



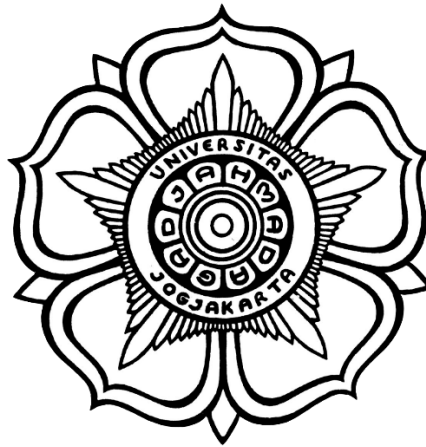
PERBANDINGAN LUAS PERMUKAAN VILI JEJUNUM ANTARA AYAM BROILER DENGAN OMFALITIS YANG TIDAK DIOBATI DAN DIOBATI DENGAN ANTIBIOTIK

Nur Amira Syahirah Bt Mohd Mazlan, 2. Dr. drh. Bambang Sutrisno, M.P.

Universitas Gadjah Mada, 2025 | Diunduh dari <http://etd.repository.ugm.ac.id/>

**PERBANDINGAN LUAS PERMUKAAN VILI JEJUNUM ANTARA
AYAM BROILER DENGAN OMFALITIS YANG TIDAK DIOBATI DAN
DIOBATI DENGAN ANTIBIOTIK**

SKRIPSI



Oleh:

Nur Amira Syahirah Binti Mohd Mazlan

19/447166/KH/10244

**FAKULTAS KEDOKTERAN HEWAN
UNIVERSITAS GADJAH MADA
YOGYAKARTA**

2025

PERBANDINGAN LUAS PERMUKAAN VILI JEJUNUM ANTARA OMFALITIS
YANG DIOBATI DAN OMFALITIS YANG TIDAK DIOBATI DENGAN
ANTIBIOTIK PADA AYAM BROILER

Dipersiapkan dan disusun oleh

Nur Amira Syahirah Binti Mohd Mazlan

19/447166/KH/10244

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

Pada
FAKULTAS KEDOKTERAN HEWAN
UNIVERSITAS GADJAH MADA
YOGYAKARTA
2025

Dosen Pembimbing/Penguji

1. Dr. drh. Bambang Sutrisno, MP. : _____
(Pembimbing/Anggota Penguji)
2. Dr. drh. Yuli Purwandari Kristianingrum, MP. : _____
(Ketua Penguji)
3. Prof. Dr. drh. Tri Untari, M.,Si. : _____
(Anggota Penguji)

Mengetahui

Dekan Fakultas Kedokteran Hewan
Universitas Gadjah Mada



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