

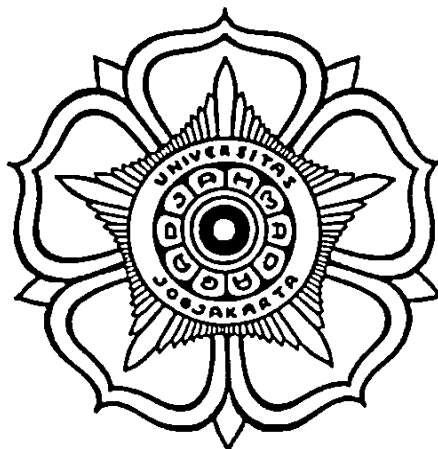


PENGARUH EKSTRAK RUMPUT KEBAR (*Biophytum petersianum* Klotzsch) PADA KADAR SERUM GLUTAMIC PYRUVIC TRANSAMINASE (SGPT) DAN SERUM GLUTAMIC OXALOACETIC TRANSAMINASE (SGOT) TIKUS WISTAR YANG DIINDUKSI  
MINYAK BABI 0,5 ml DAN KOLESTEROL MURNI 2%  
Cathreen Lena Saragih, Dr. drh. Claude Mona Airin, M.P.  
Universitas Gadjah Mada, 2019 | Diunduh dari <http://etd.repository.ugm.ac.id/>

**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**



UNIVERSITAS  
GADJAH MADA

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%

Cathreen Lena Saragih, Dr. drh. Claude Mona Airin, M.P.

Universitas Gadjah Mada, 2019 | Diunduh dari <http://etd.repository.ugm.ac.id/>

**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.)

Pada

FAKULTAS KEDOKTERAN HEWAN  
UNIVERSITAS GADJAH MADA  
YOGYAKARTA  
2019

Dosen Pembimbing / Penguji

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