

DAFTAR ISI

	Halaman
DAFTAR GAMBAR	i
DAFTAR TABEL	ii
I. PENDAHULUAN	
A. Latar Belakang Masalah	1
B. Tujuan Penelitian	3
C. Manfaat Penelitian	3
D. Kerangka Pemikiran	4
E. Hipotesis	5
II. TINJAUAN PUSTAKA	
A. Biologi Mencit (<i>Mus musculus</i> L.)	6
B. Ginjal	8
1. Morfologi dan fungsi ginjal.....	8
2. Histologi Organ Ginjal.....	11
3. Kerusakan Ginjal	13
C. Penelitian Medan Listrik Terhadap Hewan	15
III. METODE PENELITIAN	
A. Tempat dan Waktu Penelitian	19
B. Alat dan Bahan Penelitian	19
1. Hewan Percobaan.....	19
2. Alat	19
3. Bahan	20
C. Pelaksanaan Penelitian	21
1. Perlakuan Hewan Uji	21
2. Pembuatan Preparat Histologi Organ Ginjal	21
a. Fiksasi	22
b. Trimming	22
c. Dehidrasi	23
d. Embedding	23
e. Cutting.....	24
f. Staining	25
g. Mounting	27

h. Pengamatan	27
D. Parameter Yang Diamati	28
E. Rancangan Percobaan dan Analisis Data	28
F. Diagram Alir Penelitian	29
IV. HASIL PENGAMATAN DAN PEMBAHASAN	
A. Hasil	30
1. Jumlah Penurunan Glomerulus	30
2. Jumlah Pendarahan Glomerulus.....	31
3. Deskripsi Tampilan Preparat	31
B. Pembahasan	36
V. SIMPULAN DAN SARAN	
A. Simpulan	41
B. Saran	41

DAFTAR PUSTAKA
LAMPIRAN