



DAFTAR ISI

	Halaman
HALAMAN JUDUL	ii
HALAMAN PENGESAHAN	iii
PERNYATAAN BEBAS PLAGIASI	iv
HALAMAN PERSEMBAHAN	v
KATA PENGANTAR	vi
DAFTAR ISI.....	vii
DAFTAR TABEL.....	ix
DAFTAR GAMBAR.....	x
ABSTRAK	xi
ABSTRACT	xii
PENDAHULUAN.....	1
Latar Belakang	1
Tujuan Penelitian.....	3
Manfaat Penelitian.....	3
TINJAUAN PUSTAKA.....	4
<i>Sugar Glider (Petaurus breviceps)</i>	4
<i>Lambung Sugar glider</i>	9
Lektin <i>Dolichos Biflorus Agglutinin</i> (DBA)	14
Glikokonjugat	16
MATERI DAN METODE	18
Waktu dan tempat Kegiatan	18
Materi	18
Metode	19
Pengambilan sampel	19
Pemrosesan jaringan	20
Pemotongan blok	20
Pewarnaan Hematoksilin-Eosin (HE)	21
Pewarnaan histokimia lektin <i>Dolichos Biflorus Agglutinin</i> (DBA).....	21
Pengamatan hasil	24
Analisis data.....	24
HASIL DAN PEMBAHASAN	26
Reaktivitas Glikokonjugat <i>N-Acetylgalactosamine</i> (<i>GalNAc</i>) yang Terdapat pada Lambung <i>Sugar Glider</i> dengan Pewarnaan Histokimia Lektin <i>Dolichos Biflorus Agglutinin</i> (DBA)	26
KESIMPULAN DAN SARAN	35



UNIVERSITAS
GADJAH MADA

**STUDI DISTRIBUSI GLIKOKONJUGAT N-ACETYLGLACTOSAMINE DENGAN LEKTIN DOLICHOS
BIFLORIS AGGLUTININ PADA
LAMBUNG SUGAR GLIDER (*Petaurus breviceps*)**

Nunni Setyawardhani, drh. Ariana, M.Phil.

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

Kesimpulan.....	35
Saran	35
DAFTAR PUSTAKA	36
LAMPIRAN	40