

## 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
<b>BAB I PENDAHULUAN .....</b>	<b>1</b>
1.1. Latar Belakang .....	1
1.2. Perumusan Masalah .....	4
1.3. Tujuan Penelitian .....	4
1.4. Manfaat Penelitian .....	4
<b>BAB II TINJAUAN PUSTAKA .....</b>	<b>6</b>
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

<b>BAB III METODE PENELITIAN .....</b>	<b>39</b>
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
<b>BAB IV HASIL PENELITIAN DAN PEMBAHASAN.....</b>	<b>46</b>
4.1. Hasil Penelitian .....	46
4.2 Pembahasan.....	49

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