

DAFTAR ISI

	Halaman
HALAMAN JUDUL.....	i
HALAMAN PENGESAHAN.....	iii
PERNYATAAN BEBAS PLAGIASI	iv
KATA PENGANTAR	v
DAFTAR ISI.....	vii
DAFTAR GAMBAR	ix
DAFTAR TABEL.....	x
DAFTAR LAMPIRAN.....	xi
INTISARI.....	xii
ABSTRACT.....	xiii
I. PENDAHULUAN	1
1.1 Latar Belakang.....	1
1.2 Rumusan Masalah	4
1.3 Tujuan Penelitian.....	5
1.4 Manfaat Penelitian.....	5
1.5 Keaslian Penelitian	6
II. TINJAUAN PUSTAKA DAN LANDASAN TEORI	7
2.1 Tinjauan Pustaka	7
2.1.1. Kelapa	7
2.1.2. Metabolit Sekunder.....	10
2.1.3. <i>Haemonchus contortus</i>	12
2.2 Landasan Teori	21
2.3 Hipotesis Penelitian.....	22
2.3 Kerangka Berpikir	23
III. MATERI DAN METODE PENELITIAN.....	26
3.1 Tempat dan Waktu Penelitian	26
3.2. Materi	26
3.2.1. Alat	26
3.2.2. Bahan	26
3.3. Materi	26
3.3.1. Koleksi dan Penyiapan Daun dan Kulit Buah Kelapa	26
3.3.2. Pembuatan Ekstraksi Daun dan Kulit Buah Kelapa	27
3.3.3. Analisis Kualitatif Metabolit Sekunder	28
3.3.4. Analisis Kuantitatif Metabolit Sekunder	29

3.3.5. Uji <i>In vitro</i> pada <i>Haemonchus contortus</i>	32
3.4. Analisis Data	34
3.5. Diagram Alur Penelitian	34
IV. HASIL DAN PEMBAHASAN	35
4.1 Ekstraksi daun dan kulit kelapa	35
4.2 Aktivitas antelmintik daun dan kulit kelapa	37
4.3 Pengamatan hasil uji mortalitas cacing <i>Haemonchus contortus</i>	40
4.3.1. Pengamatan morfologi cacing <i>Haemonchus contortus</i>	40
4.3.2. Pengamatan histopatologi cacing <i>Haemonchus contortus</i>	40
4.3.3. Pengamatan ultrastruktur cacing <i>Haemonchus contortus</i>	40
V. KESIMPULAN DAN SARAN	53
DAFTAR PUSTAKA	54
LAMPIRAN	63