

DAFTAR ISI

HALAMAN PENGESAHAN	ii
HALAMAN PERNYATAAN	iii
KATA PENGANTAR	iv
DAFTAR ISI	vii
DAFTAR GAMBAR	ix
DAFTAR TABEL	x
INTISARI	xi
ABSTRACT	xii
BAB I	1
PENDAHULUAN	1
Latar Belakang	1
Tujuan Penelitian	4
Manfaat Penelitian	4
BAB II	5
TINJAUAN PUSTAKA	5
Sapi Potong	5
Trematoda	8
<i>Fasciola sp.</i>	10
Etiologi	10
Epidemiologi	12
Siklus Hidup	14
Pathogenesis	15
Gejala Klinis	16
Diagnosa	17
BAB III	19
MATERI DAN METODE	19
Waktu dan Lokasi Penelitian	19
Materi	19

Bahan Penelitian	19
Alat Penelitian	19
Metode	20
Desain Penelitian	20
Metode Penelitian	20
Analisis Data	21
BAB IV	22
HASIL DAN PEMBAHASAN	22
Hasil	22
Pembahasan	27
BAB V	34
KESIMPULAN DAN SARAN	34
Kesimpulan	34
Saran	34
DAFTAR PUSTAKA	35
LAMPIRAN	41

DAFTAR GAMBAR

Gambar 1. Sapi Peranakan Ongole Jantan dan Betina (Susilawati, 2017)	6
Gambar 2. Sapi Limousin dan Sapi Simmental (Syarifuddin dan Hartono, 2019). 7	
Gambar 3. Gambaran Peta Wilayah Indonesia sumber bibit Sapi Lokal (Susilawati, 2017).....	8
Gambar 4. Sapi Bali jantan dan Sapi Bali betina (Susilawati, 2017).....	8
Gambar 5. Cacing <i>Fasciola hepatica</i> dan Telur <i>Fasciola hepatica</i>	11
Gambar 6. Kenampakan telur cacing <i>Fasciola sp.</i> dan telur <i>Fasciola sp.</i> mirasidium sebelum telur menetas (Taira <i>et al.</i> , 2003).....	12
Gambar 7. Telur cacing <i>Fasciola sp.</i> dengan metode pemeriksaan sedimentasi (Zajac & Conboy, 2011).....	12
Gambar 8. Siklus hidup <i>Fasciola sp.</i> (Chiodini <i>et al.</i> , 2001).....	15
Gambar 9. Patogenesis Fasciolosis (CDC, 2019).....	16
Gambar 10. Hasil pemeriksaan feses dengan metode <i>Parfitt and Banks</i> (telur cacing <i>Fasciola sp.</i> hasil penelitian).....	22
Gambar 11. Hasil Penelitian telur cacing <i>Fasciola sp.</i> yang sesuai dengan literatur (Zulkarnain,. <i>et al</i> , 2021).....	23
Gambar 12. Perbedaan telur <i>Fasciola sp.</i> (a) yang berjumlah dua dengan telur <i>Paramphistomum sp.</i> (b) yang ditemukan saat penelitian	24
Gambar 13. Perbedaan telur <i>Fasciola sp.</i> yang berjumlah dua dengan telur <i>Paramphistomum sp.</i> berdasarkan litteratur (Taira <i>et al.</i> , 2003).....	24
Gambar 14. Grafik Prevalensi <i>Fasciola sp.</i> pada Sapi di Kandang Kelompok Kecamatan Sleman.....	26
Gambar 15. Peta wilayah Kecamatan Sleman (Anonim, 2021).....	30

DAFTAR TABEL

Tabel 1 . Prevalensi <i>Fasciola sp.</i> pada Sapi di Kandang Kelompok Kecamatan Sleman	25
---	----