

HALAMAN JUDUL.....	i
LEMBAR PENGESAHAN.....	ii
KATA PENGANTAR.....	iii
DAFTAR ISI.....	v
DAFTAR TABEL.....	vii
INTISARI.....	viii
BAB I. PENDAHULUAN.....	1
1. Latar Belakang Masalah.....	1
2. Kepentingan Permasalahan.....	4
3. Tujuan Penelitian.....	4
4. Tinjauan Pustaka.....	4
4. 1. Nematoda Secara Umum.....	4
4.1.1. Morfologi Nematoda.....	5
4.1.2. Siklus Hidup dan Cara Infeksi.....	5
4. 2. Cacing Tambang.....	6
4.2.1. Morfologi Cacing tambang.....	10
4.2.2. Siklus Hidup dan Cara Infeksi.....	11
4.2.3. Gambaran Klinis dan Diagnosis.....	14
4.2.4. Distribusi Geografik.....	16
4. 3. Asam Asetat.....	17
BAB II. CARA PENELITIAN.....	19
1. Rancangan dan Subjek Penelitian.....	19
2. Identifikasi Variabel.....	19
3. Definisi Operasional Variabel.....	19
4. Jalannya Penelitian.....	20
5. Reliabilitas dan Validitas Penelitian.....	22



6. Pengolahan Data.....	22
<b>BAB III. HASIL DAN PEMBAHASAN.....</b>	<b>23</b>
1. Jumlah Telur Cacing Tambang Anjing pada Sampel.....	23
2. Jumlah Telur Cacing Tambang Anjing yang Dapat Menetas pada Konsentrasi yang Berbeda.....	23
3. Jumlah Telur Cacing Tambang Anjing yang Dapat Menetas pada pH Larutan Asam yang Berbeda.....	26
<b>KETERBATASAN PENELITIAN.....</b>	<b>28</b>
<b>BAB IV. KESIMPULAN DAN SARAN.....</b>	<b>29</b>
1. Kesimpulan.....	29
2. Saran.....	29
<b>DAFTAR PUSTAKA.....</b>	<b>30</b>

## DAFTAR TABEL

Tabel 1. Jumlah telur cacing tambang anjing dalam spesimen tinja yang dihitung dengan cara Kato.....	23
Tabel 2. Jumlah telur cacing tambang anjing yang menetas dalam kultur Harada Mori dengan konsentrasi asam asetat 0,625%, 1,25%, 2,5%, 5%, 7,5% dan 10%.....	24
Tabel 3. Hasil uji statistik korelasi dan signifikansi korelasi antara jumlah telur cacing tambang anjing yang menetas pada tiap kultur Harada Mori dengan peningkatan konsentrasi larutan asam asetat.....	24
Tabel 4. Jumlah telur cacing tambang anjing yang menetas dalam kultur Harada Mori pada derajat keasaman 2,9, 2,8, 2,7, 2,65, 2,63 dan 2,60.....	26
Tabel 5. Hasil uji statistik korelasi dan signifikansi korelasi antara jumlah telur cacing tambang yang menetas pada masing-masing kultur dengan derajat keasaman larutan (pH).....	27