

## 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 Nematelminthes</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