

DAFTAR ISI

SAMPUL DALAM	i
LEMBAR PERSYARATAN GELAR	ii
LEMBAR PERSETUJUAN PEMBIMBING	iii
LEMBAR PENGESAHAN PENGUJI	iv
ABSTRAK	vi
ABSTRACT	vii
KATA PENGANTAR	viii
DAFTAR ISI	x
DAFTAR GAMBAR	xiii
DAFTAR TABEL	xiv
DAFTAR SINGKATAN DAN SIMBOL	xv
DAFTAR LAMPIRAN	xvi
BAB 1 PENDAHULUAN	1
1.1 Latar Belakang	1
1.2 Rumusan Masalah	3
1.3 Batasan Masalah	4
1.4 Tujuan Penelitian	4
1.4.1 Tujuan Umum	4
1.4.2 Tujuan Khusus	4
1.5 Manfaat Penelitian	4
1.5.1 Manfaat Teoretis	4
1.5.2 Manfaat Praktis	5
BAB 2 TINJAUAN PUSTAKA	6
2.1 Keaslian Penelitian	6
2.2 Jenis Soil Transmitted Helminths (STH)	8
2.2.1 Cacing Gelang (<i>Ascaris lumbricoides</i>)	8
2.2.2 Cacing Cambuk (<i>Trichuris trichiura</i>)	14
2.2.3 Cacing Tambang (<i>N. americanus</i> dan <i>A. duodenale</i>)	19
2.3 Pemeriksaan Spesimen Feses	25
2.3.1 Metode Direct Slide	26
2.3.2 Metode Flotasi	26
2.3.3 Metode Sedimentasi	26

2.3.4 Metode Kato-katz.....	27
2.4 Tinjauan Tentang Hemoglobin.....	27
2.4.1 Pengertian Hemoglobin.....	27
2.4.2 Fungsi Hemoglobin.....	28
2.4.3 Kadar Hemoglobin.....	29
2.4.4 Kadar Hemoglobin dan Infeksi STH.....	29
2.4.5 Dampak Penurunan Kadar Hemoglobin.....	30
2.4.6 Pemeriksaan Hemoglobin.....	30
2.5 Tinjauan Tentang Eosinofil.....	30
2.5.1 Pengertian Eosinofil.....	30
2.5.2 Fungsi Eosinofil.....	31
2.5.3 Kadar Eosinofil.....	31
2.5.4 Kadar Eosinofil dan Infeksi STH.....	31
2.5.5 Dampak Peningkatan Eosinofil.....	32
2.5.6 Pemeriksaan Eosinofil.....	32
2.6 Tinjauan Tentang Anak Sekolah Dasar.....	32
2.7 Kerangka Konsep.....	33
2.7 Penjelasan Kerangka Konsep.....	34
2.8 Hipotesis Penelitian.....	35
BAB 3 METODE PENELITIAN.....	36
3.1 Desain.....	36
3.2 Lokasi dan Waktu.....	36
3.2.1 Lokasi Penelitian.....	36
3.2.2 Waktu Penelitian.....	36
3.3 Variabel dan Definisi Operasional.....	36
3.3.1 Variabel Penelitian.....	36
3.3.2 Definisi Operasional Variabel.....	37
3.4 Rancangan Sampel.....	38
3.4.1 Populasi Penelitian.....	38
3.4.2 Sampel Penelitian.....	38
3.5 Alur Penelitian.....	39
3.6 Pengumpulan Data.....	39
3.7 Pengolahan dan Analisis Data.....	40
3.7.1 Alat dan Bahan.....	40
3.7.2 Pengambilan Sampel.....	40

3.7.3	Prosedur Pemeriksaan	40
3.7.4	Interpretasi Hasil	41
3.7.5	Analisis Data	42
BAB 4	HASIL PENELITIAN	43
4.1	Gambaran Umum Objek	43
4.2	Hasil Penelitian	43
4.3	Analisis Data	45
4.3.1	Uji Normalitas	45
4.3.2	Uji Korelasi	45
BAB 5	PEMBAHASAN	47
5.1	Pembahasan	47
BAB 6	KESIMPULAN DAN SARAN	51
6.1	Kesimpulan	51
6.2	Saran	51
	DAFTAR PUSTAKA	53
	LAMPIRAN	56