

DAFTAR ISI

HALAMAN JUDUL.....	i
HALAMAN PENGESAHAN.....	ii
HALAMAN PERNYATAAN.....	iii
PRAKATA.....	iv
DAFTAR ISI.....	vii
DAFTAR GAMBAR.....	ix
DAFTAR LAMPIRAN.....	x
INTISARI.....	xi
ABSTRACT.....	xii
BAB I PENDAHULUAN.....	1
I.1 Latar Belakang.....	1
I.2 Rumusan Masalah.....	4
I.3 Tujuan Penelitian.....	4
I.4 Keaslian Penelitian.....	5
I.5 Manfaat Penelitian.....	7
BAB II TINJAUAN PUSTAKA.....	8
II.1 Tinjauan Pustaka.....	8
II.1.1 Anatomi dan Histologi Ginjal.....	8
II.1.2 Patofisiologi Penyakit Ginjal Kronis.....	13
II.1.3 5/6 Nefrektomi Subtotal.....	14
II.1.4 Fibrosis Perivaskuler.....	16
II.1.5 Angka Eritrosit.....	17
II.1.6 Yakon (<i>Smallanthus sonchifolius</i>).....	19
II.2 Landasan Teori.....	21
II.3 Kerangka Teori.....	23
II.4 Kerangka Konsep.....	24
II.5 Hipotesis.....	24
BAB III METODE PENELITIAN.....	25
III.1 Desain Penelitian.....	25
III.2 Subyek Penelitian.....	25
III.3 Variabel Penelitian.....	26
III.3.1 Variabel Terikat.....	26

III.3.2 Variabel Bebas	26
III.3.3 Variabel Terkendali	26
III.4. Definisi Operasional	26
III.5 Alat dan Bahan	27
III.5.1 Bahan Penelitian	27
III.5.2 Alat Penelitian.....	28
III.6 Waktu dan Kegiatan Penelitian	28
III.7 Tahapan Penelitian	29
III.7.1 5/6 Nefrektomi Subtotal.....	29
III. 7.2 <i>Sham Operation</i>	30
III. 7.3 Ekstraksi <i>Smallanthus sonchifolius</i>	30
III. 7.4 <i>Sacrifice</i> Mencit.....	30
III. 7.5 Pemeriksaan Histologi Ginjal	30
III.8 Analisis data	32
BAB IV HASIL PENELITIAN DAN PEMBAHASAN	33
IV.1 Hasil Penelitian.....	33
IV. 1. 1. Rasio Fibrosis Perivaskuler	33
IV. 1. 2. Angka Eritrosit.....	36
IV. 2 Pembahasan	38
BAB V KESIMPULAN DAN SARAN.....	43
V.1. Kesimpulan	43
V.2. Saran	43
DAFTAR PUSTAKA	44
Lampiran	47

DAFTAR GAMBAR

Gambar 1 Kerangka Teori.....	23
Gambar 2 Kerangka Konsep	24
Gambar 3 Hasil Pengecatan Sirius Red.....	34
Gambar 4 Rerata Rasio Fibrosis Perivaskuler.....	35
Gambar 5 Grafik Rerata Angka Eritrosit.....	37

DAFTAR LAMPIRAN

Lampiran 1 Ethical Clearance	47
Lampiran 2 Hasil Tes Normalitas Rasio Fibrosis Perivaskuler	48
Lampiran 3 Hasil Tes Homogenitas Rasio Fibrosis Perivaskuler.....	48
Lampiran 4 Hasil Tes Kruskal Wallis Kelompok SN, SO, YK 1, YK 2 dan YK 3 48	
Lampiran 5 Hasil Tes Kruskal Wallis Kelompok SN dan SO	49
Lampiran 6 Hasil Tes Kruskal Wallis Kelompok SN dan YK 1	49
Lampiran 7 Hasil Tes Kruskal Wallis Kelompok SN dan YK 2	49
Lampiran 8 Hasil Tes Kruskal Wallis Kelompok SN dan YK 3	50
Lampiran 9 Hasil Tes Kruskal Wallis Kelompok YK 1 dan YK 2.....	50
Lampiran 10 Hasil Tes Kruskal Wallis Kelompok YK 2 dan YK 3.....	50
Lampiran 11 Hasil Tes Homogenitas Angka Eritrosit.....	51
Lampiran 12 Hasil Tes Normalitas Angka Eritrosit.....	51
Lampiran 13 Hasil Tes One-Way ANOVA Angka Eritrosit	51
Lampiran 14 Hasil Tes Post Hoc Angka Eritrosit.....	52