



## DAFTAR ISI

HALAMAN JUDUL.....	i
HALAMAN PENGESAHAN.....	ii
HALAMAN PERNYATAAN .....	ii
HALAMAN PERSEMBAHAN .....	iv
KATA PENGANTAR .....	v
DAFTAR ISI.....	vi
DAFTAR TABEL.....	viii
DAFTAR GAMBAR .....	ix
ABSTRAK .....	x
ABSTRACT .....	xi
PENDAHULUAN .....	1
Latar Belakang .....	1
Tujuan Penelitian.....	3
Manfaat Penelitian.....	3
TINJAUAN PUSTAKA .....	4
<i>Sugar Glider (Petaurus breviceps)</i> .....	4
Struktur Histologi Intestinum .....	9
Karboidrat Kompleks .....	12
Lektin <i>Soybean Agglutinin</i> (SBA).....	14
MATERI DAN METODE .....	18
Materi .....	18
Metode .....	18
Pengambilan sampel .....	18
Pemrosesan jaringan .....	19
Pemotongan blok .....	19
Pewarnaan hematoksilin eosin (HE).....	20
Pewarnaan histokimia lektin <i>soybean agglutinin</i> (SBA).....	20
Pengamatan hasil .....	22



UNIVERSITAS  
GADJAH MADA

**Studi Distribusi Residu Gula N Acetylgalactosamine (GalNAc) pada Saluran Intestinal Sugar Glider (Petaurus breviceps)**

HERA MARTYNA SVENSA, drh. Ariana, M.Phil.

Universitas Gadjah Mada, 2021 | Diunduh dari <http://etd.repository.ugm.ac.id/>

Analisis data.....	23
HASIL DAN PEMBAHASAN.....	24
Intensitas Reaktivitas Mukosa Usus <i>Sugar Glider (Petaurus breviceps)</i> terhadap Pengecatan Histokimia Lektin <i>Soybean Agglutinin (SBA)</i> .....	24
Distribusi Glikokonjugat <i>N-Acetylgalactosamine (GalNAc)</i> pada Saluran Intestinal <i>Sugar Glider (Petaurus breviceps)</i> .....	25
KESIMPULAN DAN SARAN.....	33
Kesimpulan.....	33
Saran.....	33
DAFTAR PUSTAKA .....	34