

DAFTAR ISI

	Halaman
HALAMAN JUDUL.....	i
HALAMAN PENGESAHAN.....	ii
HALAMAN PERSEMBAHAN	iii
KATA PENGANTAR	iv
DAFTAR ISI.....	vi
DAFTAR TABEL.....	viii
DAFTAR GAMBAR	ix
DAFTAR SINGKATAN	x
ABSTRAK.....	xii
<i>ABSTRACT</i>	xiii
PENDAHULUAN	1
Latar Belakang.....	1
Tujuan Penelitian	2
Manfaat Penelitian	2
TINJAUAN PUSTAKA	4
<i>Hystrix javanica</i>	4
Kelenjar Aksesori	7
Karbohidrat dan Mukopolisakarida	13
Pewarnaan <i>Alcian Blue-Periodic Acid Schiff</i>	15
Lektin Histokimia	17
MATERI DAN METODE	20
Materi Penelitian.....	20
Metode Penelitian	20
Pewarnaan <i>Alcian Blue-Periodic Acid Schiff (AB-PAS)</i>	22
Pewarnaan Lektin Histokimia	22
Analisis Hasil	22
HASIL DAN PEMBAHASAN.....	24
Tipe Mukopolisakarida pada Kelenjar Bulbouretral <i>Hystrix javanica</i>	24
Tipe Mukopolisakarida pada Kelenjar Prostat <i>Hystrix javanica</i>	25
Tipe Mukopolisakarida pada Kelenjar Vesikula Seminalis <i>Hystrix javanica</i>	27
Residu Gula GlcNAc pada Kelenjar Aksesori <i>Hystrix javanica</i>	27
KESIMPULAN DAN SARAN.....	31
Kesimpulan	31
Saran	31

DAFTAR PUSTAKA	32
----------------------	----