

## DAFTAR ISI

	<b>Halaman</b>
<b>DAFTAR ISI .....</b>	<b>xiii</b>
<b>DAFTAR TABEL .....</b>	<b>xvi</b>
<b>DAFTAR GAMBAR.....</b>	<b>xviii</b>
<b>I. PENDAHULUAN .....</b>	<b>1</b>
1.1 Latar Belakang dan Masalah .....	1
1.2 Tujuan Penelitian .....	3
1.3 Manfaat Penelitian .....	3
1.4 Kerangka Pemikiran.....	3
1.5 Hipotesis .....	6
<b>II. TINJAUAN PUSTAKA.....</b>	<b>7</b>
2.1 Kondisi Wilayah Pringsewu .....	7
2.2 Sapi Bali.....	8
2.3 Parasit Cacing pada Sapi.....	10
2.3.1 <i>Paramphistomum sp.</i> .....	11
2.3.2 Cacing Nematoda .....	15
2.3.2.1 <i>Haemonchus sp.</i> .....	18
2.3.2.2 <i>Oesophagostomum sp.</i> .....	21

2.3.2.3 <i>Mecistocirrus sp.</i> .....	23
2.3.2.4 <i>Cooperia sp.</i> .....	24
2.3.2.5 <i>Ascaris sp.</i> .....	25
2.3.2.6 <i>Trichostrongylus sp.</i> .....	27
2.3.2.7 <i>Nematodirus sp.</i> .....	29
2.3.2.8 Pengobatan, pengendalian, dan pencegahan .....	30
<b>III. BAHAN DAN METODE</b> .....	<b>32</b>
3.1. Waktu dan Tempat Pelaksanaan .....	32
3.2. Alat dan Bahan.....	32
3.3. Metode Penelitian .....	32
3.3.1 Teknik pengambilan sampel.....	32
3.3.2 Penentuan besaran sampel.....	33
3.4. Teknik Pemeriksaan Feses .....	34
3.5. Pelaksanaan Penelitian.....	36
<b>IV. HASIL DAN PEMBAHASAN</b> .....	<b>37</b>
4.1. Kondisi Peternak dan Sapi Bali di Kecamatan Sukoharjo.....	37
4.2. Hasil Uji Natif terhadap Telur <i>Paramphistomum sp.</i> pada Feses Sapi Bali di Kecamatan Sukoharjo .....	39
4.3. Hasil Uji Mc. Master terhadap Telur <i>Hemonchus sp.</i> pada Feses Sapi Bali di Kecamatan Sukoharjo .....	42
4.4. Hasil Uji Mc. Master terhadap Telur <i>Oeshophagustomum sp.</i> pada Feses Sapi Bali di Kecamatan Sukoharjo .....	45
4.5. Hasil Uji Mc. Master terhadap Telur <i>Mecistocirrus sp.</i> pada Feses Sapi Bali di Kecamatan Sukoharjo .....	48

4.6	Hasil Uji Mc. Master terhadap Telur <i>Cooperia sp.</i> pada Feses Sapi Bali di Kecamatan Sukoharjo .....	51
4.7	Hasil Uji Mc. Master terhadap Telur <i>Ascaris sp.</i> pada Feses Sapi Bali di Kecamatan Sukoharjo .....	53
4.8	Hasil Uji Mc. Master terhadap Telur <i>Trichostrongylus sp.</i> pada Feses Sapi Bali di Kecamatan Sukoharjo .....	56
4.9	Hasil Uji Mc. Master terhadap Telur <i>Nematodirus sp.</i> pada Feses Sapi Bali di Kecamatan Sukoharjo .....	58
4.10	Kondisi Umum Tingkat Infestasi Cacing Saluran Pencernaan di Kecamatan Sukoharjo .....	62
<b>V.</b>	<b>SIMPULAN DAN SARAN.....</b>	<b>67</b>
5.1	Simpulan .....	67
5.2	Saran .....	67
	<b>DAFTAR PUSTAKA .....</b>	<b>68</b>
	<b>LAMPIRAN.....</b>	<b>74</b>