

## DAFTAR ISI

	Hal
HALAMAN JUDUL.....	i
PENGESAHAN SKRIPSI .....	ii
HALAMAN PERNYATAAN .....	iii
HALAMAN PERSEMBAHAN .....	iv
KATA PENGANTAR .....	v
DAFTAR ISI.....	vii
DAFTAR GAMBAR .....	x
DAFTAR TABEL.....	xi
DAFTAR LAMPIRAN.....	xiii
DAFTAR SINGKATAN .....	xv
INTISARI.....	xvi
ABSTRACT.....	xvii
BAB I. PENDAHULUAN .....	1
A. Latar Belakang .....	1
B. Perumusan Masalah.....	3
C. Tujuan Penelitian.....	4
D. Manfaat Penelitian.....	4
E. Tinjauan Pustaka.....	5
1. Toksikologi .....	5
2. Uji Ketoksikan Subkronis .....	8
3. Kunyit ( <i>Curcuma domestica</i> Val.) .....	9
4. Meniran ( <i>Phyllanthus niruri</i> L.).....	11
5. Produk EKM .....	13

6. Pemeriksaan Kimia Darah.....	15
7. Parameter Urin .....	17
8. <i>Gross</i> Patologi dan Histopatologis Ginjal.....	19
F. Landasan Teori.....	20
G. Hipotesis.....	22
<b>BAB II. METODOLOGI PENELITIAN .....</b>	<b>22</b>
A. Rancangan Penelitian .....	22
B. Alat dan Bahan .....	22
C. Jalannya Penelitian .....	25
1. Pengelompokan Tikus.....	25
2. Aklimatisasi hewan uji .....	26
3. Perhitungan dosis stok sampel dan volume pemberian senyawa uji .....	26
4. Pemberian perlakuan terhadap hewan uji .....	27
5. Pemeriksaan efek toksik.....	28
D. Analisis Data dan Statistika.....	30
<b>BAB III. HASIL DAN PEMBAHASAN.....</b>	<b>32</b>
A. Pemeriksaan Kimia Darah.....	32
1. Urea Darah (mg/dL).....	33
2. Serum Kreatinin (mg/dL).....	36
B. Pemeriksaan Urin .....	39
1. Warna .....	40
2. pH.....	43
3. Volume.....	44
C. Pemeriksaan Organ Ginjal.....	45
1. Pengamatan <i>Gross</i> Patologi .....	47
2. Penimbangan Berat Ginjal .....	48
3. Pengamatan Histopatologi .....	50

BAB IV. KESIMPULAN DAN SARAN .....	55
A. Kesimpulan.....	55
B. Saran.....	55
DAFTAR PUSTAKA .....	56
LAMPIRAN.....	63