

DAFTAR ISI

Bab	Halaman
LEMBAR PENGESAHAN	iv
KATA PENGANTAR	v
ABSTRAK	vii
ABSTRACT	viii
DAFTAR ISI	ix
DAFTAR TABEL	xi
DAFTAR ILUSTRASI	xii
DAFTAR GAMBAR	xiii
DAFTAR LAMPIRAN	xiv
I. PENDAHULUAN	
1.1 Latar Belakang	1
1.2 Identifikasi Masalah	2
1.3 Maksud dan Tujuan	2
1.4 Kegunaan Penelitian	2
1.5 Kerangka Pemikiran	3
1.6 Waktu dan Lokasi Penelitian	4
II. KAJIAN KEPUSTAKAAN	
2.1 Infestasi Telur Cacing Parasitik	6
2.2 Sapi Lokal	7
2.3 Gumuk Pasir (<i>Sand Dune</i>)	8
2.4 Air Laut Pasang	10
2.5 Salinitas (Intrusi Air Lautt)	13

III. OBJEK DAN METODE PENELITIAN

3.1	Objek Penelitian	15
3.1.1	Ternak Penelitian	15
3.1.2	Peralatan Penelitian	15
3.1.3	Bahan Penelitian	16
3.2	Metode Penelitian	17
3.2.1	Prosedur Penelitian	17
3.2.2	Peubah yang Diamati	17
3.2.3	Analisis Data	18

IV HASIL DAN PEMBAHASAN

4.1	Hasil Uji Analisa Infestasi Cacing Pada Sampel Feses Sapi Lokal	20
-----	---	----

V KESIMPULAN DAN SARAN

5.1	Kesimpulan	25
5.2	Saran	25

RINGKASAN	26
------------------------	-----------

DAFTAR PUSTAKA	27
-----------------------------	-----------

LAMPIRAN	30
-----------------------	-----------

BIODATA PENULIS	33
------------------------------	-----------

DAFTAR TABEL

Nomor	Halaman
1. Derajat Infestasi Berdasarkan Telur Cacing Pergram Tinja (<i>degree of infestation based on egg count</i>)	17
2. Identifikasi Telur Cacing Pada Kelompok Anak	18
3. Identifikasi Telur Cacing Pada Kelompok Muda	19
4. Identifikasi Telur Cacing Pada Kelompok Dewasa	20
5. Faktor risiko dan rataan nilai TTGT telur tipe <i>Strongyle</i>	20