

**PERAN *BACILLUS AMYLOLIQUEFACIENS* CECT 5940 TERHADAP
HEMATOLOGI DAN BERAT BADAN AYAM BROILER *STRAIN* COBB**

SKRIPSI

Disusun untuk memenuhi salah satu syarat kelulusan dan mencapai gelar

Sarjana Kedokteran Hewan (S.K.H)



Oleh :

Trinita Priskila Pelawi

21/481688/KH/10993

FAKULTAS KEDOKTERAN HEWAN

UNIVERSITAS GADJAH MADA

YOGYAKARTA

2025

HALAMAN PENGESAHAN

**PERAN *BACILLUS AMYLOLIQUEFACIENS* CECT 5940 TERHADAP
HEMATOLOGI DAN BERAT BADAN AYAM BROILER STRAIN COBB**

Dipersiapkan dan disusun oleh

**Trinita Priskila Pelawi
21/481688/KH/10993**


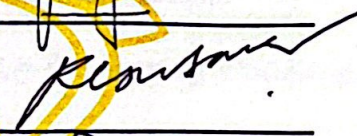

**Telah dipertahankan di hadapan Dosen Penguji
pada tanggal 16 Mei 2025
dan dinyatakan telah lulus memenuhi persyaratan mencapai gelar**

SARJANA KEDOKTERAN HEWAN (S.K.H)

Pada

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

Dosen Pembimbing/Penguji:

1. Dr. drh.Bambang Sutrisno, MP. : 
(Pembimbing)
2. drh. Sitarina Widyarani, M.P., Ph.D. : 
(Ketua Penguji)
3. drh. Imron Rosyadi, M.Sc., Ph.D. : 
(Anggota Penguji)

**Mengetahui
Dekan Fakultas Kedokteran Hewan
Universitas Gadjah Mada**




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