

**IDENTIFIKASI DAN UJI SENSITIVITAS ANTIBIOTIK TERHADAP
BAKTERI *Enterococcus spp.* ASAL SWAB KLOAKA AYAM BROILER DI
KABUPATEN SLEMAN YOGYAKARTA**

SKRIPSI



Oleh

Dura Salsabiela

19/445423/KH/10192

FAKULTAS KEDOKTERAN HEWAN

UNIVERSITAS GADJAH MADA

YOGYAKARTA

2023

**IDENTIFIKASI DAN UJI SENSITIVITAS ANTIBIOTIK TERHADAP
BAKTERI *Enterococcus* spp. ASAL SWAB KLOAKA AYAM BROILER DI
KABUPATEN SLEMAN YOGYAKARTA**

SKRIPSI

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



Oleh

Dura Salsabiela

19/445423/KH/10192

FAKULTAS KEDOKTERAN HEWAN

UNIVERSITAS GADJAH MADA

YOGYAKARTA

2023

HALAMAN PENGESAHAN

**IDENTIFIKASI DAN UJI SENSITIVITAS ANTIBIOTIK TERHADAP
BAKTERI *Enterococcus* spp. ASAL SWAB KLOAKA AYAM BROILER DI
KABUPATEN SLEMAN YOGYAKARTA**

Dipersiapkan dan disusun oleh

Dura Salsabiela
19/445423/KH/10192


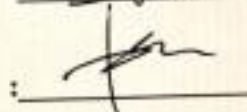
Telah dipertahankan dihadapan Dosen Penguji pada tanggal 5 Juli 2023 dan dinyatakan telah lulus memenuhi persyaratan mencapai gelar

SARJANA KEDOKTERAN HEWAN (S.K.H)

Pada

**FAKULTAS KEDOKTERAN HEWAN
UNIVERSITAS GADJAH MADA
YOGYAKARTA
2023**

Dosen Pembimbing/Penguji

- 1 Prof. drh. Widya Asmara, SU., Ph.D. : 
(Pembimbing/Anggota Penguji)
- 2 Prof. Dr. drh. Michael Haryadi Wibowo, M.P. : 
(Ketua Penguji)
- 3 drh. M. Th. Khrisdiana Putri, M.P., Ph.D. : 
(Anggota Penguji)

Mengetahui

Dekan Fakultas Kedokteran Hewan
Universitas Gadjah Mada


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