

## DAFTAR ISI

	Halaman
HALAMAN JUDUL.....	i
HALAMAN PENGESAHAN.....	ii
HALAMAN PERNYATAAN .....	iii
HALAMAN PERSEMBAHAN .....	iv
KATA PENGANTAR .....	v
DAFTAR ISI.....	vii
DAFTAR GAMBAR .....	ix
DAFTAR TABEL.....	xi
DAFTAR LAMPIRAN .....	xv
INTISARI.....	xvi
ABSTRACT.....	xvii
BAB I. PENDAHULUAN .....	1
A. Latar Belakang.....	1
B. Perumusan Masalah .....	4
C. Tujuan Penelitian .....	4
D. Manfaat Penelitian.....	5
E. Tinjauan Pustaka .....	5
1. Toksikologi .....	5
2. Uji toksikologi .....	7
3. Uji toksisitas subkronis metode OECD 408 .....	10
4. Herba seledri .....	11
5. Daun kumis kucing .....	13
6. Buah Mengkudu.....	15
7. Produk SKM .....	17
8. Histopatologi Organ.....	18
F. Landasan Teori.....	28
G. Hipotesis .....	29
BAB II. METODE PENELITIAN.....	30
A. Rancangan Penelitian .....	30
B. Variabel Penelitian.....	30
C. Alat Penelitian .....	31
D. Bahan Penelitian .....	31

E. Jalannya Penelitian.....	32
1. Pemilihan tikus dan penyiapan kandang.....	32
2. Penetapan dosis dan pengelompokan tikus.....	32
3. Penyiapan sediaan uji.....	33
4. Pemejanaan sediaan uji.....	33
5. Pemberian makanan dan minuman.....	33
6. Pengamatan.....	34
F. Analisis Data.....	36
<b>BAB III. HASIL PENELITIAN DAN PEMBAHASAN.....</b>	<b>38</b>
A. Hasil Pengamatan Gejala-gejala Klinis.....	38
B. Perkembangan Berat Badan Tikus.....	41
C. Asupan Makanan dan Asupan Minuman Tikus.....	47
D. Gambaran Histopatologi Organ.....	55
1. Jantung.....	56
2. Paru.....	59
3. Lambung.....	66
4. Ginjal.....	70
5. Hati.....	74
6. Limpa.....	79
<b>BAB IV. KESIMPULAN DAN SARAN.....</b>	<b>82</b>
A. Kesimpulan.....	82
B. Saran.....	83
<b>DAFTAR PUSTAKA.....</b>	<b>84</b>
<b>LAMPIRAN.....</b>	<b>89</b>