

DAFTAR ISI

SAMPUL DALAM	i
LEMBAR PERSYARATAN GELAR	ii
HALAMAN PERSETUJUAN PEMBIMBING	iii
HALAMAN PENGESAHAN PENGUJI	iv
SURAT PERNYATAAN ORISINALITAS	v
ABSTRAK	vi
ABSTRACT	vii
KATA PENGANTAR	viii
DAFTAR ISI	x
DAFTAR TABEL	xiii
DAFTAR GAMBAR	xiv
DAFTAR SINGKATAN DAN SIMBOL	xv
DAFTAR LAMPIRAN	xvi
BAB I PENDAHULUAN	1
1.1 Latar Belakang	1
1.2 Rumusan Masalah	3
1.3 Batasan Masalah	3
1.4 Tujuan Penelitian	3
1.4.1 Tujuan Umum	3
1.4.2 Tujuan Khusus	4
1.5 Manfaat Penelitian	4
1.5.1 Manfaat Teoritis	4
1.5.2 Manfaat Praktis	4
BAB II TINJAUAN PUSTAKA	5
2.1 <i>Soil Transmitted Helminths</i>	5
2.1.1 <i>Ascaris lumbricoides</i>	5

2.1.2	<i>Trichuris trichiura</i>	11
2.1.3	<i>Ancylostoma duodenale</i> dan <i>Necator americanus</i>	14
2.1.4	<i>Strongyloides stercoralis</i>	19
2.2	Pekerja Kandang Sapi	23
2.3	Kebersihan Diri Pekerja Kandang Sapi	24
2.4	Pemeriksaan Telur Cacing Metode Sedimentasi	26
BAB III	METODE PENELITIAN	27
3.1	Desain Penelitian	27
3.2	Lokasi dan Waktu Penelitian	27
3.2.1	Lokasi Penelitian.....	27
3.2.2	Waktu Penelitian	27
3.3	Variabel Penelitian	27
3.4	Definisi Operasional	28
3.5	Rancangan Sampel	29
3.5.1	Populasi Penelitian.....	29
3.5.2	Sampel Penelitian	29
3.6	Prosedur Penelitian	30
3.6.1	Metode Pemeriksaan.....	30
3.6.2	Alat dan Bahan Pemeriksaan	30
3.7	Alur Penelitian	32
3.8	Pengumpulan Data	32
3.9	Pengolahan dan Analisis Data	33
BAB IV	HASIL PENELITIAN	34
4.1	Gambaran Umum Obyek	34
4.2	Hasil Penelitian	34
4.3	Analisis Data	35

4.3.1 Analisis Data Hasil Pemeriksaan Kuku Pekerja Kandang Sapi yang Positif Telur STH.....	35
4.3.2 Analisis Terhadap Jenis-Jenis Telur STH yang Teridentifikasi Pada Kuku Pekerja Kandang Sapi Dengan Hasil Pemeriksaannya Menunjukkan Hasil Positif.....	36
4.3.3 Analisis Hasil Pengisian Kuesioner.....	37
4.3.4 <i>Crosstab</i> Hasil Pemeriksaan Kuku dan hasil pengisian Kuesioner...	37
BAB V PEMBAHASAN.....	39
BAB VI KESIMPULAN DAN SARAN.....	42
6.1 Kesimpulan.....	42
6.2 Saran.....	42
DAFTAR PUSTAKA.....	44
LAMPIRAN.....	48