



DAFTAR ISI

	Halaman
HALAMAN PENGESAHAN	ii
PERNYATAAN BEBAS PLAGIASI	iii
HALAMAN PERSEMBAHAN	iv
KATA PENGANTAR	v
DAFTAR ISI	vii
DAFTAR TABEL	viii
DAFTAR GAMBAR	ix
INTISARI	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
Karboidrat	14
<i>Alcian Blue-Periodic Acid Schiff (AB-PAS)</i>	16
MATERI DAN METODE	17
Materi	18
Metode	18
Pengambilan sampel	18
Pemrosesan jaringan	19
Pemotongan blok	20
Pewarnaan <i>Alcian Blue pH 2,5– Periodic Acid Schiff (AB-PAS)</i>	20
Pengamatan Hasil	21
Analisis Data	21
HASIL DAN PEMBAHASAN	23
Distribusi Residu Dan Tipe Mukopolisakarida pada Saluran Intestinal	23
<i>Sugar Glider (Petaurus breviceps)</i>	23
KESIMPULAN DAN SARAN	32
Kesimpulan	32



UNIVERSITAS
GADJAH MADA

**STUDI DISTRIBUSI RESIDU DAN IDENTIFIKASI TIPE MUKOPOLISAKARIDA PADA SALURAN
INTESTINAL SUGAR GLIDER
(*Petaurus breviceps*) MENGGUNAKAN PEWARNAAN ALCIAN BLUE PERIODIC ACID SCHIFF**

LAKSAMANA FAJAR, drh. Ariana. M. Phil

Universitas Gadjah Mada, 2021 | Diunduh dari <http://etd.repository.ugm.ac.id/>

Saran	32
DAFTAR PUSTAKA	33