

## DAFTAR ISI

	<b>Halaman</b>
<b>ABSTRAK</b>	
<b>ABSTRACT</b>	
<b>KATA PENGANTAR</b> .....	i
<b>DAFTAR ISI</b> .....	iv
<b>DAFTAR LAMPIRAN</b> .....	vi
<b>DAFTAR GAMBAR</b> .....	vii
<b>DAFTAR TABEL</b> .....	viii
<b>PENDAHULUAN</b> .....	1
<b>BAB</b>	
<b>I TINJAUAN PUSTAKA</b> .....	4
1.1. Klasifikasi dan Deskripsi Remis ( <i>Corbicula javanica</i> Mousson).....	4
1.2. Kandungan Senyawa Pada Remis ( <i>Corbicula javanica</i> Mousson) .....	6
1.3. Hati Sebagai Suatu Organ.....	7
1.3.1. Anatomi fisiologi hati.....	8
1.3.2. Fungsi Hati.....	9
1.3.3. Kerusakan Hati.....	13
1.4. Deteksi Fungsi Hati.....	16
1.5. Parasetamol dan CMC-Na.....	19
1.5.1. Parasetamol.....	19
1.5.2. Preformulasi CMC-Na.....	21
1.6. Antioksidan dan Hepatoprotektor.....	22
<b>II METODOLOGI PENELITIAN</b> .....	24
<b>III ALAT BAHAN DAN HEWAN UJI</b> .....	27
3.1. Alat.....	27
3.2. Bahan.....	27
3.3. Hewan Uji.....	27
<b>IV PROSEDUR KERJA</b> .....	28
4.1. Penyiapan Bahan.....	28
4.2. Pembuatan Ekstrak dan Sediaan Uji.....	28
4.2.1. Pembuatan Ekstrak Remis ( <i>Corbicula javanica</i> Mousson).....	28
4.2.2. Pembuatan CMC-Na 0,5%.....	28
4.2.3. Pembuatan Suspensi Parasetamol.....	29
4.3. Pengujian Terhadap Hewan Uji.....	29
4.3.1. Persiapan Hewan Percobaan.....	29
4.3.2. Pengelompokan dan Pemberian Zat Uji.....	29
4.4. Pengujian Hepatoprotektif Ekstrak Remis.....	30
4.5. Analisis Data.....	30

<b>V</b>	<b>HASIL DAN PEMBAHASAN</b> .....	32
5.1.	Penyiapan Hewan Uji.....	32
5.2.	Uji Potensi Hepatoprotektif Ekstrak Remis .....	33
<b>VI</b>	<b>KESIMPULAN DAN SARAN</b> .....	41
6.1.	Kesimpulan .....	41
6.2.	Saran.....	41
	<b>DAFTAR PUSTAKA</b> .....	42
	<b>LAMPIRAN</b> .....	45

