

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 (GalNAc)</i> yang Terdapat pada <i>Lambung Sugar Glider</i> dengan Pewarnaan Histokimia Lektin <i>Dolichos Biflorus Agglutinin</i> (DBA)	26
KESIMPULAN DAN SARAN	35

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