

## DAFTAR ISI

	Halaman
HALAMAN JUDUL.....	i
HALAMAN PERSETUJUAN.....	ii
HALAMAN KEASLIAN TESIS.....	iii
DAFTAR ISI.....	vi
PRAKATA.....	iv
DAFTAR TABEL.....	viii
DAFTAR GAMBAR.....	ix
DAFTAR LAMPIRAN.....	x
ABSTRAK.....	xi
<i>ABSTRACT</i> .....	xii
<b>BAB I PENDAHULUAN.....</b>	<b>1</b>
A. Latar Belakang.....	1
B. Rumusan Masalah.....	4
C. Tujuan Penelitian.....	4
D. Manfaat Penelitian.....	4
<b>BAB II TINJAUAN PUSTAKA.....</b>	<b>5</b>
A. Infusa.....	5
B. Kulit Manggis.....	6
C. Hepar.....	8
D. Hepatotoksisitas.....	10
E. Stres oksidatif.....	11
<b>BAB III LANDASAN TEORI DAN HIPOTESIS.....</b>	<b>14</b>
A. Landasan Teori.....	14

B. Hipotesis .....	16
<b>BAB IV METODE PENELITIAN .....</b>	<b>17</b>
A. Bahan .....	17
B. Alat .....	17
C. Rancangan Penelitian .....	18
D. Prosedur Kerja .....	20
E. Analisis Data .....	29
<b>BAB V HASIL DAN PEMBAHASAN .....</b>	<b>30</b>
<b>BAB VI SIMPULAN DAN SARAN .....</b>	<b>45</b>
<b>RINGKASAN .....</b>	<b>46</b>
<b>SUMMARY .....</b>	<b>49</b>
<b>DAFTAR PUSTAKA .....</b>	<b>52</b>
<b>LAMPIRAN.....</b>	<b>58</b>

## DAFTAR TABEL

	Halaman
Tabel 1. Nilai Rata-rata SGPT hewan uji.....	37
Tabel 2. Nilai Rata-rata SGOT hewan uji.....	38
Tabel 3. Nilai Histomorfometri Vena Centralis, hepatosit dan Sinusoid.....	40

## DAFTAR GAMBAR

	Halaman
Gambar 1. Nilai Kadar ROS .....	32
Gambar 2. Nilai Kadar MDA.....	35
Gambar 3. Histologis Hati .....	41

## DAFTAR LAMPIRAN

	Halaman
Lampiran 1. Analisis Data SGPT .....	58
Lampiran 2. Analisis Data SGOT .....	62
Lampiran 3. Analisis Data ROS .....	66
Lampiran 4. Analisis Data MDA .....	67
Lampiran 5. Analisis Data Morfometri .....	70
Lampiran 6. Analisis Data uji T SGPT .....	82
Lampiran 7. Analisis Data uji T SGOT .....	88
Lampiran 8. Gambar Infusa Kulit Manggis .....	94
Lampiran 9. Data uji pendahuluan .....	95
Lampiran 10. Hasil uji flavonoid .....	96
Lampiran 11. <i>Ethical clearance</i> .....	97