

DAFTAR ISI

HALAMAN JUDUL.....	i
HALAMAN PENGESAHAN.....	iii
DAFTAR ISI.....	iv
DAFTAR TABEL.....	vii
DAFTAR GAMBAR	viii
HALAMAN PERNYATAAN	ix
KATA PENGANTAR	x
INTISARI	xiii
ABSTRACT.....	xiv
BAB I. PENDAHULUAN	1
1.1. Latar Belakang Masalah.....	1
1.2. Rumusan Masalah.....	3
1.3. Tujuan Penelitian.....	3
1.4. Manfaat Penelitian.....	3
1.5. Keaslian Penelitian.....	4
BAB II. TINJAUAN PUSTAKA.....	6
2.1. Telaah Pustaka	6
2.1.1 Sodium Nitrit.....	6
2.1.2 Hepar.....	10

2.1.3 Propolis	18
2.2. Kerangka Teori	23
2.3. Kerangka Konsep.....	23
2.4. Hipotesis	24
BAB III. METODE PENELITIAN.....	25
3.1. Rancangan Penelitian	25
3.2. Tempat dan Waktu Penelitian	25
3.3. Subjek Penelitian	25
3.4. Variabel Penelitian	26
3.4.1. Variabel Terikat.....	26
3.4.2. Variabel Bebas.....	26
3.5. Definisi Operasional	26
3.5.1 Propolis	26
3.5.2 Gambaran Histopatologis Hepar.....	26
3.5.3 Induksi Sodium Nitrit	27
3.6. Instrumen Penelitian... ..	27
3.7. Alur Penelitian	28
3.8. Analisis Data... ..	31
3.9. Etika Penelitian... ..	31
BAB IV. HASIL DAN PEMBAHASAN	32

4.1. Hasil Penelitian	32
4.2. Pembahasan.....	36
BAB V. KESIMPULAN DAN SARAN	42
5.1. Kesimpulan	42
5.2. Saran	42
DAFTAR PUSTAKA.....	43
LAMPIRAN.....	48

DAFTAR TABEL

Tabel 1 . Jenis propolis	19
Tabel 2. Komponen Propolis	20
Tabel 3 . Skor penilaian derajat histopatologi hepatosit	27
Tabel 4. Skor penilaian derajat histopatologi hepatosit	31
Tabel 5. Hasil Penghitungan Skoring Histopatologis Hepar	35
Tabel 6. Nilai Kemaknaan Berdasarkan <i>Post Hoc Test</i>	36

DAFTAR GAMBAR

Gambar 1. Mekanisme kerusakan hepar akibat stres oksidatif.....	9
Gambar 2. Anatomi Hepar Manusia	11
Gambar 3. Gambaran Histologi Hepar Normal	15
Gambar 4. Gambaran Infiltasi Leukosit pada Sel Hepar	16
Gambar 5. Gambaran Vakuolisasi Sel Hepar	17
Gambar 6. Gambaran Piknosis Sel Hepar.....	17
Gambar 7. Hasil Pengamatan Histopatologis Hepar.....	34