

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
Karbohidrat 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 hematoksin eosin (HE).....	20
Pewarnaan histokimia lektin <i>soybean agglutinin</i> (SBA).....	20
Pengamatan hasil	22

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