

DAFTAR ISI

	Halaman
ABSTRAK	i
ABSTRACT	ii
KATA PENGANTAR	iii
LEMBAR PERSEMBAHAN	v
DAFTAR ISI	vi
DAFTAR GAMBAR	ix
DAFTAR TABEL	x
DAFTAR LAMPIRAN	xi
BAB I PENDAHULUAN	
1.1 Latar Belakang	1
1.2 Rumusan Masalah	3
1.3 Tujuan Penelitian	4
1.4 Manfaat Penelitian	4
BAB II TINJAUAN PUSTAKA	
2.1 Dasar Teori	5
2.1.1 Pengertian Trichuriasis	5
2.1.2 Trichuris trichiura	6
2.1.2.1 Morfologi	7
2.1.2.2 Siklus Hidup	8
2.1.2.3 Patologi dan Gejala Klinis	9

2.1.2.4 Epidemiologi	10
2.1.3 Giemsa	11
2.1.3.1 Kegunaan.....	11
2.1.3.2 Komposisi	12
2.1.4 Metode Pemeriksaan Telur Cacing	13
2.1.4.1 Metode Langsung.....	13
2.1.4.2 Metode Tidak Langsung	14
2.2 Kerangka Konsep	15
2.3 Hipotesis Penelitian	15
2.4 Definisi Operasional	16

BAB III METODOLOGI PENELITIAN

3.1 Jenis dan Desain Penelitian	18
3.2 Populasi dan Sampel	18
3.3 Tempat dan Waktu Penelitian	19
3.4 Cara Pengumpulan dan Pengolahan Data	19
3.5 Alat Bahan dan Cara Kerja	20
3.5.1 Alat dan Bahan	20
3.5.2 Cara Kerja	20
3.5.2.1 Pembuatan Giemsa	20
3.5.2.2 Cara Kerja Penelitian	21
3.5.3 Skema Kerja	22

3.6 Analisa Data	22
BAB IV HASIL PENELITIAN DAN PEMBAHASAN	
4.1 Hasil Penelitian	24
4.1.1 Data Hasil Kualitas Sediaan	27
4.2 Uji Hipotesis	29
4.3 Pembahasan.....	29
BAB V KESIMPULAN DAN SARAN	
5.1 Kesimpulan	33
5.2 Saran.....	33
DAFTAR PUSTAKA	34
LAMPIRAN	37