

**PERBANDINGAN JUMLAH NEUTROFIL DAN FIBROBLAS JARINGAN
SETELAH HARI KE-7 PADA LUKA INSISI YANG DIJAHIT DENGAN
BENANG CATGUT CHROMIC DAN POLIGLECAPRONE 25
PADA TIKUS SPRAGUE DAWLEY**

SKRIPSI

**Disusun untuk memenuhi salah satu syarat kelulusan dan mencapai gelar
Sarjana Kedokteran Hewan**



**Oleh :
Kurnia Rahnawati
21/482834/KH/11018**

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

HALAMAN PENGESAHAN

PERBANDINGAN JUMLAH NEUTROFIL DAN FIBROBLAS JARINGAN
SETELAH HARI KE-7 PADA LUKA INSISI YANG DIJAHIT DENGAN
BENANG CATGUT CHROMIC DAN POLIGLECAPRONE 25
PADA TIKUS SPRAGUE DAWLEY

Dipersiapkan dan disusun oleh


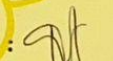
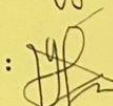
Kurnia Rahnawati
21/482834/KH/11018

Telah dipertahankan di hadapan Dosen Penguji pada tanggal 30 Juni 2025
dan dinyatakan telah lulus memenuhi persyaratan mencapai gelar
SARJANA KEDOKTERAN HEWAN (S.K.H.)

Pada

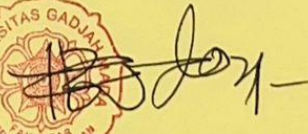

FAKULTAS KEDOKTERAN HEWAN
UNIVERSITAS GADJAH MADA
YOGYAKARTA
2025

Dosen Pembimbing/Penguji

1. Dr. drh Dhirgo Adji, M.P. : 
(Dosen Pembimbing)
2. drh. Raden Rara Devita Anggraeni, M.P., Ph.D. : 
(Ketua Penguji)
3. drh. Imron Rosyadi, M.Sc., Ph.D. : 
(Penguji)

Mengetahui

Dekan Fakultas Kedokteran Hewan
Universitas Gadjah Mada

Prof. drh. Teguh Budipitojo, MP. Ph. D.

NIP 196401181990031001