

DAFTAR ISI

	Halaman
HALAMAN JUDUL	i
HALAMAN PENGESAHAN	ii
HALAMAN PENYATAAN	iii
KATA PENGANTAR	iv
DAFTAR ISI	vi
DAFTAR TABEL	viii
DAFTAR GAMBAR	ix
INTISARI	x
ABSTRACT	xi
BAB I. PENDAHULUAN	1
1.1. Latar Belakang	1
1.2. Rumusan Masalah	3
1.3. Tujuan Penelitian	3
1.4. Manfaat Penelitian	4
1.5. Keaslian Penelitian.....	4
BAB II. TINJAUAN PUSTAKA	6
2.1. Kubis (<i>Brassica oleracea</i>)	6
2.1.1. Sejarah Tanaman Kubis	6
2.1.2. Klasifikasi dan Morfologi Tanaman Kubis.....	6
2.1.3. Pertumbuhan Tanaman Kubis	6
2.1.4. Kandungan Gizi	7
2.2. Infeksi Kecacingan.....	7
2.2.1. <i>Ascaris lumbricoides</i>	7
2.2.1.1 Morfologi & Siklus Hidup	7
2.2.1.2 Faktor Risiko	10
2.2.1.3 Gejala Klinis	10
2.2.1.4 Tatalaksana	11
2.2.2. <i>Trichuris trichiura</i>	11
2.2.2.1. Morfologi & Siklus Hidup	11
2.2.2.2. Faktor Risiko	13
2.2.2.3. Gejala Klinis	13
2.2.2.4. Tatalaksana	13
2.2.3. Cacing Kait (<i>Hookworm, Necator Americanus</i>)	14
2.2.3.1. Morfologi & Siklus Hidup	14
2.2.3.2. Faktor Risiko	16
2.2.3.3. Gejala Klinis	16
2.2.3.4. Tatalaksana	17
2.3. Higenitas Makanan.....	17
2.3.1. Pengertian	17
2.3.2. Prinsip Higenitas Sanitasi Makanan.....	17
2.4. Pemeriksaan Penunjang	18
2.4.1 Pemeriksaan Metode Konsentrasi	18
2.4.2 Pemeriksaan Feses untuk Nematoda Usus	19
2.5. Karakteristik dan Gambaran Lokasi Penelitian.....	20

2.5.1 Warung Makan Pecel Lele	20
2.5.2 Jalan Kaliurang Yogyakarta	20
2.6 Kerangka Teori	21
2.7 Kerangka Konsep	21
BAB III. METODE PENELITIAN	22
3.1. Jenis dan Desain Penelitian	22
3.2. Tempat & Waktu Penelitian	22
3.3. Subjek Penelitian	22
3.4. Kriteria Inklusi & Eksklusi	23
3.5. Variabel Penelitian	23
3.6. Definisi Operasional	23
3.6.1 Sayuran Kubis	23
3.6.2 Telur Cacing Lalapan Kubis	23
3.6.3 Kebiasaan mencuci sayuran kubis	24
3.6.3 Cara mencuci sayuran kubis	24
3.6.3 Perilaku mencuci sayuran kubis	24
3.7. Bahan & Alat Penelitian	24
3.7.1 Instrumen Penelitian	24
3.7.2 Cara Pengambilan Sampel	25
3.8. Alur Penelitian	27
3.9. Metode Analisis Data	27
3.10. Etika Penelitian	28
3.11. Jadwal Penelitian	28
BAB IV. METODE PENELITIAN	22
4.1. Hasil Penelitian	29
4.1.1 Hasil Penelitian Telur Cacing Nematoda pada Kubis	29
4.1.2 Perilaku Mencuci Sayuran	30
4.1.3 Analisa Uji <i>Kappa</i> pada pemeriksaan telur cacing nematoda usus pada sampel sayuran kubis	31
4.1.4 Analisa Uji <i>Fisher</i> pada pemeriksaan telur cacing nematoda usus pada sampel sayuran kubis	31
4.2. Pembahasan	32
4.2.1 Analisis Hasil Pemeriksaan Kubis	32
4.2.2 Kelemahan	34
BAB V. SIMPULAN dan SARAN	35
5.1. Simpulan	35
5.2. Saran	35
DAFTAR PUSTAKA	36
LAMPIRAN	40

DAFTAR TABEL

Halaman

Tabel 1. Keaslian Penelitian.....	5
Tabel 2. Kriteria Inklusi dan Eksklusi.....	23
Tabel 3. Jadwal Penelitian.....	28
Tabel 4. Hasil Pengamatan.....	29
Tabel 5. Perilaku Mencuci Sayuran	30

DAFTAR GAMBAR

	Halaman
Gambar 1. <i>Ascaris lumbricoides</i>	8
Gambar 2. Telur <i>Ascaris lumbricoides</i>	9
Gambar 3. Siklus Hidup <i>Ascaris lumbricoides</i>	10
Gambar 4. <i>Trichuris trichiura</i>	11
Gambar 5. Telur <i>Trichuris trichiura</i>	12
Gambar 6. Siklus Hidup <i>Trichuris trichiura</i>	13
Gambar 8. <i>Ancylostoma duodenale</i>	14
Gambar 9. <i>Necator americanus</i>	15
Gambar 10. Telur <i>Hookworm</i>	15
Gambar 11. Siklus Hidup Cacing Tambang	16
Gambar 12. Warung Makan Pecel Lele	20
Gambar 13. Kerangka Teori	21
Gambar 14. Kerangka Konsep	21
Gambar 15. Alur Penelitian	27
Gambar 16. Warung Makan Pecel Lele	30
Gambar 17. Gambar Hasil P ₁ , P ₂ dan telur <i>Ascaris</i> Infertil	31