

## DAFTAR ISI

HALAMAN PERNYATAAN .....	i
KATA PENGANTAR.....	ii
DAFTAR GAMBAR .....	vi
DAFTAR TABEL.....	vii
DAFTAR LAMPIRAN .....	viii
INTISARI.....	ix
ABSTRACT.....	x
BAB I .....	1
Latar Belakang .....	1
Tujuan Penelitian.....	3
Manfaat Penelitian.....	3
BAB II.....	4
Binahong .....	4
<i>Haemonchus contortus</i> .....	8
BAB III .....	14
Waktu dan Lokasi Penelitian .....	14
Materi .....	14
Alat dan Bahan Penelitian.....	14
Metode.....	15
Koleksi Sampel.....	15
Uji Identifikasi Kandungan Kimia Binahong.....	15
Pembuatan Infusa.....	16
Pemeriksaan .....	16
Analisis Data.....	17
BAB IV .....	18
BAB V.....	24
Kesimpulan.....	24
Saran .....	24



DAFTAR PUSTAKA .....	25
LAMPIRAN .....	27

## DAFTAR GAMBAR

Gambar 1. (a) Daun Binahong dan (b) Bunga Binahong.....	5
Gambar 2. <i>Haemonchus contortus</i> pada mukosa abomasum.....	8
Gambar 3. <i>Haemonchus contortus</i> . (a) Telur. (b) Larva L <sub>3</sub> . (c) Cacing betina dewasa. (d) Cacing jantan dewasa, dengan bursa kopulatriks (1) dan spikulum (2).....	9
Gambar 4. Bahan Penelitian. (a) <i>Haemonchus contortus</i> . (b) Daun Binahong. (c) Bunga Binahong. ....	15
Gambar 5. Hasil Uji Kromatografi Lapis Tipis Daun dan Bunga Binahong. ....	19

## DAFTAR TABEL

Tabel 1. Hasil Uji Kualitatif dengan Metode KLT .....	18
Tabel 2. Waktu Kematian Cacing pada Infusa Daun dan Bunga Binahong.....	20

## DAFTAR LAMPIRAN

Lampiran 1. Laporan Hasil Uji oleh LPPT UGM.....	27
Lampiran 2. Tabel Uji Normalitas dan One-Way ANOVA.....	28
Lampiran 3. Dokumentasi Penelitian.....	29