

## DAFTAR ISI

	Halaman
DAFTAR TABEL .....	vii
DAFTAR GAMBAR .....	viii
DAFTAR LAMPIRAN .....	ix
<b>I. PENDAHULUAN .....</b>	<b>1</b>
A. Latar Belakang .....	1
B. Perumusan Masalah .....	3
C. Tujuan Penelitian .....	4
1. Tujuan Umum .....	4
2. Tujuan Khusus .....	4
D. Manfaat Penelitian .....	4
1. Manfaat Teoritis .....	4
2. Manfaat Praktis .....	5
E. Kerangka Pemikiran.....	6
1. Kerangka Teori.....	6
2. Kerangka Konsep.....	7
<b>II. TINJAUAN PUSTAKA .....</b>	<b>9</b>
A. <i>Soil Transmitted Helminths</i> .....	9
1. Cacing Gelang ( <i>Ascaris lumbricoides</i> ) .....	9
2. Cacing Cambuk ( <i>Trichuris trichiura</i> ) .....	13
3. Cacing Tambang ( <i>Necator americanus</i> dan <i>Ancylostoma duodenale</i> ) .....	16
B. Kubis ( <i>Brassica oleracea</i> ).....	19
1. Definisi .....	19
2. Taksonomi.....	20
3. Morfologi .....	20
4. Kubis Sebagai Lalapan.....	22
C. Pemeriksaan <i>Soil Transmitted Helminths</i> pada Sayuran.....	23
<b>III. METODE PENELITIAN.....</b>	<b>24</b>
A. Desain Penelitian.....	24

B. Waktu dan Tempat .....	24
C. Variabel Penelitian .....	24
D. Definisi Operasional.....	25
E. Alat-alat dan bahan Penelitian .....	25
F. Prosedur Penelitian.....	26
G. Populasi dan Sampel .....	27
1. Populasi Penelitian .....	27
2. Sampel Penelitian.....	27
H. Pengolahan Data.....	28
IV. HASIL PENELITIAN DAN PEMBAHASAN .....	29
A. Hasil Penelitian .....	29
B. Pembahasan.....	31
V. KESIMPULAN DAN SARAN.....	37
A. Kesimpulan .....	37
B. Saran.....	37
DAFTAR PUSTAKA .....	39
LAMPIRAN .....	43