

DAFTAR ISI

SAMPUL DALAM	ii
LEMBAR PERSYARATAN GELAR	iii
HALAMAN PERSETUJUAN PEMBIMBING	iv
HALAMAN PENGESAHAN PENGUJI	v
SURAT PERNYATAAN ORISINALITAS	vi
ABSTRAK	vii
ABSTRACT	viii
KATA PENGANTAR	ix
DAFTAR ISI	xi
DAFTAR GAMBAR	xiii
DAFTAR TABEL	xiv
DAFTAR SINGKATAN DAN SIMBOL	xv
DAFTAR LAMPIRAN	xvi
BAB I 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
1.5.1 Manfaat Teoritis	5
1.5.2 Manfaat Praktisi	5
BAB II TINJAUAN PUSTAKA	6
2.1 Keaslian Penelitian	6
2.2 <i>Soil-Transmitted Helminths</i>	7
2.2.1 <i>Ascaris lumbricoides</i>	7
2.2.2 <i>Trichuris trichiura</i>	12
2.2.3 <i>Necator americanus</i> dan <i>Ancylostoma duodenal</i>	15
2.3 Metode Sedimentasi	20
2.3.1 Metode Sedimentasi Menggunakan NaCl 0,9%	20
2.3.2 Metode Sedimentasi Menggunakan NaOH 0,2%	20
2.3.3 Kelebihan Metode Sedimentasi.....	21
2.3.4 Kekurangan Metode Sedimentasi	21

2.4	Metode Flotasi	21
2.4.1	Kelebihan Metode Flotasi	22
2.4.2	Kekurangan Metode Floating.....	22
2.5	Kerangka Konsep	23
2.6	Keterangan Kerangka Konsep.....	24
2.7	Hipotesis Penelitian.....	24
BAB III METODE PENELITIAN		25
3.1	Jenis dan Rancangan Peneliti	25
3.2	Tempat dan Waktu Penelitian	25
3.3	Variabel Penelitian.....	25
3.4	Definisi Operasional.....	26
3.5	Subjek dan Objek Penelitian	27
3.6	Alat dan bahan.....	27
3.7	Prosedur Penelitian.....	27
3.8	Alur Penelitian.....	29
3.9	Teknik Pengumpulan Data	30
3.10	Analisis Data	30
BAB IV HASIL DAN ANALISIS DATA.....		31
4.1	Gambaran Umum Objek.....	31
4.2	Hasil Penelitian.....	31
4.3	Analisis Data	33
BAB V PEMBAHASAN		36
BAB VI KESIMPULAN DAN SARAN.....		40
6.1	Kesimpulan.....	40
6.2	Saran.....	40
DAFTAR PUSTAKA.....		42
LAMPIRAN.....		44