



UNIVERSITAS  
GADJAH MADA

Studi distribusi glikokonjugat T-disakarida (Gal beta (1-3)GalNAc) pada lambung sugar glider (*Petaurus breviceps*) dengan pewarnaan lektin Peanut Agglutinin (PNA)  
Ery Haryani, drh. Ariana, M. Phil.

Universitas Gadjah Mada, 2023 | Diunduh dari <http://etd.repository.ugm.ac.id/>

**STUDI DISTRIBUSI GLIKOKONJUGAT T-DISAKARIDA  
(*Galβ(1-3)GalNAc*) PADA LAMBUNG SUGAR GLIDER  
(*Petaurus breviceps*) DENGAN PEWARNAAN  
LEKTIN PEANUT AGGLUTININ (PNA)**

**SKRIPSI**



**Oleh:**

**Ery Haryani**

**19/445425/KH/10194**

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

## HALAMAN PENGESAHAN

### STUDI DISTRIBUSI GLIKOKONJUGAT T-DISAKARIDA (*Galβ(1-3)GalNAc*) PADA LAMBUNG SUGAR GLIDER (*Petaurus breviceps*) DENGAN PEWARNAAN LEKTIN PEANUT AGGLUTININ (PNA)

Dipersiapkan dan disusun oleh

Ery Haryani  
19/445425/KH/10194

Telah dipertahankan di hadapan Dosen Pengaji pada tanggal 31 Mei 2023  
dan dinyatakan telah lulus memenuhi persyaratan mencapai gelar  
SARJANA HEDOKTERAN HEWAN (S.K.H.)

Pada

FAKULTAS KEDOKTERAN HEWAN  
UNIVERSITAS GADJAH MADA  
YOGYAKARTA  
2023

Dosen Pembimbing/Pengaji

1. drh. Ariana, M. Phil.  
(Pembimbing/Anggota Pengaji) : \_\_\_\_\_
2. Dr. drh. Tri Wahyu Pangestiningsih, M. P. : \_\_\_\_\_  
(Ketua Pengaji) \_\_\_\_\_
3. Dr. drh. Aris Purwantoro, M. Si.  
(Anggota Pengaji) : \_\_\_\_\_

Mengetahui

Dekan Fakultas Kedokteran Hewan  
Universitas Gadjah Mada



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