

## DAFTAR ISI

	Halaman
HALAMAN JUDUL.....	i
HALAMAN PENGESAHAN.....	ii
SURAT PERNYATAAN.....	iii
PRAKATA.....	iv
DAFTAR ISI.....	vi
DAFTAR TABEL.....	ix
DAFTAR GAMBAR.....	x
DAFTAR LAMPIRAN.....	xi
INTISARI .....	xii
BAB I PENDAHULUAN.....	1
1.1. Latar Belakang.....	1
1.2. Rumusan Masalah.....	3
1.3. Tujuan Penelitian.....	3
1.4. Manfaat Penelitian.....	4
BAB II TINJAUAN PUSTAKA.....	4
2.1. <i>Soil Transmitted Disease</i> .....	5
2.1.1. <i>Spesies Cacing Soil Transmitted Helminths</i> .....	6
2.1.1.1. <i>Ascaris Lumbricoides</i> .....	6
2.1.1.1.1. Klasifikasi.....	6
2.1.1.1.2. Morfologi.....	6
2.1.1.1.3. Siklus Hidup.....	8
2.1.1.2. <i>Trichuris Trichiura</i> .....	9
2.1.1.2.1. Klasifikasi.....	9
2.1.1.2.2. Morfologi.....	10

2.1.1.2.3. Siklus Hidup.....	11
2.1.1.3. Cacing Tambang.....	12
2.1.1.3.1. Klasifikasi.....	12
2.1.1.3.2. Morfologi.....	13
2.1.1.3.3. Siklus Hidup.....	15
2.1.1.4. <i>Strongyloides Stercoralis</i> .....	16
2.1.1.4.1. Klasifikasi.....	16
2.1.1.4.2. Morfologi.....	17
2.1.1.4.3. Siklus Hidup.....	18
2.1.2. Faktor – Faktor yang Mempengaruhi STH.....	20
2.2. Geografi Kota Semarang.....	21
2.3. Hubungan Lokasi Daerah Tinggal terhadap Kejadian Infeksi <i>Soil Transmitted Helminths</i> .....	23
2.4. Kerangka teori.....	24
2.5. Kerangka konsep.....	24
2.6. Hipotesis.....	24
<b>BAB III METODE PENELITIAN.....</b>	<b>25</b>
3.1. Jenis penelitian.....	25
3.2. Variabel penelitian.....	25
3.2.1. Variabel Bebas.....	25
3.2.2. Variabel Tergantung.....	25
3.3. Definisi Operasional.....	25
3.3.1. Kejadian Infeksi STH.....	25
3.3.2. Lokasi Daerah Tinggal.....	25
3.4. Populasi dan Sampel.....	26
3.4.1. Populasi.....	26
3.4.2. Sampel.....	26
3.4.2.1. Kriteria Inklusi.....	26
3.4.2.2. Kriteria Eksklusi.....	26
3.5. Instrumen Penelitian.....	27
3.6. Cara Penelitian.....	27

3.7. Lokasi Penelitian.....	28
3.8. Waktu Penelitian.....	28
3.9. Analisa hasil.....	28
<b>BAB IV HASIL PENELITIAN DAN PEMBAHASAN.....</b>	<b>29</b>
4.1. Hasil Penelitian.....	29
4.2. Pembahasan.....	30
<b>BAB V KESIMPULAN DAN SARAN.....</b>	<b>32</b>
5.1. Kesimpulan.....	32
5.2. Saran.....	33
<b>DAFTAR PUSTAKA.....</b>	<b>34</b>
<b>LAMPIRAN.....</b>	<b>36</b>

**DAFTAR TABEL**

	Halaman
Tabel 2.1. Ketinggian Tempat di Kota Semarang.....	20
Tabel 4.1. Hasil Uji Laboratorium Feses.....	26

**DAFTAR GAMBAR**

	Halaman
Gambar 2.1. Cacing <i>Ascaris Lumbricoides</i> .....	7
Gambar 2.2. Telur cacing <i>Ascaris Lumbricoides</i> .....	9
Gambar 2.3. Siklus hidup cacing <i>Ascaris Lumbricoides</i> .....	10
Gambar 2.4. Cacing <i>Trichuris trichiura</i> .....	11
Gambar 2.5. Telur cacing <i>Trichuris trichiura</i> .....	12
Gambar 2.6. Siklus hidup cacing <i>Trichuris trichiura</i> .....	13
Gambar 2.7. Cacing <i>Ancylostoma duodenale</i> .....	14
Gambar 2.8. Telur cacing tambang.....	15
Gambar 2.9. Siklus hidup cacing tambang.....	17
Gambar 2.10. Cacing <i>Strongyloides stercoralis</i> .....	18
Gambar 2.11. Telur cacing <i>Strongyloides stercoralis</i> .....	19
Gambar 2.12. Siklus hidup cacing <i>Strongyloides stercoralis</i> .....	21

**DAFTAR LAMPIRAN**

	Halaman
Lampiran 1. Tabel Hasil Uji Laboratorium Feses Murid SD Semarang Atas....	36
Lampiran 2. Tabel Hasil Uji Laboratorium Feses Murid SD Semarang Bawah	37
Lampiran 3. Surat Keterangan Penelitian.....	38
Lampiran 4. Surat Keterangan Dinas Kesehatan Kota Semarang.....	40
Lampiran 5. Ethical Clearance.....	41
Lampiran 6. Contoh Hasil Uji Laboratorium.....	42
Lampiran 7. Foto Penelitian.....	44