

**PERBANDINGAN PENGGUNAAN BENANG *CATGUT CHROMIC* DAN  
LEM SIANOAKRILAT TERHADAP NEUTROFIL DAN FIBROBLAS  
JARINGAN LUKA INSISI TIKUS *Sprague Dawley* HARI KE-3**

**SKRIPSI**



Oleh :  
**Cindy Nanda Fiolita**  
**21/481149/KH/10983**

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

**PERBANDINGAN PENGGUNAAN BENANG *CATGUT CHROMIC* DAN  
LEM SIANOAKRILAT TERHADAP NEUTROFIL DAN FIBROBLAS  
JARINGAN LUKA INSISI TIKUS *Sprague Dawley* HARI KE-3**

**SKRIPSI**

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



**Oleh :  
Cindy Nanda Fiolita  
21/481149/KH/10983**

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

## HALAMAN PENGESAHAN

### PERBANDINGAN PENGGUNAAN BENANG *CATGUT CHROMIC* DAN LEM SIANOAKRILAT TERHADAP NEUTROFIL DAN FIBROBLAS JARINGAN LUKA INSISI TIKUS *Sprague Dawley* HARI KE-3

Dipersiapkan dan disusun oleh

Cindy Nanda Fiolita  
21/481149/KH/10983

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. Dr. drh. Artina Prastiwi, M.Sc.

(Ketua Penguji)

3. Dr. drh. Dinar Arifianto, M.Sc.

(Penguji)

Mengetahui

Dekan Fakultas Kedokteran Hewan  
Universitas Gadjah Mada



Prof. drh. Teguh Budipitojo, M.P., Ph.D.  
NIP. 1964041819090031001