

DAFTAR ISI

	Halaman
KATA PENGANTAR.....	ii
DAFTAR ISI	iv
DAFTAR GAMBAR.....	vi
DAFTAR TABEL	vii
DAFTAR LAMPIRAN	viii
ABSTRAK	xi
ABSTRACT	xii
PENDAHULUAN.....	1
Latar Belakang.....	1
Tujuan Penelitian.....	2
Manfaat Penelitian.....	2
TINJAUAN PUSTAKA	3
<i>Sugar Glider</i>	3
Sistem Respirasi	8
Trakea	9
Pulmo	10
Bronkus.....	10
Bronkiolus terminalis.....	12
Bronkiolus respiratorius.....	13
Duktus alveolaris, saku alveolaris dan alveoli	13
Hematoksilin-Eosin (HE)	14
MATERI DAN METODE	16
Materi	16
Metode.....	16
Preparasi sampel	16
Pemrosesan jaringan	17
Pewarnaan Hematoksilin-Eosin (HE).....	19
Pengamatan histologis dan pengukuran morfometri	19
HASIL DAN PEMBAHASAN	22
Morfologi <i>Sugar Glider (Petaurus breviceps)</i>	22
Makroanatomi.....	24
Mikroanatomi	26
Morfometri	41



UNIVERSITAS
GADJAH MADA

Studi Histologis dan Morfometri Trakea, Bronkus dan Pulmo Sugar Glider (Petaurus breviceps)
dengan

Pewarnaan Hematoksilin-Eosin

ERNAWATI, drh.Ariana, M.Phil.

Universitas Gadjah Mada, 2018 | Diunduh dari <http://etd.repository.ugm.ac.id/>

KESIMPULAN	51
DAFTAR PUSTAKA.....	52
LAMPIRAN	54