

## 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. Pemejanaan 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