

DAFTAR ISI

SAMPUL DALAM.....	i
LEMBAR PERSYARATAN GELAR.....	ii
LEMBAR PERSETUJUAN	iii
LEMBAR PERNYATAAN ORISINALITAS	v
ABSTRAK	vi
ABSTRACT	vii
KATA PENGANTAR.....	viii
DAFTAR ISI.....	xi
DAFTAR TABEL	xiv
DAFTAR GAMBAR	xv
DAFTAR SINGKATAN DAN SIMBOL	xvi
DAFTAR LAMPIRAN	xvii
BAB 1	1
PENDAHULUAN.....	1
1.1 Latar Belakang.....	1
1.2 Rumusan Masalah	3
1.3 Batasan Masalah.....	3
1.4 Tujuan Penelitian	3
1.4.1 Tujuan Umum	3
1.5 Manfaat Penelitian.....	4
1.5.1 Manfaat Praktis.....	4
1.5.2 Manfaat Teoritis	4
BAB 2	5
TINJAUAN PUSTAKA	5
2.1 Tinjauan <i>Soil Transmitted Helminth</i> (STH).....	5
2.1.1 Cacing Gelang (<i>Ascaris lumbricoides</i>)	6
2.1.2 Cacing Cambuk (<i>Trichuris trichiura</i>)	10
2.1.3 Cacing Tambang (<i>Ancylostoma duodenale dan Necator americanus</i>)	

2.2 Sayuran Brokoli dan Selada	17
2.2.1 Sayuran Brokoli	17
2.2.2 Sayuran Selada	19
2.3 Metode Pemeriksaan	22
2.3.1 Metode Sedimentasi	22
2.3.2 Metode Flotasi	22
BAB 3	23
METODE PENELITIAN	23
3.1. Desain Penelitian.....	23
3.2. Lokasi dan Waktu Penelitian.....	23
3.2.1. Lokasi Penelitian	23
3.2.2. Waktu Penelitian	23
3.3. Teknik Sampling	23
3.4. Kriteria Inklusi dan Eksklusi	23
3.4.1. Kriteria Inklusi.....	23
3.4.2. Kriteria Eksklusi	24
3.5 Variabel dan Definisi Operasional	24
3.6 Tahapan Penelitian	24
3.6.1. Pengumpulan Sampel	24
3.6.2. Metode Pemeriksaan.....	25
3.6.3. Alat dan Bahan	25
3.6.4. Prosedur Pemeriksaan	25
3.6.5. Pembacaan Hasil Pemeriksaan	26
3.7 Teknik Pengolahan dan Analisa Data	26
3.7.1. Pengolahan Data.....	26
3.7.2. Analisis Data	27
3.8 Alur Penelitian	28
BAB 4	29
BAB 5	35
PEMBAHASAN	35
BAB 6	38

KESIMPULAN DAN SARAN	38
6.1 Kesimpulan.....	38
6.2 Saran	38
DAFTAR PUSTAKA.....	40
LAMPIRAN.....	45