

DAFTAR ISI

	<i>Hal.</i>
Lembar Pengesahan	<i>i</i>
Halaman Pernyataan Orisinalitas*).....	<i>ii</i>
Halaman Persetujuan Publikasi	<i>iii</i>
Riwayat Hidup Penulis	<i>iv</i>
Abstrak.....	<i>v</i>
abstract.....	<i>vi</i>
Kata Pengantar	<i>vii</i>
Daftar Isi.....	<i>ix</i>
Daftar Gambar.....	<i>xi</i>
Daftar Tabel	<i>xii</i>
Daftar Lampiran.....	<i>xiii</i>
BAB I PENDAHULUAN	1
1.1. Latar Belakang Masalah	1
1.2. Identifikasi Masalah	4
1.3. Ruang Lingkup	4
1.4. Batasan Masalah.....	4
1.5. Rumusan Masalah	5
1.6. Tujuan Penelitian.....	5
1.7. Manfaat Penelitian.....	5
BAB II TINJAUAN PUSTAKA	6
2.1. Pirdot (<i>Saurauia vulcani</i> , Korth.).....	6
2.2. Maserasi.....	8
2.3. CMC (Carboxymethyl Cellulose).....	8
2.4. Hati (<i>Hepar</i>)	8
2.5. Rhodamine B.....	15
2.6. Tikus Putih (<i>Rattus norvegicus</i>)	18
2.7. Kerangka Berpikir dan Hipotesis Penelitian	20
BAB III METODE PENELITIAN	22
3.1. Tempat dan Waktu Penelitian	22
3.2. Jenis Penelitian	22
3.3. Populasi dan Sampel.....	22

3.4. Variabel Penelitian	23
3.5. Desain Penelitian	23
3.6. Teknik Pengumpulan Data	24
3.7. Instrumen Penelitian.....	25
3.8. Prosedur Penelitian.....	26
3.9. Analisis Data	30
BAB IV HASIL DAN PEMBAHASAN	31
4.1. Hasil Penelitian.....	31
4.1.1. Index Organ Hati Tikus Putih (<i>Rattus norvegicus</i>).....	31
4.1.2. Derajat Kerusakan dan Histopatologi Hati Tikus Putih..	32
4.2. Pembahasan	35
4.2.1. Pengaruh Perlakuan Terhadap Index Organ Hati Tikus Putih	35
4.2.2. Pengaruh Perlakuan Terhadap Derajat Kerusakan dan Histopatologi Hati Tikus Putih	37
KESIMPULAN DAN SARAN	41
5.1. Kesimpulan.....	41
5.1. Saran	41
DAFTAR PUSTAKA.....	42
LAMPIRAN.....	51

