



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</i> , ONL)	11
Lapisan glomerular (<i>glomerular layer</i> , GL)	12
Lapisan plexiform external (<i>external plexiform layer</i> , EPL)	12
Lapisan sel mitral (<i>mitral cell layer</i> , MCL)	12
Lapisan plexiform internal (<i>internal plexiform layer</i> , EPL)	12
Lapisan granular (<i>granular cell layer</i> , GCL)	13
Lapisan subependimal (<i>subependimal layer</i> , SEL).....	13
Mekanisme pembau	14
Neuropeptida Y	17
Imunohistokimia.....	19
<i>Cresyl Echt Violet</i>	20
MATERI DAN METODE	
Materi	
Bahan penelitian.....	21
Alat penelitian.....	21
Metode	
Preparasi organ.....	22
Pewaraan <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