



DAFTAR ISI

HALAMAN JUDUL	ii
HALAMAN PENGESAHAN	iii
HALAMAN PERNYATAAN.....	iv
HALAMAN PERSEMBAHAN	v
KATA PENGANTAR	vi
DAFTAR ISI	viii
DAFTAR TABEL	x
DAFTAR GAMBAR	xii
DAFTAR LAMPIRAN.....	xiii
DAFTAR SINGKATAN	xiv
INTISARI.....	xv
ABSTRACT	xvi
BAB I PENDAHULUAN	1
A. Latar Belakang.....	1
B. Rumusan Masalah.....	2
C. Tujuan Penelitian.....	3
D. Pentingnya Penelitian Diusulkan.....	3
E. Tinjauan Pustaka.....	3
1. Keladi Tikus (<i>Typhonium flagelliforme</i> (Lodd.) Blume).....	3
2. Sirih Merah (<i>Piper crocatum</i> Ruiz & Pav.)	5
3. Meniran (<i>Phyllanthus niruri</i> L.)	7
4. Toksikologi.....	9
5. Uji Toksisitas Subkronis	16
6. Ginjal.....	18
F. KETERANGAN EMPIRIS.....	25
BAB II METODE PENELITIAN	26
A. Rancangan Penelitian.....	26
1. Variabel bebas	26
2. Variabel tergantung.....	26
3. Variabel terkendali.....	26
B. Alat dan Bahan Penelitian.....	26
1. Alat penelitian.....	26
2. Bahan uji	27
3. Hewan uji	27
C. Jalannya Penelitian	27
1. Penyiapan sediaan uji.....	27
2. Perhitungan dosis	28
3. Aklimatisasi (penyesuaian lingkungan) hewan uji.....	29
4. Pengelompokkan hewan uji.....	30
5. Pemejanan sediaan uji.....	30
6. Pengamatan hewan uji	30
7. Pemeriksaan parameter kimia darah (kreatinin dan urea).....	31
8. Pemeriksaan urin.....	31
9. Pemeriksaan gambaran histopatologis.....	32
D. Analisis Hasil	32



BAB III HASIL PENELITIAN DAN PEMBAHASAN	34
A. Urea.....	36
B. Kreatinin.....	41
C. Urin.....	46
1. Volume.....	47
2. pH.....	48
3. Warna.....	50
D. Organ Ginjal.....	52
1. Bobot.....	53
2. Pemeriksaan <i>gross</i> patologis	55
3. Pemeriksaan histopatologis	58
BAB IV KESIMPULAN DAN SARAN	66
A. Kesimpulan.....	66
B. Saran	66
DAFTAR PUSTAKA	66
LAMPIRAN	72