

DAFTAR ISI

HALAMAN PENGESAHAN.....	iii
UCAPAN TERIMAKASIH.....	iv
DAFTAR ISI.....	vii
DAFTAR GAMBAR	x
DAFTAR TABEL.....	xi
DAFTAR GRAFIK.....	xii
DAFTAR LAMPIRAN.....	xiii
DAFTAR SINGKATAN DAN SIMBOL.....	xiv
BAB I PENDAHULUAN	1
1.1 Latar Belakang	1
1.2 Tujuan Praktek Kerja Lapangan.....	4
1.3 Rumusan Masalah	4
BAB II TINJAUAN PUSTAKA.....	6
2.1 Tinjauan Umum Ternak Sapi	6
2.2 Sapi Potong.....	7
2.2.1 Sapi Peranakan Ongole (PO).....	8
2.2.2 Sapi Limousin.....	9
2.2.3 Sapi Simmental.....	10
2.3 Sapi Perah Fries Holland (FH)	10
2.4 Siklus Hidup Cacing <i>Nematoda</i>	11
2.4.1 <i>Toxocara vitulorum</i>	12
2.4.2 <i>Bunostomum sp.</i>	15

2.4.3 <i>Oesophagostomum sp.</i>	17
2.4.4 <i>Haemonchus sp.</i>	19
2.4.5 <i>Mecistocirrus sp.</i>	23
2.4.6 <i>Cooperia sp.</i>	25
2.4.7 <i>Nematodirus sp.</i>	26
2.4.8 <i>Trichostrongylus sp.</i>	27
2.4.9 <i>Strongyloides sp.</i>	29
2.5 Siklus Hidup Cacing <i>Trematoda</i>	31
2.5.1 <i>Paramphistomum sp.</i>	31
2.5.2 <i>Fasciola sp.</i>	34
2.6 Siklus Hidup Cacing <i>Cestoda</i>	36
2.6.1 <i>Moniezia expansa</i>	37
BAB III METODE PELAKSANAAN	39
3.1 Tempat dan Waktu	39
3.2 Materi dan Metode	39
3.2.1 Data Primer	39
3.2.2 Data Sekunder.....	40
3.3 Metode Pemeriksaan	41
3.3.1 Metode Sedimentasi.....	43
3.3.2 Metode Apung Whitlock	44
3.4 Keadaan Umum.....	45
3.4.1 Struktur Organisasi	45
3.5 Kegiatan Lapangan.....	46
BAB IV HASIL DAN PEMBAHASAN	47

4.1 Tingkat Kejadian Kasus Helminthiasis Saluran Pencernaan pada Sapi yang diperiksa di UPT Laboratorium Kesehatan Hewan Dinas Peternakan Jawa Timur di Tuban pada tahun 2017-2018	47
4.2 Jenis cacing yang menginfeksi saluran pencernaan pada sapi yang diperiksa di UPT Laboratorium Kesehatan Hewan Dinas Peternakan Provinsi Jawa Timur di Tuban pada tahun 2017-2018	52
4.3 Prevalensi dan Jenis Telur Cacing yang terjadi pada bulan Januari-Februari 2019 yang diperiksa di UPT Laboratorium Kesehatan Hewan Provinsi Jawa Timur di Tuban.....	56
BAB V PENUTUP.....	60
5.1 Kesimpulan.....	60
5.2 Saran	60
DAFTAR PUSTAKA	62
LAMPIRAN.....	67