

DAFTAR ISI

	Halaman
HALAMAN SAMPUL DALAM	i
ABSTRAK	ii
BIODATA	iv
LEMBAR PERSETUJUAN	v
LEMBAR PENGESAHAN	vi
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
1. Tujuan Umum	4
2. Tujuan Khusus	4
D. Manfaat Penelitian	4
1. Manfaat Teoritis	4
2. Manfaat Aplikatif	5
E. Ruang Lingkup	5
BAB II TINJAUAN PUSTAKA	
A. Tinjauan Teori	6
1. <i>Soil Transmitted Helminths</i>	6
2. Pengetahuan	17
3. Perilaku	21
4. Budidaya Tanaman Hias	24
5. Kontaminasi Tanah oleh <i>Soil Transmitted Helminths</i>	24
B. Kerangka Teori	26
C. Kerangka Konsep	27
D. Hipotesis	27
BAB III METODE PENELITIAN	
A. Jenis dan Desain Penelitian	28
B. Lokasi Waktu Penelitian	28
C. Populasi dan Sampel	28
D. Variabel dan Definisi Operasional	29

	E. Teknik Pengumpulan Data	30
	F. Pengolahan dan Analisa Data	32
	G. <i>Ethical Clearance</i>	33
BAB IV	HASIL DAN PEMBAHASAN	
	A. Hasil	34
	B. Pembahasan	36
BAB V	SIMPULAN DAN SARAN	
	A. Simpulan	40
	B. Saran	41
DAFTAR PUSTAKA		

DAFTAR TABEL

Nomor Tabel		Halaman
Tabel 4.1	Persentase tanah pembudidaya tanaman hias di Desa Kotagajah yang terkontaminasi <i>soil transmitted helminths</i>	34
Tabel 4.2	Persentase tingkat pengetahuan pembudidaya tanaman hias mengenai <i>soil transmitted helminths</i>	34
Tabel 4.3	Persentase perilaku pembudidaya tanaman hias (kebiasaan buang air besar, cara pengelolaan sampah, dan cara pengelolaan limbah cair) di Desa Kotagajah	34
Tabel 4.4	Hubungan tingkat pengetahuan pembudidaya tanaman hias dengan kontaminasi tanah oleh <i>soil transmitted helminths</i> di Desa Kotagajah	35
Tabel 4.5	Hubungan perilaku pembudidaya tanaman hias (kebiasaan buang air besar, cara pengelolaan sampah, dan cara pengelolaan limbah cair) dengan kontaminasi tanah oleh <i>soil transmitted helminths</i> di Desa Kotagajah	35

DAFTAR GAMBAR

Nomor Gambar		Halaman
Gambar 2.1	Telur <i>Ascaris lumbricoides</i> a. Telur infertil, b. Telur fertil, c. Telur infeksi, d. Telur fertil (<i>decorticated</i>) perbesaran 400x	7
Gambar 2.2	Cacing <i>Ascaris lumbricoides</i> dewasa	8
Gambar 2.3	Siklus hidup <i>Ascaris lumbricoides</i>	9
Gambar 2.4	Telur <i>Trichuris trichiura</i> dalam iodium	11
Gambar 2.5	Siklus hidup <i>Trichuris trichiura</i>	12
Gambar 2.6	Telur cacing tambang perbesaran 400x	15
Gambar 2.7	Larva rabditiform (kiri) dan larva filariform (kanan) cacing tambang dalam sediaan basah	15
Gambar 2.8	Siklus hidup cacing tambang	16

DAFTAR LAMPIRAN

Nomor Lampiran

Lampiran 1	Kartu Kegiatan Penelitian
Lampiran 2	Hasil Pemeriksaan Laboratorium
Lampiran 3	Hasil Pemeriksaaan Secara Mikroskopis
Lampiran 4	Hasil Pengisian Kuesioner
Lampiran 5	Hasil Uji Statistik
Lampiran 6	Dokumentasi Penelitian
Lampiran 7	Surat Keterangan Layak Etik
Lampiran 8	Surat Izin Penelitian
Lampiran 9	<i>Informed Consent</i>
Lampiran 10	Kuesioner Penelitian
Lampiran 11	Kartu Bimbingan