

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