

**ANALISIS DIVERSITAS GENETIK KAMBING BLIGON KABUPATEN
KULON PROGO BERDASARKAN SEGMENT *HYPERVARIABLE-1*
(HV1) DAERAH KONTROL D-LOOP DNA MITOKONDRIA (mtDNA)**

SKRIPSI

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



**Oleh:
Haniya Farzana
21/476786/KH/10879**

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

HALAMAN PENGESAHAN

ANALISIS DIVERSITAS GENETIK KAMBING BLIGON KABUPATEN KULON PROGO BERDASARKAN SEGEMEN *HYPERVARIABLE-1* (HV1) DAERAH KONTROL D-LOOP DNA MITOKONDRIA (mtDNA)

Dipersiapkan dan disusun oleh

Haniya Farzana
21/476786/KH/10879

Telah dipertahankan di hadapan Dosen Penguji
pada tanggal 16 Mei 2025
dan dinyatakan telah lulus memenuhi persyaratan mencapai gelar

SARJANA KEDOKTERAN HEWAN (S.K.H.)

Pada

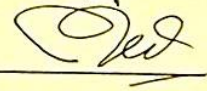
FAKULTAS KEDOKTERAN HEWAN
UNIVERSITAS GADJAH MADA
YOGYAKARTA
2025

Dosen Pembimbing/Penguji:

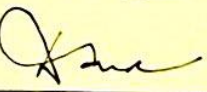
1. Prof. Dr. drh. Aris Haryanto, M.Si.
(Pembimbing/Anggota Penguji)

: 

2. drh. Medania Purwaningrum, M.Sc., Ph.D.
(Ketua Penguji)

: 

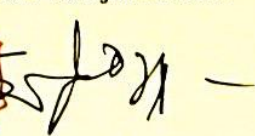
3. drh. Woro Danur Wendo, M.Sc., Ph.D.
(Anggota Penguji)

: 

Mengetahui

Dekan Fakultas Kedokteran Hewan
Universitas Gadjah Mada




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