



DAFTAR ISI

Halaman

KATA PENGANTAR	v
DAFTAR ISI.....	vii
DAFTAR GAMBAR	ix
ABSTRAK	x
<i>ABSTRACT</i>	xi
PENDAHULUAN	1
Latar Belakang.....	1
Tujuan Penelitian.....	3
Manfaat Penelitian.....	3
TINJAUAN PUSTAKA	4
Sistem Saraf Enterik	4
Morfologi neuron pada sistem saraf enterik	8
Sekum	12
Parakuat Diklorida.....	14
Pewarnaan Cresyl violet.....	16
Hipotesis Penelitian.....	17
MATERI METODE.....	18
Waktu dan Tempat Penelitian	18
Materi	18
Metode.....	19
Pengelompokan Hewan	19
Perlakuan Hewan	19
Koleksi Sampel	20
Pemrosesan Jaringan.....	20
Pewarnaan Cresyl violet	21



UNIVERSITAS
GADJAH MADA

GAMBARAN HISTOLOGIS NEURON PADA SISTEM SARAF ENTERIK DI SEKUM TIKUS PUTIH (*Rattus norvegicus albinus*) YANG DIINJEKSI PARAKUAT DIKLORIDA
IFFAH SOFANA, Dr. drh. Tri Wahyu Pangestiningsih, M.P.

Universitas Gadjah Mada, 2020 | Diunduh dari <http://etd.repository.ugm.ac.id/>

Analisa Data.....	22
HASIL PENELITIAN DAN PEMBAHASAN	24
Pleksus Mienterikus.....	24
Pleksus Submukosa	27
KESIMPULAN DAN SARAN.....	32
Kesimpulan.....	32
Saran	32
DAFTAR PUSTAKA	33
LAMPIRAN.....	36