

DAFTAR ISI

	Halaman
HALAMAN JUDUL	i
HALAMAN PENGESAHAN	ii
HALAMAN PERSEMBAHAN.....	iii
KATA PENGANTAR.....	iv
DAFTAR ISI	vi
DAFTAR TABEL.....	viii
DAFTAR GAMBAR.....	ix
ABSTRAK.....	xi
ABSTRACT.....	xii
 PENDAHULUAN.....	 1
Latar Belakang	1
Tujuan Penelitian	3
Manfaat Penelitian	3
 TINJAUAN PUSTAKA	 4
<i>Sugar glider (<i>Petaurus breviceps</i>)</i>	<i>4</i>
Kelenjar Saliva	8
Kelenjar parotis	12
Kelenjar mandibularis/submandibularis/submaxillaris.....	14
Hematoksilin-Eosin (HE)	15
<i>Alcian Blue-Periodic Acid Schiff (AB-PAS)</i>	<i>17</i>
 MATERI DAN METODE	 20
Materi	20
Metode	20
Pengambilan sampel	20
Pemrosesan jaringan	21

Pemotongan blok	21
Pewarnaan Hematoksilin-Eosin (HE)	22
Pewarnaan <i>Alcian Blue – Periodic Acid Schiff</i> (AB-PAS)	23
Pengamatan hasil	24
Analisis data	24
 HASIL DAN PEMBAHASAN.....	 25
Gambaran Makroanatomis Kelenjar Parotis dan Kelenjar Mandibularis <i>Sugar glider (Petaurus breviceps)</i>	25
Gambaran Mikroanatomis Kelenjar Parotis dan Kelenjar Mandibularis <i>Sugar glider (Petaurus breviceps)</i>	26
1. Kelenjar parotis	26
2. Kelenjar mandibularis.....	35
Jenis Karbohidrat Kompleks pada Kelenjar Parotis dan Kelenjar Mandibularis <i>Sugar glider (Petaurus breviceps)</i>	39
 KESIMPULAN DAN SARAN.....	 45
Kesimpulan.....	45
Saran	45
 DAFTAR PUSTAKA	 46