

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

SKRIPSI



Oleh :
Farah Alya Yumna
19/442187/KH/10111

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

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

SKRIPSI

Disusun untuk memenuhi syarat kelulusan dan mencapai gelar

Sarjana Kedokteran Hewan



**Oleh :
Farah Alya Yumna
19/442187/KH/10111**

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

HALAMAN PENGESAHAN

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

Dipersiapkan dan disusun oleh

Farah Alya Yumna
19/442187/KH/10111

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 Pangestiningasih, M.P.
(Pembimbing)
2. drh. Woro Danur Wendo, M.Sc.
(Ketua Penguji)
3. Dr. drh. Yuli Purwandari Kristianingrum, M.P.
(Anggota Penguji)




Mengetahui,

Dekan Fakultas Kedokteran Hewan
Universitas Gadjah Mada


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