

**STUDI KLINIS BABESIOSIS PADA SAPI POTONG MENGGUNAKAN  
*REAL-TIME POLYMERASE CHAIN REACTION* DI WILAYAH  
KECAMATAN PLERET, BANTUL**

**SKRIPSI**

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



**Oleh :**

**Windy Martha Sari**

**21/480714/KH/10966**

**FAKULTAS KEDOKTERAN HEWAN**

**UNIVERSITAS GADJAH MADA**

**YOGYAKARTA**

**2025**

## HALAMAN PENGESAHAN

### STUDI KLINIS BABESIOSIS PADA SAPI POTONG MENGGUNAKAN *REAL-TIME POLYMERASE CHAIN REACTION* DI WILAYAH KECAMATAN PLERET, BANTUL

Dipersiapkan dan disusun oleh

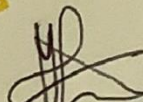


Windy Martha Sari

21/480714/KH/10966

Telah dipertahankan di hadapan Dosen Penguji pada tanggal 28 Februari  
2025 dan dinyatakan telah lulus memenuhi persyaratan mencapai gelar  
SARJANA KEDOKTERAN HEWAN (S.K.H.)

Pada  
FAKULTAS KEDOKTERAN HEWAN  
UNIVERSITAS GADJAH MADA YOGYAKARTA  
2025

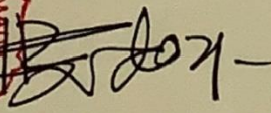
Dosen Pembimbing/Penguji

1. drh. Imron Rosyadi, M.Sc., Ph.D. : 
2. Prof. Dr. drh. Siti Idrina Oktavia Salasia :   
(Ketua Penguji)
3. drh. Yudhi Ratna Nugraheni, M.Sc., Ph.D. :   
(Anggota Penguji)

Mengetahui

Dekan Fakultas Kedokteran Hewan Universitas Gadjah Mada



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

NIP. 196404181990031001