



Pengukuran **DAFTAR ISI** klian35

II.3.1. Cara Pengukuran25

II.3.2. Validitas dan Reliabilitas Halaman

Judul	i
Pengesahan	ii
Kata Pengantar	iii
Daftar Isi	v
Daftar Tabel	vii
Daftar Gambar	viii
Intisari	ix

BAB I PENDAHULUAN *tentuan Dosis Toksik*

I.1. Latar Belakang Masalah	1
I.2. Kepentingan dan Perumusan Masalah	3
I.3. Keaslian Penelitian	3
I.4. Tujuan Penelitian	4
I.5. Tinjauan Pustaka	5
I.6. Landasan Teori	22
I.7. Hipotesis	23

BAB II CARA PENELITIAN

II.1. Subyek Penelitian	24
II.2. Rancangan Penelitian	24
II.2.1. Desain Penelitian	24
II.2.2. Variabel Penelitian	24



3.	Pengukuran Hasil Penelitian	25
II.3.1.	Cara Pengukuran	25
II.3.2.	Validitas dan Reliabilitas Penelitian	25
II.4.	Rencana Pelaksanaan Penelitian	26
II.4.1.	Alat-alat	26
II.4.2.	Bahan-bahan	27
II.4.3.	Cara Penelitian	27
BAB III	HASIL PENELITIAN DAN PEMBAHASAN	
III.1.	Hasil penelitian	30
III.1.1.	Penentuan Dosis Toksik Parasetamol	30
III.1.2.	Hasil Penelitian	33
III.2.	Pembahasan	37
BAB IV	KESIMPULAN DAN SARAN	
IV.1.	Kesimpulan	42
IV.2.	Saran	42
BAB V	DAFTAR PUSTAKA	43
Lampiran		



DAFTAR TABEL

Tabel	Halaman
1. Kandungan kimia akar bunga tasbih (<u>Canna indica Linn</u>)	18
2. Aktivitas enzim SGPT tikus putih dengan pemberian parasetamol berbagai dosis ..	30
3. Rerata aktivitas enzim SGPT tikus putih pada kelompok percobaan dalam hari ke-0, hari ke-7 dan hari ke-14	34



DAFTAR GAMBAR

Gambar	Halaman
1. Grafik rerata aktivitas enzim SGPT tikus putih kelompok aquades 0,8 ml, parasetamol 500 mg/kg BB, dan parasetamol 500 mg/kg BB dilanjutkan sari eter <u>Canna indica Linn</u> 4 mg/170 gr BB pada hari ke-0, hari ke-7, dan hari ke-14	34