

DAFTAR ISI

HALAMAN SAMPUL DALAM	i
ABSTRAK	iii
BIODATA PENULIS	iv
HALAMAN PERSETUJUAN	v
HALAMAN PENGESAHAN	vi
HALAMAN PERNYATAAN	vii
MOTTO	viii
PERSEMBAHAN	ix
KATA PENGANTAR	x
DAFTAR ISI	xi
DAFTAR TABEL	xiii
DAFTAR GAMBAR	xiv
DAFTAR LAMPIRAN	xv
BAB I PENDAHULUAN	
A. Latar Belakang	1
B. Rumusan Masalah	4
C. Tujuan Penelitian	4
D. Manfaat Penelitian	4
E. Ruang lingkup Penelitian	5
BAB II TINJAUAN PUSTAKA	
A. Tinjauan Teori	6
1. Kecacingan	6
2. <i>Soil Transmitted Helminth</i>	6
3. sayuran Kangkung	21
4. Metode Pemeriksaan	24
B. Kerangka Konsep	25
BAB III METODE PENELITIAN	
A. Jenis penelitian	26
B. Tempat dan waktu penelitian	26
C. Populasi dan Sampel	26
D. Definisi Operasional Variabel	27
E. Sampel dan teknik sampling	28
F. Pengumpulan data	28
G. Pengolahan dan Analisis data	31
BAB IV HASIL DAN PEMBAHASAN	
A. Hasil Penelitian	33
B. Pembahasan	34

BAB V SIMPULAN DAN SARAN

A. Simpulan

39

B. Saran

39

DAFTAR PUSTAKA

LAMPIRAN

DAFTAR TABEL

Tabel 2.1 Kandungan gizi kangkung	23
Tabel 3.1 Definisi Operasional Variabel	27
Tabel 4.1 Ada atau tidaknya telur <i>Soil Transmitted Helminth</i> Pada Kangkung Darat petani Di Desa Enggal Mulyo Tegeneng Kabupaten Lampung Selatan	33
Tabel 4.2 Persentase telur <i>Soil Transmitted Helminth</i> pada Kangkung Darat Di Desa Petani Enggal Mulyo Tegeneng Kabupaten Lampung Selatan	33
Tabel 4.2 Jenis <i>Soil Transmitted Helminth</i> yang mengkontaminasi Kangkung Darat Di Desa Petani Enggal Mulyo Tegeneng Kabupaten Lampung Selatan	34

DAFTAR GAMBAR

Gambar 2.1 Cacing dewasa <i>Ascaris lumbricoides</i>	8
Gambar 2.2 Telur <i>Ascaris lumbricoides</i> (Fertil dan infertil)	8
Gambar 2.3 Larva <i>Ascaris lumbricoides</i>	8
Gambar 2.4 Siklus hidup <i>Ascaris lumbricoides</i>	9
Gambar 2.5 Cacing dewasa <i>Trichuris trichiura</i>	12
Gambar 2.6 Telur <i>Trichuris trichiura</i>	12
Gambar 2.7 Larva <i>Trichuris Trichiura</i>	13
Gambar 2.8 Siklus hidup <i>Trichuris trichiura</i>	13
Gambar 2.9 Cacing Tambang dewasa	16
Gambar 2.10 Telur Cacing Tambang	16
Gambar 2.11 Larva Cacing Tambang	17
Gambar 2.12 Siklus hidup Cacing Tambang	18
Gambar 2.13 Cacing <i>Strongyloides stercoralis</i>	20
Gambar 2.14 Siklus hidup <i>Strongyloides stercoralis</i>	21
Gambar 2.15 Sayur Kangkung	22

DAFTAR LAMPIRAN

- Lampiran 1 Surat Izin Penelitian Jurusan Teknologi Laboratorium Medis
- Lampiran 2 Surat Izin Penelitian Jurusan Poltekkes Kemenkes Tanjungkarang
- Lampiran 3 Perhitunga pengulangan sampel
- Lampiran 4 Hasil Penelitian sampel
- Lampiran 5 Hasil Pengulangan Sampel
- Lampiran 6 Logbook Penelitian
- Lampiran 7 Dokumentasi Penelitian