

DAFTAR ISI

HALAMAN PENGESAHAN.....	I
HALAMAN PERSEMBAHAN	II
KATA PENGANTAR	III
DAFTAR ISI.....	IV
DAFTAR GAMBAR.....	VI
INTISARI.....	VII
ABSTRACT.....	VIII
BAB I.....	1
PENDAHULUAN.....	1
Latar Belakang.....	1
Perumusan Masalah.....	5
Tujuan Penelitian.....	6
Manfaat Penelitian.....	6
BAB II.....	7
TINJAUAN PUSTAKA.....	7
Musang pandan.....	7
Lidah.....	10
Scanning Electron Microscope.....	15
Hematoksilin Eosin.....	16
Periodic Acid Schiff.....	16
BAB III	18
Materi	188
Alat Penelitian.....	18
Metode.....	19
Persiapan Sampel.....	20
Pemrosesan Sampel untuk SEM.....	200
Pemrosesan Sampel untuk Pewarnaan HE dan PAS.....	20
Pewarnaan HE.....	21
Pewarnaan PAS.....	22

Analisis Data untuk HE.....	23
Analisis Data untuk SEM.....	23
Analisis Data untuk PAS.....	23
BAB IV.....	24
HASIL DAN PEMBAHASAN.....	24
HASIL.....	24
Gambaran Makroskopis	24
Gambaran <i>Scanning Electron Microscope</i> (SEM)	26
<i>Apex</i>	277
<i>Corpus</i>	28
<i>Radix</i>	29
Gambaran Pewarnaan Hematoksilin Eosin (HE)	311
<i>Apex</i>	322
<i>Corpus</i>	333
<i>Radix</i>	355
Gambaran Pewarnaan Periodic Acid Schiff (PAS).....	3636
Pembahasan	37
BAB V.....	444
KESIMPULAN DAN SARAN.....	444
Kesimpulan.....	444
Saran.....	44
DAFTAR PUSTAKA.....	45
LAMPIRAN.....	50

DAFTAR GAMBAR

	Halaman
Gambar 1. Musang pandan atau Asian Palm Civet.....	8
Gambar 2. Gambaran anatomi lidah <i>Rousettus amplexicaudatus</i>	14
Gambar 1. Gambaran Makroskopis lidah <i>Paradoxurus hermaphroditus</i>	26
Gambar 2. Gambaran <i>Scanning Electron Microscopy</i> (SEM) regio <i>apex</i> lidah <i>Paradoxurus hermaphroditus</i>	30
Gambar 3. Gambaran <i>Scanning Electron Microscopy</i> (SEM) regio <i>corpus</i> lidah <i>Paradoxurus hermaphroditus</i>	31
Gambar 4. Gambaran <i>Scanning Electron Microscopy</i> (SEM) regio <i>radix</i> lidah <i>Paradoxurus hermaphroditus</i>	32
Gambar 5. Gambaran histologi <i>apex</i> lidah <i>Paradoxurus hermaphroditus</i> dengan pewarnaan Hematoksilin Eosin (HE).....	35
Gambar 6. Gambaran histologi anterior <i>corpus</i> lidah <i>Paradoxurus</i> <i>hermaphroditus</i> dengan pewarnaan Hematoksilin Eosin (HE).....	36
Gambar 9. Gambaran histologi anterior <i>radix</i> lidah <i>Paradoxurus hermaphroditus</i> dengan pewarnaan Hematoksilin Eosin (HE).....	38
Gambar 10. Gambaran histologi posterior <i>radix</i> lidah <i>Paradoxurus</i> <i>hermaphroditus</i> dengan pewarnaan Periodic Acid Schiff (PAS).....	39