

## DAFTAR ISI

	Halaman
JUDUL .....	i
HALAMAN PENGESAHAN .....	ii
KATA PENGANTAR .....	iii
ABSTRAK .....	v
ABSTRACT .....	vi
DAFTAR ISI .....	vii
DAFTAR TABEL .....	xiii
DAFTAR GAMBAR .....	xiv
DAFTAR LAMPIRAN .....	xvi
BAB 1 PENDAHULUAN .....	1
1.1 Latar Belakang .....	1
1.2 Rumusan Masalah .....	4
1.3 Tujuan Penelitian .....	4
1.3.1 Tujuan Umum .....	4
1.3.2 Tujuan Khusus .....	5
1.4 Manfaat Penelitian .....	5
1.4.1 Manfaat Akademik .....	5
1.4.2 Manfaat Untuk Masyarakat .....	5
BAB 2 TINJAUAN PUSTAKA .....	6
2.1 Definisi Kecacingan .....	6
2.2 <i>Soil Transmitted Helminth</i> (STH) .....	6
2.2.1 Askariasis (Penyakit Cacing Gelang) .....	6
2.2.1.1 Toxonomi .....	6



2.2.1.2 Morfologi .....	7
2.2.1.3 Siklus Hidup .....	8
2.2.1.4 Gejala Klinis .....	10
2.2.1.5 Diagnosis .....	10
2.2.1.6 Pengobatan .....	11
2.2.1.7 Pencegahan .....	11
<b>2.2.2 Trikuriasis (Penyakit Cacing Cambuk) .....</b>	<b>11</b>
2.2.2.1 Toxonomi .....	11
2.2.2.2 Morfologi .....	12
2.2.2.3 Siklus Hidup .....	13
2.2.2.4 Gejala Klinis .....	14
2.2.2.5 Diagnosis .....	15
2.2.2.6 Pengobatan .....	15
2.2.2.7 Pencegahan .....	15
<b>2.2.3 Penyakit Cacing Tambang .....</b>	<b>16</b>
2.2.3.1 Toxonomi .....	16
2.2.3.2 Morfologi .....	16
2.2.3.3 Siklus Hidup .....	20
2.2.3.4 Gejala Klinis .....	21
2.2.3.5 Diagnosis .....	21
2.2.3.6 Pengobatan .....	22
2.2.3.7 Pencegahan .....	22
<b>2.2.4 Strongiloidiasis .....</b>	<b>23</b>
2.2.4.1 Toxonomi .....	23
2.2.4.2 Morfologi .....	23

2.2.4.3 Siklus Hidup .....	25
2.2.4.4 Gejala Klinis .....	27
2.2.4.5 Diagnosis .....	28
2.2.4.6 Pengobatan .....	28
2.2.4.7 Pencegahan .....	28
2.3 Giardiasis .....	29
2.3.1 Morfologi .....	29
2.3.2 Siklus Hidup .....	30
2.3.3 Gejala Klinis .....	32
2.3.4 Diagnosis .....	32
2.3.5 Epidemiologi .....	33
2.3.6 Pengobatan .....	33
2.3.7 Pencegahan .....	33
2.4 Amoebiasis .....	34
2.4.1 Morfologi .....	34
2.4.2 Siklus Hidup .....	35
2.4.3 Gejala Klinis .....	37
2.4.4 Diagnosis .....	38
2.4.5 Epidemiologi .....	39
2.4.6 Pengobatan .....	39
2.4.7 Pencegahan .....	40
2.5 Toxoplasmosis .....	40
2.5.1 Morfologi .....	40
2.5.2 Siklus Hidup .....	41
2.5.3 Gejala Klinis .....	43

2.5.4 Diagnosis .....	44
2.5.5 Epidemiologi .....	45
2.5.6 Pengobatan .....	46
2.5.7 Pencegahan.....	47
<b>2.6 Fascioliasis .....</b>	<b>48</b>
2.6.1 Toxonomi .....	48
2.6.2 Morfologi.....	49
2.6.3 Siklus Hidup.....	50
2.6.4 Gejala Klinis.....	54
2.6.5 Diagnosis .....	56
2.6.6 Epidemiologi .....	56
2.6.7 Pengobatan .....	57
2.6.8 Pencegahan.....	58
<b>2.7 Kangkung (<i>Ipomoea aquatica F.</i>).....</b>	<b>58</b>
2.7.1 Klasifikasi ( <i>Ipomoea aquatica F.</i> ) .....	58
2.7.2 Potensi Kangkung ( <i>Ipomoea aquatica F.</i> sebagai Media Kontaminasi <i>Soil Transmitted Helminths</i> (STH) .....	61
<b>2.8 Bayam (<i>Amaranthus spp.</i>) .....</b>	<b>62</b>
2.8.1 Jenis-jenis Bayam ( <i>Amaranthus spp.</i> ).....	62
2.8.2 Klasifikasi ( <i>Amaranthus spp.</i> ).....	63
2.8.3 Kandungan Bayam ( <i>Amaranthus spp.</i> ) .....	64
2.8.4 Khasiat Bayam ( <i>Amaranthus spp.</i> ).....	66
<b>2.9 Pasar .....</b>	<b>67</b>
2.9.1 Pasar Tradisional .....	67
2.9.2 Pasar Modern .....	69

2.10 Teknik Identifikasi .....	71
2.10.1 Alat dan Bahan .....	74
2.10.2 Prosedur Kerja .....	74
2.11 Ringkasan Beberapa Metode Kontaminasi Sayur .....	76
<b>BAB 3 KERANGKA KONSEP .....</b>	<b>87</b>
3.1 Kerangka Konsep .....	87
3.2 Kerangka Berpikir .....	88
<b>BAB 4 METODE PENELITIAN.....</b>	<b>89</b>
4.1 Desain Penelitian.....	89
4.2 Lokasi dan Waktu Penelitian .....	89
4.3 Populasi dan Sampel Penelitian .....	89
4.3.1 Populasi.....	89
4.3.2 Sampel .....	90
4.4 Variabel Penelitian.....	91
4.4.1 Variabel Independen (bebas) .....	91
4.4.2 Variabel Dependen (tergantung) .....	91
4.5 Alat dan Bahan Penelitian .....	91
4.5.1 Alat .....	91
4.5.2 Bahan .....	92
4.6 Definisi Operasional .....	92
4.7 Prosedur Penelitian .....	92
4.8 Analisis Data .....	94
4.9 Jadwal Kegiatan .....	95
<b>BAB 5 HASIL PENELITIAN .....</b>	<b>96</b>
5.1 Hasil Penelitian.....	96

5.1.1 Jenis parasit yang ditemukan di empat pasar induk kabupaten Malang.....	97
5.1.2 Gambar parasit dan derivatnya yang ditemukan pada empat pasar induk kabupaten Malang .....	99
BAB 6 PEMBAHASAN.....	101
6.1 Pembahasan .....	101
6.1.1 Jenis parasit yang ditemukan di empat pasar induk kabupaten Malang.....	101
6.1.2 Angka kontaminasi parasit di empat pasar induk kabupaten Malang .....	104
6.1.3 Klasifikasi tingkat endemitas kontaminasi parasit di empat pasar induk kabupaten Malang.....	107
BAB 7 KESIMPULAN DAN SARAN.....	108
7.1 Kesimpulan.....	108
7.2 Saran.....	109
Daftar Pustaka .....	110
Lampiran .....	114

