

DAFTAR ISI

HALAMAN PENGESAHAN	ii
HALAMAN PERNYATAAN BEBAS PLAGIASI.....	iii
HALAMAN PERSEMBAHAN	iv
KATA PENGANTAR	v
DAFTAR ISI.....	vi
DAFTAR GAMBAR	vii
DAFTAR LAMPIRAN	ix
ABSTRAK.....	x
ABSTRACT	xi
BAB I. PENDAHULUAN	1
Latar Belakang	1
Tujuan Penelitian.....	5
Manfaat Penelitian.....	6
BAB II. TINJAUAN PUSTAKA	7
Bajing Kelapa.....	7
Tupaia Jawa.....	9
Lidah	12
Hematoksilin Eosin	20
<i>Periodic Acid Schiff</i> (PAS).....	21
<i>Alcian Blue</i> (AB).....	21
<i>Masson's Trichrome</i>	22
BAB III. MATERI METODE	24
Materi Penelitian	24
Alat Penelitian	24
Metode Penelitian.....	25
BAB IV. HASIL DAN PEMBAHASAN	31
Gambaran Makroskopis.....	31
Pewarnaan Hematoksin Eosin	34
Pewarnaan <i>Alcian Blue</i> , dan <i>Periodic Acid Schiff</i>	45
Glandula Weber dan Von Ebner	50
Pewarnaan <i>Masson's Trichrome</i>	54
Pembahasan	57
BAB V. KESIMPULAN DAN SARAN	67
Kesimpulan.....	67
Saran.....	68
DAFTAR PUSTAKA	69
LAMPIRAN	73