

DAFTAR ISI

	Halaman
KATA PENGANTAR	v
DAFTAR ISI.....	vii
DAFTAR TABEL.....	ix
DAFTAR GAMBAR	x
ABSTRAK	xi
<i>ABSTRACT</i>	xii
PENDAHULUAN	1
Latar Belakang	1
Tujuan Penelitian.....	2
Manfaat Penelitian.....	2
TINJAUAN PUSTAKA	3
<i>Sugar Glider (Petaurus breviceps)</i>	3
Sistem Pencernaan Mamalia.....	5
Kelenjar Brunner	7
Kelenjar Intestinal	10
Karbohidrat dan Mukopolisakarida.....	12
<i>Alcian Blue – Periodic Acid Schiff (AB-PAS)</i>	13
MATERI DAN METODE	15
Materi	15
Metode.....	15
Pengambilan sampel organ	15
Persiapan jaringan.....	15
Tahap deparafinisasi dan rehidrasi	17
Pewarnaan hematoksilin – eosin.....	17
Pewarnaan <i>Alcian Blue</i> pH 2,5 – <i>Periodic Acid Schiff (AB pH 2,5 – PAS)</i> ..	17
Analisis.....	18

HASIL DAN PEMBAHASAN.....	20
Gambaran Makroanatomi Lambung dan Intestinum <i>Sugar Glider</i> (<i>Petaurus breviceps</i>).....	20
Gambaran Mikroanatomi Kelenjar Brunner <i>Sugar Glider</i> (<i>Petaurus breviceps</i>).....	22
Gambaran Mikroanatomi Kelenjar Intestinal <i>Sugar Glider</i> (<i>Petaurus breviceps</i>).....	27
Tipe Mukopolisakarida pada Kelenjar Brunner <i>Sugar Glider</i> (<i>Petaurus breviceps</i>).....	29
Tipe Mukopolisakarida pada Kelenjar Intestinal <i>Sugar Glider</i> (<i>Petaurus breviceps</i>).....	31
KESIMPULAN DAN SARAN.....	33
Kesimpulan.....	33
Saran.....	33
DAFTAR PUSTAKA	34