

**ANALISIS FILOGENETIK KAMBING BLIGON ASAL KABUPATEN
KULON PROGO BERDASARKAN SEKUEN GEN PENYANDI
DISPLACEMENT LOOP (D-LOOP) DNA MITOKONDRIA (mtDNA)**

SKRIPSI



Oleh:
Jasmine Qatrunnada
21/480447/KH/10960

**FAKULTAS KEDOKTERAN HEWAN
UNIVERSITAS GADJAH MADA
2025**

**ANALISIS FILOGENETIK KAMBING BLIGON ASAL KABUPATEN
KULON PROGO BERDASARKAN SEKUEN GEN PENYANDI
DISPLACEMENT LOOP (D-LOOP) DNA MITOKONDRIA (mtDNA)**

SKRIPSI

Disusun untuk memenuhi salah satu syarat kelulusan dan mencapai gelar sarjana kedokteran hewan (S.K.H.)



**Oleh:
Jasmine Qatrunnada
21/480447/KH/10960**

**FAKULTAS KEDOKTERAN HEWAN
UNIVERSITAS GADJAH MADA
2025**

HALAMAN PENGESAHAN

**ANALISIS FILOGENETIK KAMBING BLIGON ASAL KABUPATEN
KULON PROGO BERDASARKAN SEKUEN GEN PENYANDI
DISPLACEMENT LOOP (D-LOOP) DNA MITOKONDRIA (mtDNA)**

Dipersiapkan dan disusun oleh

Jasmine Qatrunnada
21/480447/KH/10960

Telah dipertahankan di hadapan Dosen Penguji
pada tanggal 4 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. Aris Haryanto, M.Si. :
(Pembimbing/Anggota Penguji)
2. drh. Medania Purwaningrum, M.Sc., Ph.D. :
(Ketua Penguji)
3. Dr. drh. Guntari Titik Mulyani, M.P. :
(Anggota Penguji)



Mengetahui
Dekan Fakultas Kedokteran Hewan
Universitas Gadjah Mada



Prof. drh. Teguh Budipitojo, MP., Ph.D.
NIP 196404181990031001