

DAFTAR ISI

LEMBAR PERSETUJUAN	ii
LEMBAR PENGESAHAN	iii
MOTTO DAN PERSEMBAHAN	iv
KATA PENGANTAR	v
UCAPAN TERIMAKASIH	vi
ABSTRAK	viii
ABSTRACT	ix
DAFTAR ISI	x
DAFTAR GAMBAR	xiii
DAFTAR TABEL	xiv
DAFTAR GRAFIK	xv
DAFTAR LAMPIRAN	xvi
BAB 1	1
PENDAHULUAN	1
1.1 Latar Belakang	1
1.2 Rumusan Masalah	4
1.3 Tujuan Penelitian.....	4
1.4 Manfaat.....	4
1.4.1 Manfaat Teoritis.....	4
1.4.2 Manfaat Praktis	4
BAB 2	5
TINJAUAN PUSTAKA	5
2.1 Soil Transmitted Helminth (STH)	5
2.2 <i>Ascaris lumbricoides</i> (Cacing Gelang).....	6
2.2.1 Taksonomi <i>Ascaris lumbricoides</i>	6
2.2.2 Distribusi Geografik <i>Ascaris lumbricoides</i>	6
2.2.3 Morfologi <i>Ascaris lumbricoides</i>	7
2.2.4 Daur Hidup <i>Ascaris lumbricoides</i>	7
2.2.5 Patologi dan Geja Klinis <i>Ascaris lumbricoides</i>	8

2.2.6	Diagnosis <i>Ascaris lumbricoides</i>	9
2.2.7	Pengobatan <i>Ascaris lumbricoides</i>	10
2.2.8	Epidemiologi <i>Ascaris lumbricoides</i>	10
2.2.9	Prognosis <i>Ascaris lumbricoides</i>	10
2.3	<i>Trichuria trichiura</i> (Cacing Cambuk).....	11
2.3.1	Taksonomi <i>Trichuris trichiura</i>	11
2.3.2	Distribusi Geografik <i>Trichuris trichiura</i>	11
2.3.3	Morfologi <i>Trichuris trichiura</i>	12
2.3.4	Daur Hidup <i>Trichuris trichiura</i>	12
2.3.5	Patologi dan Gejala Klinis <i>Trichuris trichiura</i>	13
2.3.6	Diagnosis <i>Trichuris trichiura</i>	14
2.3.7	Pengobatan <i>Trichuris trichiura</i>	14
2.3.8	Epidemiologi <i>Trichuris trichiura</i>	15
2.4	<i>Hookworm</i> (Cacing Tambang)	15
2.4.1	Taksonomi <i>Hookworm</i>	15
2.4.2	Spesies <i>Hookworm</i>	16
2.5	Tanaman Kemangi	18
2.5.1	Definisi.....	19
2.5.2	Klasifikasi	19
2.5.3	Kandungan	20
2.5.4	Manfaat	20
2.6	Hubungan Konsumsi sayur mentah dengan infeksi cacing <i>Soil Transmitted Helminth</i> (STH).....	20
2.7	Pengertian Kontaminasi	22
BAB 3	26
METODE PENELITIAN	26
3.1	Jenis Penelitian	26
3.2	Populasi dan Sampel Penelitian	26
3.2.1	Populasi.....	26
3.2.2	Sampel	26
3.3	Waktu dan Tempat Penelitian	27
3.4	Variabel Penelitian	27

3.4.1 Definisi Operasional Variabel	27
3.5 Prosedur Penelitian	28
3.5.1 Metode Pengumpulan Data.....	28
3.5.2 Instrumen Penelitian	28
3.5.3 Bahan Penelitian	29
3.5.4 Prosedur penanganan sampel.....	29
3.6 Teknik Analisa Data	31
3.7 Alur Penelitian.....	32
BAB 4.....	33
HASIL PENELITIAN DAN PEMBAHASAN	33
4.1 Penyajian Data.....	33
4.2 Analisa Data	34
4.3 Pembahasan	38
BAB 5.....	43
PENUTUP.....	43
5.1 Kesimpulan.....	43
5.2 Saran	43
DAFTAR PUSTAKA	45
LAMPIRAN.....	48

DAFTAR GAMBAR

Gambar 2. 1 <i>Ascaris lumbricoides</i>	6
Gambar 2. 2 Telur <i>Ascaris lumbricoides</i> fertil.....	7
Gambar 2. 3 Telur <i>Ascaris lumbricoides</i> infertil	7
Gambar 2. 4 Siklus hidup <i>Ascaris lumbricoides</i>	8
Gambar 2. 5 <i>Trichuris trichiura</i>	11
Gambar 2. 6 Telur <i>Trichuris trichiura</i>	12
Gambar 2. 7 Siklus hidup <i>Trichuris trichiura</i>	13
Gambar 2. 8 Tanaman kemangi	19

DAFTAR TABEL

Tabel 4. 1 Hasil pemeriksaan kontaminasi telur cacing STH pada lalapan daun kemangi	33
Tabel 4. 2 Distribusi Frekuensi kontaminasi telur cacing STH pada lalapan daun kemangi	34
Tabel 4. 3 Distribusi Frekuensi Hasil Pemeriksaan kontaminasi telur cacing STH pada lalapan daun kemangi	36
Tabel 4. 4 Hasil Pemeriksaan Spesies Telur Cacing STH pada lalapan daun kemangi	37

DAFTAR GRAFIK

Grafik 4. 1 Presentase hasil pemeriksaan kontaminasi <i>Soil Transmitted Helminths</i> (STH) pada lalapan daun kemangi	36
Grafik 4. 2 Presentase spesies telur STH	37
Grafik 4. 3 Presentase telur <i>Ascaris lumbricoides</i> fertil dan infertil.....	38

DAFTAR LAMPIRAN

Lampiran 1 Dokumentasi Penelitian.....	48
Lampiran 2 Hasil Penelitian.....	51
Lampiran 2 Surat ijin penggunaan laboratorium	52
Lampiran 4 Surat Kode Etik	53
Lampiran 5 Berita Acara KTI.....	54
Lampiran 6 kartu bimbingan KTI.....	55