

DAFTAR ISI

HALAMAN JUDUL.....	i
HALAMAN PENGESAHAN.....	ii
HALAMAN PERNYATAAN	iii
HALAMAN PERSEMBAHAN.....	iv
KATA PENGANTAR	v
DAFTAR ISI.....	vii
DAFTAR TABEL.....	ix
DAFTAR GAMBAR	x
ABSTRAK	xii
<i>ABSTRACT</i>	xiii
PENDAHULUAN.....	1
Latar Belakang.....	1
Tujuan Penelitian.....	2
Manfaat Penelitian.....	3
TINJAUAN PUSTAKA.....	4
<i>Sugar glider (Petaurus breviceps)</i>	4
Histologi Intestinum	7
Histokimia Lektin <i>Ricinus Communis Agglutinin-I (RCA-I)</i>	12
MATERI DAN METODE	16
Waktu dan Tempat Kegiatan	16
Materi	16
Metode.....	17
Pengambilan sampel	17
Pemrosesan jaringan	18
Pemotongan blok	19
Pewarnaan hematoksilin eosin (HE).....	19
Pewarnaan histokimia lektin <i>ricinus communis agglutinin – I (RCA-I)</i> ..	20
Pengamatan hasil	22
Analisis data.....	22
HASIL DAN PEMBAHASAN.....	24
Struktur Histologi Tunika Mukosa Saluran Intestinal <i>Sugar Glider</i> (<i>Petaurus breviceps</i>) dengan Pewarnaan Hematoksilin Eosin (HE).....	24



Intensitas Reaktivitas Mukosa Usus <i>Sugar glider</i> (<i>Petaurus breviceps</i>) terhadap Pengecatan Histokimia Lektin <i>Ricinus Communis Agglutinin-1</i> (RCA-1).....	28
Distribusi Glikokonjugat β -D-Galactose pada Saluran Intestinal <i>Sugar glider</i> (<i>Petaurus breviceps</i>).....	29
KESIMPULAN DAN SARAN.....	37
Kesimpulan.....	37
Saran.....	37
DAFTAR PUSTAKA	38
LAMPIRAN.....	41