

DAFTAR ISI

COVER LUAR	i
COVER DALAM	ii
LEMBAR PERSETUJUAN	iii
LEMBAR PENGESAHAN	iv
ABSTRACT	v
ABSTRAK	vi
KATA PENGANTAR	vii
DAFTAR ISI	ix
DAFTAR TABEL	xi
DAFTAR GAMBAR	xii
DAFTAR LAMPIRAN	xiii
DAFTAR SINGKATAN	xiv
BAB 1 : PENDAHULUAN	1
1.1 Latar Belakang	1
1.2 Rumusan Masalah	3
1.3 Batasan Masalah	3
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 Teoritis	4
1.5.2 Manfaat Praktis	4
BAB 2 : TINJAUAN PUSTAKA	5
2.1 <i>Soil Transmitted Helminth</i>	5
2.1.1 <i>Ascaris lumbricoides</i>	5
2.1.2 <i>Trichuris trichiura</i>	9
2.1.3 <i>Hookworm (A. duodenale dan N. Americanus)</i>	12
2.2 Pemeriksaan Telur Cacing	16
2.2.1 Secara Kualitatif	16
2.2.2 Pemeriksaan Kuantitatif	20
2.3 Respon Imun Terhadap Infeksi STH	21
2.4 Eosinofil	22
BAB 3 : KERANGKA KONSEP	25
3.1 Kerangka Konsep	25
3.2 Keterangan Kerangka Konsep	26
3.3 Hipotesis	26
BAB 4 : METODE PENELITIAN	27
4.1 Jenis dan Rancangan Penelitian	27
4.2 Populasi dan Sampel	27
4.2.1 Populasi	27
4.2.2 Sampel	27
4.3 Tempat dan Waktu Penelitian	28
4.3.1 Tempat Penelitian	28
4.3.2 Waktu Penelitian	28
4.4 Variabel Penelitian	28
4.4.1 Variabel Bebas	28

4.4.2 Variabel Terikat.....	28
4.5 Definisi Operasional Variabel	28
4.6 Metode Pengumpulan Data	29
4.7 Tahapan Penelitian	29
4.7.1 Identifikasi STH	29
4.7.2 Pemeriksaan Jumlah Eosinofil	30
4.7.3 Pemeriksaan Jumlah Eosinofil menggunakan Sysmex XN 1000...	31
4.8 Kerangka Operasional	32
4.9 Teknik Analisa Data.....	33
BAB 5 HASIL PENELITIAN DAN ANALISIA DATA.....	34
5.1 Hasil Penelitian.....	34
5.1.1 Jumlah Eosinofil Anak usia 7-15 Tahun	34
5.1.2 Identifikasi STH	35
5.1.3 Tabulasi Silanng STH dengan Kadar Eosinofil.....	35
5.2 Analisa Data	36
BAB 6 PEMBAHASAN.....	38
BAB 7 KESIMPULAN DAN SARAN	43
7.1 Kesimpulan.....	43
7.2 Saran	43
DAFTAR PUSTAKA	45