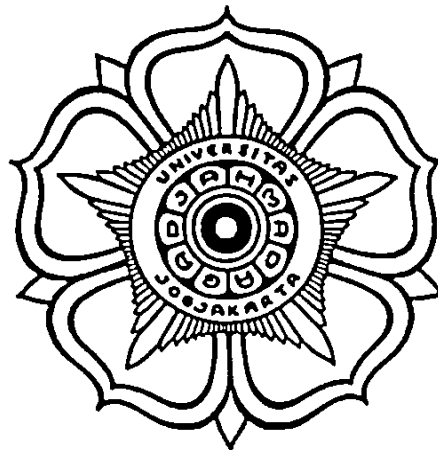


PENGARUH EKSTRAK RUMPUT KEBAR (*Biophytum petersianum* Klotzsch) PADA KADAR SERUM GLUTAMIC PYRUVIC TRANSAMINASE (SGPT) DAN SERUM GLUTAMIC OXALOACETIC TRANSAMINASE (SGOT) TIKUS WISTAR YANG DIINDUKSI MINYAK BABI 0,5 ml DAN KOLESTEROL MURNI 2%

SKRIPSI

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



**Oleh
Cathreen Lena Saragih
15/379486/KH/08515**

**FAKULTAS KEDOKTERAN HEWAN
UNIVERSITAS GADJAH MADA
YOGYAKARTA
2019**

PENGARUH EKSTRAK RUMPUT KEBAR (*Biophytum petersianum* Klotzsch) PADA KADAR SERUM GLUTAMIC PYRUVIC TRANSAMINASE (SGPT) DAN SERUM GLUTAMIC OXALOACETIC TRANSAMINASE (SGOT) TIKUS WISTAR YANG DIINDUKSI MINYAK BABI 0,5 ml DAN KOLESTEROL MURNI 2%

Dipersiapkan dan disusun oleh

Cathreen Lena Saragih
15/379486/KH/08515

Telah dipertahankan di hadapan Dosen Penguji pada tanggal 5 Juli 2019 dan dinyatakan lulus memenuhi persyaratan mencapai gelar

SARJANA KEDOKTERAN HEWAN (S.K.H.)



1. Dr. drh. Claude Mona Airin, M.P. : 
2. Dr. drh. Soedarmanto Indarjulianto : 
3. Dr. drh. Trini Susmiati, M.P. : 

Mengetahui,
Universitas Gadjah Mada
Dekan,



Prof. Dr. drh. Siti Isrina Oktavia Salasia
NIP. 196010201988032002