11554

Telah dipertahankan di depan Dewan Penguji
Pada tanggal 24 Juli 2025

Susunan Dewan Penguji

Pembimbing Utama

Prof. Dr. drh. Asmarani Kusumawati, M.P.
NIP. 196104271989032001

Ketuan Penguji

Dr. Dini Wahyu Kartika Sari, S.Pi., M.Si.
NIP. 197908022014092003

Pembimbing Pendamping

drh. Erif Maha Nugraha Setyawan, M.Sc., Ph.D.
NIP. 198106152005011001

Penguji

Prof. Dr. drh. Sarmin, M.P.
NIP. 197608082005011002

Tesis ini diterima sebagai salah satu persyaratan
Untuk memperoleh gelar master

31 JUL 2025

Ketua Program Studi Bioteknologi

Dr. Dini Wahyu Kartika Sari, S.Pi., M.Si.
NIP. 197908022014092003

Mengetahui,

Wakil Dekan Bidang Akademik Kemahasiswaan dan Kerja Sama
Sekolah Pascasarjana



Prof. Dr. Ir. Widyanto Dwi Nugroho, S. Hut., M. Agr.
NIP. 1978041920021210046