

DAFTAR ISI

HALAMAN JUDUL.....	i
HALAMAN PENGESAHAN.....	ii
HALAMAN PERNYATAAN.....	iii
KATA PENGANTAR.....	iv
DAFTAR ISI.....	vii
DAFTAR TABEL.....	x
DAFTAR GAMBAR.....	xi
DAFTAR LAMPIRAN.....	xii
ARTI LAMBANG DAN SINGKATAN.....	xiii
INTISARI.....	xiv
BAB I PENDAHULUAN.....	1
I.1 Latar Belakang.....	1
I.2 Perumusan Masalah.....	4
I.3 Tujuan Penelitian.....	5
I.4 Manfaat Penelitian.....	5
I.5 Keaslian Penelitian.....	6
BAB II TINJAUAN PUSTAKA.....	8
II.1 Telaah Pustaka.....	8
II.1.1 <i>Ascaris lumbricoides</i>	8

II.1.2	<i>Ascaridia galli</i>	11
II.1.3	Tanaman pare (<i>Momordica charantia</i> L.).....	13
II.1.4	Albendazole.....	15
II.2	Kerangka Pemikiran.....	17
II.3	Hipotesis.....	17
II.3.1	Hipotesis nol.....	17
II.3.1	Hipotesis alternatif.....	18
BAB III	METODE PENELITIAN.....	19
III.1	Jenis dan Desain Penelitian.....	19
III.2	Waktu dan Lokasi Penelitian.....	19
III.3	Subyek Penelitian.....	20
III.4	Penentuan Jumlah Subyek Penelitian.....	20
III.5	Alat dan Bahan Penelitian.....	23
III.5.1	Alat penelitian.....	23
III.5.2	Bahan penelitian.....	23
III.6	Jalannya Penelitian.....	23
III.6.1	Pembuatan infus buah pare.....	23
III.6.2	Pembuatan larutan kontrol.....	26
III.6.3	Pengumpulan cacing <i>A. galli</i>	26
III.6.4	Uji pendahuluan.....	27

III.6.5 Uji akhir.....	28
III.7 Identifikasi Variabel	30
III.7.1 Variabel bebas.....	30
III.7.2 Variabel tergantung.....	30
III.7.3 Variabel pengganggu terkendali.....	30
III.8 Analisis Data	30
BAB IV HASIL PENELITIAN DAN PEMBAHASAN.....	32
IV.1. Hasil Penelitian	32
IV.1.1 Uji pendahuluan.....	32
IV.1.2 Uji akhir.....	34
IV.1.3 Penentuan LC ₅₀ dan LC ₉₀	36
IV.1.4 Perbandingan dengan albendazole.....	37
IV.2. Pembahasan Hasil Penelitian	40
BAB V KESIMPULAN DAN SARAN.....	47
V.1 Kesimpulan	47
V.2 Saran	47
DAFTAR PUSTAKA	49
LAMPIRAN	