

DAFTAR ISI

	Halaman
KATA PENGANTAR	vi
DAFTAR ISI	vii
DAFTAR GAMBAR	viii
ABSTRAK	ix
<i>ABSTRACT</i>	sx
PENDAHULUAN	
Latar Belakang	1
Tujuan Penelitian	2
Manfaat Penelitian	3
TINJAUAN PUSTAKA	
Kelelawar	4
Kelelawar nyap biasa	5
Sistem Saraf	7
Bulbus olfaktorius	10
Lapisan saraf olfaktori (<i>olfactory nerve layer, ONL</i>)	11
Lapisan glomerular (<i>glomerular layer, GL</i>)	12
Lapisan plexiform external (<i>external plexiform layer, EPL</i>)	12
Lapisan sel mitral (<i>mitral cell layer, MCL</i>)	12
Lapisan plexiform internal (<i>intenal plexiform layer, EPL</i>)	12
Lapisan granular (<i>granular cell layer, GCL</i>)	13
Lapisan subependimal (<i>subependimal layer, SEL</i>)	13
Mekanisme pembau	14
Neuropeptida Y	17
Imunohistokimia	19
<i>Cresyl Ecth Violet</i>	20
MATERI DAN METODE	
Materi	
Bahan penelitian	21
Alat penelitian	21
Metode	
Preparasi organ	22
Pewarnaan <i>cresyl ecth violet</i>	22
Pewarnaan NPY	23
Analisis data	24
HASIL DAN PEMBAHASAN	
Pewarnaan <i>Cresyl Echt Violet</i>	25
Pewarnaan Imunohistokimia NPY	32
KESIMPULAN DAN SARAN	43
DAFTAR PUSTAKA	45