

**PENGARUH KOMBINASI RUTE TRANSPORTASI TERHADAP BOBOT  
BADAN, PROFIL HEMATOLOGI, DAN KADAR STRES AYAM  
BROILER (*Gallus gallus domesticus*) STRAIN COBB**

**SKRIPSI**



**Oleh :**

**Gladys Namira Erina Br. Bangun**

**21/479701/KH/10945**

**FAKULTAS KEDOKTERAN HEWAN**

**UNIVERSITAS GADJAH MADA**

**YOGYAKARTA**

**2025**

**PENGARUH KOMBINASI RUTE TRANSPORTASI TERHADAP BOBOT  
BADAN, PROFIL HEMATOLOGI, DAN KADAR STRES AYAM  
BROILER (*Gallus gallus domesticus*) STRAIN COBB**

**SKRIPSI**

**Disusun untuk memenuhi salah satu syarat kelulusan dan mencapai gelar**

**Sarjana Kedokteran Hewan (S.K.H.)**



**Oleh :**

**Gladys Namira Erina Br. Bangun**

**21/479701/KH/10945**

**FAKULTAS KEDOKTERAN HEWAN**

**UNIVERSITAS GADJAH MADA**

**YOGYAKARTA**

**2025**

## HALAMAN PENGESAHAN

### PENGARUH KOMBINASI RUTE TRANSPORTASI TERHADAP BOBOT BADAN, PROFIL HEMATOLOGI, DAN KADAR STRES AYAM BROILER (*Gallus gallus domesticus*) STRAIN COBB

Dipersiapkan dan disusun oleh

Gladys Namira Erina Br. Bangun  
21/479701/KH/10945

Telah dipertahankan di hadapan Dosen Penguji pada 24 Maret 2025 dan dinyatakan telah lulus memenuhi persyaratan mencapai gelar SARJANA KEDOKTERAN HEWAN (S.K.H)

Pada

FAKULTAS KEDOKTERAN HEWAN  
UNIVERSITAS GADJAH MADA  
YOGYAKARTA

2025

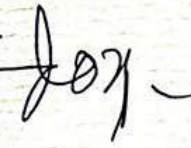
Dosen Pembimbing/Penguji

1. drh. Imron Rosyadi, M.Sc., Ph.D. :   
(Pembimbing)
2. Prof. Dr. drh. Siti Isrina Oktavia Salasia :   
(Ketua Penguji)
3. Dr. drh. Ana Sahara, M.Si. :   
(Anggota Penguji)

Mengetahui

Dekan Fakultas Kedokteran Hewan  
Universitas Gadjah Mada



  
Prof. drh. Teguh Budipitojo, M.P., Ph.D.  
NIP. 196404181990031001 