

## DAFTAR ISI

	Halaman
HALAMAN SAMPUL .....	i
HALAMAN JUDUL.....	ii
HALAMAN PENGESAHAN.....	iii
HALAMAN PERNYATAAN .....	iv
HALAMAN PERSEMBAHAN .....	v
KATA PENGANTAR .....	vi
DAFTAR ISI.....	ix
DAFTAR TABEL.....	xi
DAFTAR GAMBAR .....	xiii
DAFTAR LAMPIRAN.....	xvi
DAFTAR SINGKATAN KATA .....	xvii
INTISARI.....	xviii
ABSTRACT.....	xix
BAB I. PENDAHULUAN.....	1
A. Latar Belakang .....	1
B. Rumusan Masalah .....	5
C. Urgensi Penelitian .....	5
D. Tujuan Penelitian .....	6
E. Tinjauan Pustaka .....	6
1. Temulawak.....	6
2. Kandungan Kimia Temulawak.....	7
3. Tablet Temulawak.....	7
4. Toksikologi.....	8
5. Uji Toksisitas Subkronis .....	14
6. Parameter Hematologi.....	17
F. Landasan Teori.....	25
G. Hipotesis.....	26
BAB II. CARA PENELITIAN .....	27
A. Rancangan Penelitian .....	27
1. Desain penelitian .....	27
2. Definisi variabel operasional.....	27
B. Alat dan Bahan Penelitian.....	28

1. Alat .....	28
2. Bahan.....	28
C. Prosedur Penelitian.....	29
1. Senyawa uji .....	29
2. Hewan uji .....	31
3. Pemeriksaan parameter hematologi .....	36
D. Analisis Hasil .....	38
<b>BAB III. HASIL DAN PEMBAHASAN.....</b>	<b>41</b>
A. Identifikasi Senyawa Kurkumin pada Tablet Temulawak .....	41
1. Aspek kualitatif .....	41
2. Aspek kuantitatif .....	42
B. Pengamatan Gejala Toksisitas Klinik .....	44
C. Pemeriksaan Bobot Badan Hewan Uji.....	45
D. Pemeriksaan Asupan Pakan dan Minum Hewan Uji .....	48
E. Pemeriksaan Hematologi .....	50
1. Eritrosit.....	51
3. Leukosit.....	55
4. Hemoglobin.....	58
5. MCV, MCH dan MCHC .....	63
6. Platelet.....	73
7. Hematokrit.....	77
8. Limfosit dan Neutrofil.....	81
<b>BAB IV. KESIMPULAN DAN SARAN .....</b>	<b>89</b>
A. Kesimpulan .....	89
B. Saran.....	89
<b>DAFTAR PUSTAKA .....</b>	<b>90</b>
<b>LAMPIRAN.....</b>	<b>96</b>