

DAFTAR ISI

HALAMAN JUDUL.....	i
HALAMAN PENGESAHAN.....	ii
SURAT PERNYATAAN	iii
PRAKATA.....	iv
DAFTAR ISI.....	vi
DAFTAR SINGKATAN	ix
DAFTAR GAMBAR	x
DAFTAR TABEL.....	xi
DAFTAR LAMPIRAN.....	xii
INTISARI.....	xiii
BAB I PENDAHULUAN.....	1
1.1. Latar Belakang	1
1.2. Rumusan Masalah	3
1.3. Tujuan Penelitian	4
1.3.1. Tujuan Umum	4
1.3.2. Tujuan Khusus	4
1.4. Manfaat Penelitian	5
1.4.1. Manfaat Teoritis.....	5
1.4.2. Manfaat Praktis	5
BAB II TINJAUAN PUSTAKA.....	6
2.1. SGPT (<i>Serum Glutamat Piruvat Transaminase</i>)	6
2.1.1. Pengertian.....	6
2.2. Kurma Ajwa (<i>Phoenix dactylifera ajwa</i>)	8
2.2.1. Deskripsi	8
2.2.2. Taksonomi.....	8
2.2.3. Morfologi	9
2.2.4. Kandungan kimia buah kurma (<i>Phoenix dactylifera L.</i>).....	10
2.2.5. Manfaat	16
2.3. Paracetamol	19

2.3.1.	Pengertian.....	19
2.3.2.	Efek Toksik.....	19
2.4.	Tikus Putih Jantan Galur Wistar (<i>Rattus norvegicus</i>).....	21
2.5.	Pengaruh Kurma Ajwa (<i>Phoenix dactylifera</i> L.) terhadap kerusakan sel hepar tikus putih jantan galur wistar yang diinduksi dengan paracetamol.....	22
2.6.	Kerangka Teori.....	24
2.7.	Kerangka konsep.....	24
2.8.	Hipotesis.....	24
BAB III METODE PENELITIAN.....		25
3.1.	Jenis Penelitian dan Rancangan Penelitian	25
3.2.	Variabel dan Definisi Operasional	25
3.2.1.	Variabel Penelitian.....	25
3.2.2.	Definisi Operasional	25
3.3.	Populasi dan Sampel Penelitian	26
3.3.1.	Populasi.....	26
3.3.2.	Sampel penelitian.....	26
3.4.	Instrumen dan Bahan Penelitian.....	27
3.4.1.	Instrumen penelitian.....	27
3.4.2.	Bahan penelitian.....	28
3.5.	Pelaksanaan Penelitian.....	28
3.5.1.	Pemeliharaan Hewan Coba	28
3.5.2.	Dosis Ekstrak Kurma Ajwa.....	29
3.5.3.	Dosis Paracetamol	29
3.5.4.	Pemberian Perlakuan.....	29
3.5.5.	Pengukuran Kadar SGPT	31
3.6.	Alur Penelitian	33
3.7.	Tempat dan Waktu Penelitian	34
3.7.1.	Tempat Penelitian	34
3.7.2.	Waktu Penelitian	34
3.8.	Analisis Hasil	34

BAB IV HASIL DAN PEMBAHASAN	35
4.1. Hasil Penelitian	35
4.1.1. Kadar Serum <i>Glutamic Pyruvic Transaminase</i> (SGPT)	36
4.1.2. Hasil Uji Normalitas Data	37
4.1.3. Hasil Uji Homogenitas Data	38
4.1.4. Perbedaan Kadar SGPT dari Setiap Kelompok (Uji <i>One Way Anova</i>)	38
4.2. Pembahasan	41
BAB V KESIMPULAN DAN SARAN	44
5.1. Kesimpulan	44
5.2. Saran	45
DAFTAR PUSTAKA	46
LAMPIRAN	51

