

DAFTAR ISI

HALAMAN JUDUL.....	i
LEMBAR PERSYARATAN GELAR	ii
LEMBAR PERSETUJUAN.....	iii
LEMBAR PENGESAHAN	iv
SURAT PERNYATAAN ORISINALITAS	v
MOTTO DAN PERSEMBAHAN	vi
ABSTRAK	vii
ABSTRACT	viii
KATA PENGANTAR	ix
UCAPAN TERIMA KASIH.....	x
DAFTAR ISI.....	xii
DAFTAR GAMBAR	xiv
DAFTAR TABEL.....	xv
DAFTAR LAMPIRAN	xvi
BAB 1 PENDAHULUAN	1
1.1 Latar Belakang	1
1.2 Rumusan Masalah	4
1.3 Batasan Masalah.....	4
1.4 Tujuan Penelitian	4
1.5 Manfaat Penelitian	5
BAB 2 TINJAUAN PUSTAKA	6
2.1 <i>Phylum Nemathelminthes</i>	6
2.2 Nematoda Usus	6
2.3 <i>Soil Transmitted Helminth (STH)</i>	7
2.3.1 <i>Trichuris trichiura</i>	7
2.3.2 <i>Ascaris lumbricoides</i>	10
2.3.3 Cacing tambang (<i>Hookworm</i>)	13
2.3.4 <i>Strongyloides stercoralis</i>	17
2.4 Morfologi Telur Cacing	20
2.4.1 Morfologi Telur Cacing <i>Trichuris Trichiura</i>	20
2.4.2 Morfologi Telur Cacing <i>Ascaris lumbricoides</i>	21
2.4.3 Morfologi telur cacing tambang (<i>Hookworm</i>)	22
2.4.4 Morfologi Telur <i>Strongyloides stercoralis</i>	23
2.5 Cara Pencegahan	23
2.6 Metode Flotasi.....	24
2.7 Kebersihan Kuku.....	24
2.8 <i>Personal Hygiene</i>	25
BAB 3 METODE PENELITIAN.....	27
3.1 Jenis Penelitian.....	27
3.2 Tempat dan Waktu Penelitian	27
3.3 Populasi dan Sampel	27
3.4 Variabel Penelitian	29
3.5 Definisi Operasional.....	29
3.6 Metode Pengumpulan Data	30
3.7 Persiapan penelitian	30
3.8 Metode Pemeriksaan	30

3.9	Prosedur Kerja.....	31
3.10	Analisis Data	34
3.11	Alur Penelitian	35
	BAB 4 HASIL PENELITIAN DAN PEMBAHASAN	36
4.1	Penyajian Data	36
4.2	Analisis Data.....	37
4.3	Pembahasan.....	39
	BAB 5 PENUTUP	43
5.1	Kesimpulan	43
5.2	Saran.....	43
	DAFTAR PUSTAKA	45
	LAMPIRAN	47