



DAFTAR ISI

	Halaman
HALAMAN PENGESAHAN	ii
HALAMAN PERNYATAAN	iii
HALAMAN PERSEMBAHAN	iv
KATA PENGANTAR	v
DAFTAR ISI.....	vi
DAFTAR GAMBAR	viii
ABSTRAK	ix
ABSTRACT	x
PENDAHULUAN	1
Latar Belakang	1
Tujuan Penelitian.....	3
Manfaat Penelitian.....	3
TINJAUAN PUSTAKA	4
<i>Sugar glider</i>	4
Lambung	6
Tunika mukosa.....	8
Tunika submukosa	8
Tunika muskularis.....	9
Tunika serosa	9
Area kardia.....	9
Area fundus.....	10
Area pilorus.....	13
T-Disakarida	14
Histokimia Lektin	16
MATERI DAN METODE	18
Waktu dan Tempat Penelitian	18
Materi	18
Metode	19
Pengambilan sampel	19
Pemrosesan jaringan	20
Pemotongan blok	20
Pewarnaan Hematoksilin-Eosin (HE).....	21
Pewarnaan histokimia lektin <i>Peanut Agglutinin</i> (PNA)	22



Pengamatan hasil	24
Analisis data.....	24
HASIL DAN PEMBAHASAN.....	26
Reaktivitas Sel Kelenjar Lambung <i>Sugar glider (Petaurus breviceps)</i> terhadap Pengecatan Histokimia Lektin <i>Peanut Agglutinin (PNA)</i>	26
Distribusi Glikokonjugat T-Disakarida ($Gal\beta(1-3)GalNAc$) pada Lambung <i>Sugar Glider (Petaurus breviceps)</i>	27
KESIMPULAN DAN SARAN.....	33
Kesimpulan.....	33
Saran	33
DAFTAR PUSTAKA	34
LAMPIRAN	38