



UNIVERSITAS
GADJAH MADA

PENGARUH PEMBERIAN *Lactiplantibacillus plantarum Dad 13* TERHADAP KETEBALAN TUNIKA
MUKOSA KOLON
MENCIT BALB/c YANG DIINDUKSI KOLITIS ULSERATIF MENGGUNAKAN
2,4,6-Trinitrobenzenesulfonic Acid
AULIA AKBAR, drh. Sugiyono, M.Sc
Universitas Gadjah Mada, 2024 | Diunduh dari <http://etd.repository.ugm.ac.id/>

**PENGARUH PEMBERIAN *Lactiplantibacillus plantarum Dad 13*
TERHADAP KETEBALAN TUNIKA MUKOSA KOLON
MENCIT BALB/c YANG DIINDUKSI KOLITIS ULSERATIF
MENGGUNAKAN 2,4,6-Trinitrobenzenesulfonic Acid**

SKRIPSI



Oleh :
Aulia Akbar
20/461873/KH/10708

**FAKULTAS KEDOKTERAN HEWAN
UNIVERSITAS GADJAH MADA
YOGYAKARTA
2024**



PENGARUH PEMBERIAN *Lactiplantibacillus plantarum Dad 13* TERHADAP KETEBALAN TUNIKA

MUKOSA KOLON

MENCIT BALB/c YANG DIINDUKSI KOLITIS ULSERATIF MENGGUNAKAN

2,4,6-Trinitrobenzenesulfonic Acid

UNIVERSITAS AULIA AKBAR, drh. Sugiyono, M.Sc

GADJAH MADA Universitas Gadjah Mada, 2024 | Diunduh dari <http://etd.repository.ugm.ac.id/>

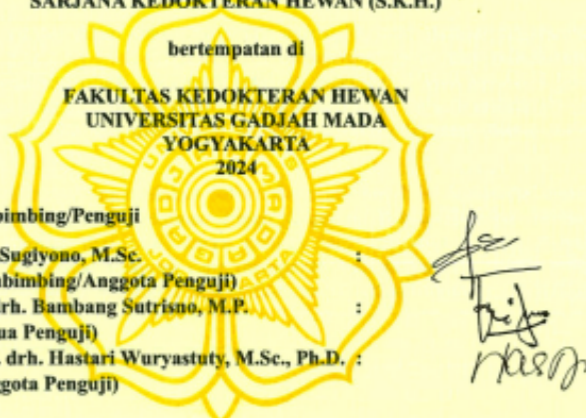
HALAMAN PENGESAHAN

PENGARUH PEMBERIAN *Lactiplantibacillus plantarum Dad 13* TERHADAP KETEBALAN TUNIKA MUKOSA KOLON MENCIT BALB/c YANG DIINDUKSI KOLITIS ULSERATIF MENGGUNAKAN 2,4,6-Trinitrobenzenesulfonic Acid

Dipersiapkan dan disusun oleh:

Aulia Akbar
20/461873/KH/10708

Telah dipersiapkan di hadapan Dosen Pengaji pada tanggal 7 Juni 2024
dan dinyatakan telah lulus memenuhi persyaratan mencapai gelar
SARJANA KEDOKTERAN HEWAN (S.K.H.)



Dosen Pembimbing/Pengaji

1. drh. Sugiyono, M.Sc.
(Pembimbing/Anggota Pengaji)
2. Dr. drh. Bambang Sutrisno, M.P.
(Ketua Pengaji)
3. Prof. drh. Hastari Wuryastuty, M.Sc., Ph.D.
(Anggota Pengaji)

Mengetahui
Dekan Fakultas Kedokteran Hewan
Universitas Gadjah Mada



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

NIP. 196404181990031001