

## DAFTAR ISI

	<b>Halaman</b>
<b>HALAMAN JUDUL</b>	<b>i</b>
<b>ABSTRAK</b>	<b>ii</b>
<b>BIODATA</b>	<b>iv</b>
<b>LEMBAR PERSETUJUAN</b>	<b>v</b>
<b>LEMBAR PENGESAHAN</b>	<b>vi</b>
<b>LEMBAR PERNYATAAN</b>	<b>vii</b>
<b>MOTTO</b>	<b>viii</b>
<b>PERSEMBAHAN</b>	<b>ix</b>
<b>KATA PENGANTAR</b>	<b>x</b>
<b>DAFTAR ISI</b>	<b>xi</b>
<b>DAFTAR TABEL</b>	<b>xiii</b>
<b>DAFTAR GAMBAR</b>	<b>xiv</b>
<b>DAFTAR LAMPIRAN</b>	<b>xv</b>
<b>BAB I PENDAHULUAN</b>	<b>1</b>
A. Latar Belakang	1
B. Rumusan Masalah	4
C. Tujuan Penelitian	4
D. Manfaat Penelitian	4
E. Ruang Lingkup	4
<b>BAB II TINJAUAN PUSTAKA</b>	<b>6</b>
A. Tinjauan Teori	6
1. STH ( <i>Soil Transmitted Helminth</i> )	6
2. Cacing Gelang ( <i>Ascaris lumbricoides</i> )	6
3. Cacing Cambuk ( <i>Trichuris trichiura</i> )	11
4. Cacing Tambang/ <i>Hookworm</i>	13
5. Kemangi	17
6. Metode Pemeriksaan	18
7. Faktor – Faktor yang Mempengaruhi Pencemaran Telur <i>Soil transmitted helminth</i> Pada Kemangi	20
B. Kerangka Konsep	20
<b>BAB III METODE PENELITIAN</b>	<b>21</b>
A. Jenis dan Rancangan Penelitian	21
B. Lokasi dan Waktu Penelitian	21
C. Populasi dan Sampel	21
D. Variabel dan Definisi Operasional Penelitian	21
E. Pengumpulan Data	22
F. Pengolahan dan Analisis Data	23
<b>BAB IV HASIL DAN PEMBAHASAN</b>	<b>25</b>
A. Hasil	25
B. Pembahasan	25

<b>BAB V SIMPULAN DAN SARAN</b>	<b>30</b>
A. Simpulan	30
B. Saran	30

**DAFTAR PUSTAKA**  
**LAMPIRAN**

## DAFTAR TABEL

Nomor Tabel		Halaman
<b>Tabel 3.1</b>	Variabel dan Definisi Operasional	21
<b>Tabel 4.1</b>	Tabel Hasil Cemaran Telur <i>Soil Transmitted Helminth</i>	25
<b>Tabel 4.2</b>	Tabel Hasil Frekuensi Telur <i>Soil Transmitted Helminth</i> berdasarkan Spesies	25

## DAFTAR GAMBAR

<b>Nomor Gambar</b>		<b>Halaman</b>
<b>Gambar 2.1</b>	Telur fertil cacing <i>Ascaris lumbricoides</i>	7
<b>Gambar 2.2</b>	Telur <i>decorticated</i> cacing <i>Ascaris lumbricoides</i>	8
<b>Gambar 2.3</b>	Telur <i>unfertilized</i> cacing <i>Ascaris lumbricoides</i>	8
<b>Gambar 2.4</b>	Siklus hidup <i>Ascaris lumbricoides</i>	9
<b>Gambar 2.5</b>	Telur cacing <i>Trichuris trichiura</i>	12
<b>Gambar 2.6</b>	Siklus hidup <i>Trichuris trichiura</i>	12
<b>Gambar 2.7</b>	Telur cacing tambang ( <i>Hookworm</i> )	15
<b>Gambar 2.8</b>	Siklus hidup cacing tambang ( <i>Hookworm</i> )	15
<b>Gambar 2.9</b>	Sayuran Kemangi	17

## DAFTAR LAMPIRAN

### Nomor Lampiran

**Lampiran 1.** Surat Izin Penelitian Dinas Kesehatan Lampung Selatan

**Lampiran 2.** Surat Izin Penelitian Badan Kesatuan Bangsa dan Politik Lampung Selatan

**Lampiran 3.** Surat Izin Penelitian Jurusan Analis Kesehatan

**Lampiran 4.** Formulir Surat Izin Penelitian

**Lampiran 5.** Formulir Surat Izin Penelitian Jurusan Analis Kesehatan

**Lampiran 6.** Tabel Hasil Mikroskop Telur Cacing *Soil Transmitted Helminth* pada Kemangi

**Lampiran 7.** Dokumentasi Kegiatan Penelitian

**Lampiran 8.** Hasil Penelitian

**Lampiran 9.** Logbook Kegiatan Penelitian

**Lampiran 10.** Lembar Konsultasi Pembimbing I

**Lampiran 11.** Lembar Konsultasi Pembimbing II