

**GAMBARAN HISTOLOGIS SEKUM TIKUS MODEL DIABETES  
MELITUS TIPE 2 YANG DITERAPI NANOPARTIKEL EKSTRAK  
ETANOL DAUN SIRIH MERAH (*Piper crocatum*)**

**SKRIPSI**



**Disusun oleh:**

**Hanum Salsabillah  
19/445431/KH/10200**

**FAKULTAS KEDOKTERAN HEWAN**

**UNIVERSITAS GADJAH MADA**

**YOGYAKARTA**

**2023**

## HALAMAN PENGESAHAN

### GAMBARAN HISTOLOGIS SEKUM TIKUS MODEL DIABETES MELITUS TIPE 2 YANG DITERAPI NANOPARTIKEL EKSTRAK ETANOL DAUN SIRIH MERAH (*Piper crocatum*)

Dipersiapkan dan disusun oleh

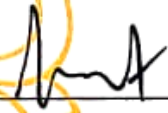

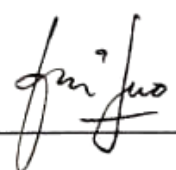
Hanum Salsabillah  
19/445431/KH/10200

Telah dipertahankan di hadapan Dosen Penguji pada tanggal 22 Juni 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. Dr. drh. Tri Wahyu Pangestiniingsih, M.P.:   
(Pembimbing/Anggota Penguji)
2. drh. Woro Danur Wendo, M. Sc. :   
(Ketua Penguji)
3. Dr. drh. Bambang Sutrisno, M. P. :   
(Anggota Penguji)

Mengetahui

Dekan Fakultas Kedokteran Hewan  
Universitas Gadjah Mada



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