

DAFTAR ISI

HALAMAN JUDUL	i
HALAMAN PENGESAHAN.....	ii
SURAT PERNYATAAN.....	iii
PRAKATA.....	iv
DAFTAR ISI.....	vi
DAFTAR SINGKATAN	xi
DAFTAR TABEL.....	xii
DAFTAR GAMBAR	xiii
DAFTAR LAMPIRAN.....	xiv
INTISARI.....	xv
BAB I PENDAHULUAN	1
1.1. Latar Belakang	1
1.2. Perumusan Masalah	4
1.3. Tujuan Penelitian	4
1.4. Manfaat Penelitian	4
BAB II TINJAUAN PUSTAKA	6
2.1. Kreatinin.....	6
2.1.1. Definisi.....	6
2.1.2. Metabolisme kreatinin.....	7
2.2. Pemeriksaan Fungsi Ginjal	8
2.2.1. Fungsi Glomerulus Kreatinin Serum.....	8
2.2.2. Fungsi Glomerulus Bersihan Kreatinin.....	9

2.2.3.	Fungsi Glomerulus Nilai Estimasi GFR.....	10
2.2.4.	Metode Pemeriksaan Ureum	11
2.2.5.	Metode Pemeriksaan Kreatinin Serum.....	11
2.2.6.	Metode Pemeriksaan Bersihan Inulin	13
2.3.	Tanaman Seledri (<i>Apium Graviolens</i>).....	14
2.3.1.	Morfologi	14
2.3.2.	Klasifikasi.....	14
2.3.3.	Kandungan Kimia	15
2.3.4.	Farmakologi dan Khasiat	15
2.4.	Tanaman Pegagan (<i>Centella asiatica</i>)	16
2.4.1.	Morfologi	16
2.4.2.	Klasifikasi	16
2.4.3.	Kandungan Kimia	17
2.4.4.	Khasiat dan Farmakologi	17
2.4.5.	Toksisitas.....	18
2.5.	Tanaman Temulawak (<i>Curcuma xanthorrhiza Roxb.</i>).....	19
2.5.1.	Taksonomi	19
2.5.2.	Morfologi	19
2.5.3.	Kandungan Kimia	20
2.5.4.	Farmakologi dan Khasiat	21
2.5.5.	Toksisitas.....	21
2.6.	Tanaman Kunyit (<i>Curcuma domestica Val.</i>)	22
2.6.1.	Morfologi	22

2.6.2.	Taksonomi	22
2.6.3.	Kandungan Kimia	23
2.6.4.	Farmakologi dan Khasiat	23
2.7.	Tanaman Meniran (<i>Phyllanthus urinaria L.</i>).....	24
2.7.1.	Morfologi	24
2.7.2.	Taksonomi	24
2.7.3.	Kandungan Kimia	25
2.7.4.	Farmakologi dan Khasiat	26
2.8.	Tanaman Kumis Kucing (<i>Orthosiphon stamineus</i>).....	26
2.8.1.	Taksonomi	26
2.8.2.	Morfologi	27
2.8.3.	Kandungan Kimia	27
2.8.4.	Farmakologi dan Khasiat	28
2.9.	Uji Toksisitas	29
2.9.1.	Uji Toksisitas Akut.....	29
2.9.2.	Uji Toksisitas Subkronik.....	30
2.9.3.	Uji Toksisitas Kronik	31
2.9.4.	Intoksikasi Ginjal	31
2.10.	Toksisitas Subkronik Formula Anti Hipertensi terhadap Kreatinin.....	32
2.11.	Faktor-Faktor yang Mempengaruhi Kreatinin Darah	35
2.12.	Kerangka Teori.....	37
2.13.	Kerangka Konsep	38
2.14.	Hipotesis.....	38

BAB III METODE PENELITIAN	39
3.1. Jenis Penelitian.....	39
3.2. Variabel Penelitian dan Definisi Operasional	39
3.2.1. Variabel Penelitian.....	39
3.2.2. Definisi Operasional.....	39
3.3. Populasi dan Sampel Penelitian	41
3.3.1. Populasi Penelitian.....	41
3.3.2. Sampel Penelitian.....	41
3.4. Instrumen Penelitian.....	41
3.4.1. Instrumen Penelitian	41
3.4.2. Bahan Penelitian.....	42
3.5. Cara Penelitian.....	42
3.5.1. Penentuan Dosis.....	42
3.5.2. Pelaksanaan Penelitian.....	43
3.6. Tempat dan Waktu	44
3.6.1. Tempat Penelitian	44
3.6.2. Waktu Penelitian.....	44
3.7. Analisa Hasil	44
3.8. Alur Penelitian.....	45
BAB IV HASIL PENELITIAN DAN PEMBAHASAN.....	46
4.1. Hasil Penelitian	46
4.2. Pembahasan.....	49

BAB V KESIMPULAN DAN SARAN.....	53
5.1 Kesimpulan	53
5.2 Saran	54
DAFTAR PUSTAKA	55
LAMPIRAN.....	61