

DAFTAR ISI

HALAMAN JUDUL	i
HALAMAN PENGESAHAN	ii
SURAT PERNYATAAN	iii
KATA PENGANTAR	iv
DAFTAR ISI	vi
DAFTAR SINGKATAN	ix
DAFTAR TABEL	x
DAFTAR GAMBAR	xi
DAFTAR LAMPIRAN	xii
INTISARI	xiii
BAB I PENDAHULUAN	
1.1. Latar Belakang	1
1.2. Rumusan Masalah.....	4
1.3. Tujuan Penelitian	4
1.4. Manfaat Penelitian	5
BAB II TINJAUAN PUSTAKA	
2.1. Hepar	6
2.1.1. Fisiologi Hepar	6
2.1.2. Hepatotoksisitas Imbas Obat	8
2.1.3 Asetaminofen.....	16
2.1.4 SGPT	19
2.2 Bawang Putih (<i>Allium sativum</i>).....	25
2.3 Hubungan Bawang Putih dan SGPT	29

2.4	Hewan Coba Penelitian	32
2.5	Kerangka Teori	34
2.6	Kerangka Konsep	35
2.7	Hipotesis... ..	35
BAB III METODE PENELITIAN		
3.1	Jenis dan Rancangan Penelitian.....	36
3.2	Variabel dan Definisi Operasional	36
3.2.1.	Variabel Penelitian.....	36
3.2.1.1.	Variabel Bebas.....	36
3.2.1.2.	Variabel Terikat.....	36
3.2.2.	Definisi Operasional	36
3.2.2.1.	Berbagai Dosis Ekstrak Bawang Putih.....	36
3.2.2.2.	Kadar SGPT.....	37
3.3	Populasi dan Sampel.....	37
3.3.1.	Populasi.....	37
3.3.2.	Sampel.... ..	37
3.4	Instrumen dan Bahan Penelitian	38
3.4.1.	Instrumen	38
3.4.2.	Bahan penelitian.	38
3.5	Pelaksanaan Penelitian..... ..	39
3.5.1.	Determinasi Tanaman Bawang Putih (<i>Allium sativum</i>)	39
3.5.2.	Pembuatan Ekstrak <i>Allium sativum</i>	39
3.5.3.	Penetapan Dosis Asetaminofen dan Ekstrak <i>Allium sativum</i>	39

3.5.4. Penetapan Waktu Pemberian Asetaminofen dan Ekstrak <i>Allium sativum</i>	40
3.5.5. Penetapan Lama Waktu Pemberian Ekstrak <i>Allium sativum</i>	40
3.5.6. Cara Penelitian	41
3.5.7. Pengambilan Sampel Darah.....	42
3.5.8. Penetapan Kadar SGPT... ..	42
3.7 Tempat dan Waktu.....	43
3.8 Alur Kerja Penelitian	45
3.9 Analisa Hasil.....	46
BAB IV HASIL PENELITIAN DAN PEMBAHASAN	47
BAB V KESIMPULAN DAN SARAN	
5.1 Kesimpulan	55
5.2 Saran	56
DAFTAR PUSTAKA	57