

## DAFTAR ISI

	Hal.
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 .....	xiv
DAFTAR SINGKATAN .....	xvi
INTISARI .....	xvii
BAB I PENDAHULUAN .....	1
A. Latar Belakang .....	1
B. Rumusan Masalah .....	4
C. Tujuan Penelitian .....	4
D. Manfaat Penelitian .....	5
E. Tinjauan Pustaka .....	5
1. Definisi Toksikologi .....	5
2. Asas Umum Toksikologi .....	6
3. Uji Toksikologi .....	8
4. Uji Toksisitas subkronis .....	9
5. OECD 408 .....	10
6. Produk SKM .....	11
7. Kumis kucing .....	12
8. Seledri .....	14
9. Mengkudu .....	16
10. Parameter kimia darah .....	17
a. Glukosa .....	18
b. Kolesterol .....	19
c. Kreatinin .....	20
d. Albumin .....	20
e. SGOT .....	21
f. SGPT .....	23
F. Landasan Teori.....	24

G. Hipotesis.....	25
<b>BAB II METODE PENELITIAN .....</b>	<b>26</b>
A. Rancangan Penelitian .....	26
1. Variabel bebas .....	26
2. Variabel tergantung .....	26
3. Variabel kontrol .....	26
B. Alat dan Bahan .....	27
1. Alat .....	27
2. Bahan .....	27
3. Hewan uji .....	28
C. Jalannya Penelitian .....	28
1. Pengajuan <i>Ethical Clearance</i> .....	28
2. Penyiapan bahan uji .....	28
3. Pemilihan hewan uji .....	29
4. Pengelompokan hewan uji .....	29
5. Pemejanaan sediaan uji produk SKM .....	30
6. Pengamatan hewan uji .....	31
7. Pemeriksaan parameter kimia darah .....	32
8. Analisis .....	33
<b>BAB III HASIL DAN PEMBAHASAN .....</b>	<b>35</b>
A. Pengamatan gejala-gejala klinis .....	36
B. Pengamatan berat badan .....	38
C. Perkembangan asupan makanan .....	44
D. Perkembangan asupan minuman .....	48
E. Pengamatan kimia darah .....	52
1. Glukosa .....	54
2. SGPT .....	58
3. SGOT .....	64
4. Kreatinin .....	69
5. Albumin .....	73
6. Kolesterol .....	78
F. Keterbatasan penelitian .....	82
<b>BAB IV KESIMPULAN DAN SARAN .....</b>	<b>84</b>
A. Kesimpulan .....	84
B. Saran .....	85
<b>DAFTAR PUSTAKA .....</b>	<b>86</b>
<b>LAMPIRAN.....</b>	<b>91</b>