

## **DAFTAR ISI**

HALAMAN JUDUL .....	i
HALAMAN PENGESAHAN.....	ii
SURAT PERNYATAAN .....	iii
PRAKATA.....	iv
DAFTAR ISI.....	vi
DAFTAR SINGKATAN .....	x
DAFTAR TABEL.....	xi
DAFTAR GAMBAR .....	xii
DAFTAR LAMPIRAN.....	xiii
INTISARI.....	xiv
BAB I PENDAHULUAN .....	1
1.1 Latar Belakang .....	1
1.2 Rumusan Masalah .....	3
1.3 Tujuan Penelitian .....	4
1.4 Manfaat Penelitian .....	4
BAB II TINJAUAN PUSTAKA .....	5
2.1 Gamma Glutamil Transferase .....	5
2.1.1 Pengertian Gamma Glutamil Transferase .....	5
2.1.2 Nilai Normal.....	5
2.1.3 Metabolisme Gamma Glutamil Transferase.....	6
2.2 Talok ( <i>Muntingia Calabura L.</i> ) .....	7

2.2.1	Pengertian dan Taksonomi .....	7
2.2.2	Morfologi .....	7
2.2.3	Kandungan .....	10
2.2.4	Efek Farmakologis .....	13
2.3	Parasetamol .....	14
2.3.1	Pengertian Parasetamol .....	14
2.3.2	Sifat-sifat Parasetamol.....	15
2.3.3	Farmakodinamik.....	16
2.3.4	Farmakokinetik.....	17
2.3.5	Efek Samping Obat .....	17
2.3.6	Kerusakan Hati Akibat Parasetamol .....	18
2.4	Hubungan Antara Ekstrak Daun Talok Dalam Kadar Gamma Glutamil Transferase .....	20
2.5	Faktor yang Mempengaruhi Kadar Gamma Glutamil Transferase .....	21
2.6	Kerangka Teori.....	24
2.7	Kerangka Konsep .....	25
2.8	Hipotesis.....	25
BAB III	METODE PENELITIAN .....	26
3.1	Jenis Penelitian.....	26
3.2	Variabel dan Definisi Operasional .....	26
3.2.1	Variabel .....	26
3.2.2	Definisi Operasional.....	26

3.3	Populasi dan Sampel .....	27
3.3.1	Populasi .....	27
3.3.2	Sampel.....	28
3.4	Alat dan Bahan.....	28
3.4.1	Alat.....	28
3.4.2	Bahan.....	29
3.5	Cara Penelitian dan Cara Pengamatan .....	29
3.5.1	Cara Pembuatan Ekstrak Daun Talok .....	29
3.5.2	Penentuan Dosis Parasetamol.....	30
3.5.3	Pelaksanaan Penelitian .....	31
3.5.4	Pengambilan Sampel Darah .....	32
3.5.5	Cara Pengamatan Gamma Glutamil Transferase .....	33
3.6	Tempat dan waktu .....	33
3.7	Analisa Hasil .....	33
3.8	Alur Kerja Penelitian .....	35
	<b>BAB IV HASIL PENELITIAN DAN PEMBAHASAN .....</b>	<b>36</b>
4.1	Hasil Penelitian .....	36
4.1.1	Uji Normalitas .....	37
4.1.2	Uji Homogenitas .....	38
4.1.3	Uji Hipotesis.....	38
4.2	Pembahasan .....	39
	<b>BAB V KESIMPULAN DAN SARAN .....</b>	<b>44</b>
5.1	Kesimpulan .....	44

5.2 Saran.....	44
DAFTAR PUSTAKA .....	45
LAMPIRAN.....	49