

DAFTAR ISI

HALAMAN JUDUL.....	i
LEMBAR PERSYARATAN GELAR.....	ii
LEMBAR PERSETUJUAN.....	iii
LEMBAR PENGESAHAN	iv
SURAT PERNYATAAN ORISINALITAS	v
MOTTO DAN PERSEMBAHAN	vi
ABSTRAK	vii
ABSTRACT	viii
KATA PENGANTAR.....	ix
UCAPAN TERIMA KASIH	x
DAFTAR ISI	xii
DAFTAR GAMBAR	xv
DAFTAR TABEL.....	xvi
DAFTAR LAMPIRAN	xvii
BAB 1	1
PENDAHULUAN	1
1.1 Latar Belakang Masalah.....	1
1.2 Rumusan Masalah.....	3
1.3 Batasan Masalah	3
1.4 Tujuan Penelitian	3
1.4.1. Tujuan Umum	4
1.4.2. Tujuan Khusus	4
1.5 Manfaat Penelitian	4
1.5.1. Bagi Peneliti.....	4
1.5.2. Bagi Pembaca	4
BAB 2	5
TINJAUAN PUSTAKA.....	5
2.1 Rimpang Kunyit Putih	5
2.1.1. Deskripsi Rimpang Kunyit Putih.....	5
2.1.2. Morfologi Rimpang Kunyit Putih.....	6
2.1.3. Kandungan Rimpang Kunyit Putih.....	7
2.1.4. Manfaat Rimpang Kunyit Putih.....	9
2.2 Ekstraksi.....	10

2.2.1. Deskripsi Ekstraksi	10
2.2.2. Metode Ekstraksi	10
2.2.3. Ekstraksi Maserasi	11
2.2.3.1. Alat	11
2.2.3.2. Prinsip Kerja	12
2.3 Anthelmintik	12
2.4 Ascaris Lumbricoides	13
2.4.1. Morfologi Ascaris Lumbricoides	14
2.4.2. Siklus Hidup Ascaris Lumbricoides	15
2.4.3. Diagnosis Ascaris Lumbricoides	16
2.5 Ascaris Suum	16
2.5.1. Morfologi Ascaris Suum	16
2.6 Metode In Vitro	17
2.7 Ascaris Lumbricoides dan Ascaris Suum	17
2.8 Signifikansi Penelitian	17
BAB 3	19
KERANGKA KONSEP DAN HIPOTESA PENELITIAN	19
3.1 Kerangka Konsep	19
3.2 Keterangan Kerangka Konsep	20
3.3 Hipotesa Penelitian	21
BAB 4	22
METODE PENELITIAN	22
4.1 Jenis Penelitian	22
4.2 Rancangan Penelitian	22
4.3 Bahan Uji dan Hewan Uji	22
4.3.1. Bahan Uji	22
4.3.2. Hewan Uji	22
4.3.3. Besar Sampel	23
4.3.4. Teknik Pemilihan Sampel	23
4.4 Tempat dan Waktu Penelitian	24
4.5 Variabel dan Definisi Operasional Variabel	24
4.5.1. Variabel Penelitian	24
4.5.2. Definisi Operasional Variabel	24
4.6 Teknik Pengambilan Data	25
4.6.1. Alat	25

4.6.2. Bahan	26
4.6.3. Pembuatan larutan ekstrak rimpang kunyit putih	26
4.6.4. Pembuatan Konsentrasi Ekstrak Kunyit Putih.....	27
4.6.5. Pembuatan larutan pyrantel pamoat 0,25% (<i>positive control</i>).....	28
4.6.6. Pembuatan larutan Nacl 0,9% (<i>negative control</i>).....	28
4.6.7. Pengambilan cacing <i>Ascaris suum</i> pada usus babi.....	29
4.6.8. Pengamatan efek anthelmintic rimpang kunyit putih	29
4.6.9. Uji Skrining Fitokimia.....	29
4.7 Teknik Analisa Data	30
4.8 Skema Alur Penelitian.....	31
BAB 5	34
HASIL DAN ANALISIS DATA PENELITIAN	34
5.1 Penyajian Data	34
5.2 Analisis Data	36
5.2.1 Uji Normalitas Data (<i>Kolmogorov Smirnov</i>).....	36
5.2.2 Uji Homogenitas (<i>Levene</i>).....	37
5.2.3 Uji one way Anoova	37
5.2.4 Uji Post Hoc.....	38
BAB 6	39
PEMBAHASAN	39
BAB 7	42
KESIMPULAN DAN SARAN.....	42
7.1 Kesimpulan	42
7.2 Saran	42
DAFTAR PUSTAKA	44
LAMPIRAN.....	48