

**DAFTAR ISI**

	Halaman
HALAMAN PENGESAHAN	i
PERNYATAAN	ii
HALAMAN PERSEMBAHAN	iii
KATA PENGANTAR	iv
DAFTAR ISI	v
DAFTAR TABEL	vii
DAFTAR GAMBAR	viii
DAFTAR LAMPIRAN	ix
ABSTRAK	x
ABSTRACT	xi
PENDAHULUAN	1
Latar Belakang	1
Tujuan Penelitian	3
Manfaat Penelitian	3
TINJAUAN PUSTAKA	4
Kelelawar	4
Lasiwen	5
Klasifikasi Neuron	6
Sistem Neuron Serotonergik	8
Nukleus raphe obscurus (ROb).....	10
Nukleus raphe magnus (RMg)	11
Nukleus raphe pallidus (RPa)	12
MATERI DAN METODE	14
Materi	14
Metode	14
Pengambilan sampel	14
Pemrosesan jaringan	15
Pewarnaan imunohistokimia	16
Pengamatan hasil penelitian	18



Analisis hasil penelitian	20
HASIL DAN PEMBAHASAN	21
Neuron Serotonergik	21
Nukleus raphe obscurus (ROb)	23
Nukleus raphe magnus (RMg)	25
Nukleus raphe pallidus (RPa)	27
KESIMPULAN DAN SARAN	32
Kesimpulan	32
Saran	33
DAFTAR PUSTAKA	34
LAMPIRAN	36