



UNIVERSITAS
GADJAH MADA

Analisis Ekspresi Gen yang Berperan dalam Kasus Corpus Luteum Persisten Sapi Betina
Ruri Fitriyani, Prof. Dr. drh. Asmarani Kusumawati, M.P. ;drh. Erif Maha Nugraha Setyawan, M.Sc., Ph. D.
Universitas Gadjah Mada, 2025 | Diunduh dari <http://etd.repository.ugm.ac.id/>

Analisis Ekspresi Gen yang Berperan dalam Kasus Corpus Luteum Persisten Sapi Betina

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



diajukan oleh:
Ruri Fitriyani
23/524802/PMU/11533

Kepada
SEKOLAH PASCASARJANA
UNIVERSITAS GADJAH MADA
YOGYAKARTA
2025



UNIVERSITAS
GADJAH MADA

Analisis Ekspresi Gen yang Berperan dalam Kasus Corpus Luteum Persisten Sapi Betina
Ruri Fitriyani, Prof. Dr. drh. Asmarani Kusumawati, M.P.; drh. Erif Maha Nugraha Setyawan, M.Sc., Ph. D.
Universitas Gadjah Mada, 2025 | Diunduh dari <http://etd.repository.ugm.ac.id/>

TESIS

**ANALISIS EKSPRESI GEN YANG BERPERAN DALAM KASUS CORPUS
LUTEUM PERSISTEN SAPI BETINA**

Dipersiapkan dan disusun oleh:

Ruri Fitriyani
23/524802/PMU/11533

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

Ketua 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

Dr. drh. Claude Mona Airin, M.P.
NIP. 197607082008012012

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. 197804192002121004₂