

ABSTRAK

TINGKAT INFESTASI CACING SALURAN PENCERNAAN PADA SAPI BALI DI KECAMATAN SUKOHARJO KABUPATEN PRINGSEWU PROVINSI LAMPUNG

Oleh

PUTRI HANDAYANI

Penelitian untuk mengetahui tingkat infestasi cacing saluran pencernaan pada Sapi Bali di Kecamatan Sukoharjo Kabupaten Pringsewu Provinsi Lampung telah dilaksanakan pada Desember 2014 sampai dengan Januari 2015. Metode penelitian yang digunakan adalah survei dengan teknik pengambilan sampel ternak secara proporsional dengan sampel sebanyak 131 feses Sapi Bali. Analisis data yang digunakan dalam penelitian adalah secara deskriptif. Hasil penelitian menunjukkan prevalensi Sapi Bali yang terinfeksi cacing *Paramphistomum sp.* sebesar 74,05%, *Haemonchus sp.* sebesar 4,58%, *Oesophagostomum sp.* sebesar 18,32%, *Mecistocirrus sp.* sebesar 2,29%, *Cooperia sp.* sebesar 0,76%, *Ascaris sp.* sebesar 0,76%, *Trichostrongylus sp.* sebesar 1,53%, dan *Nematodirus sp.* sebesar 0,76%.

Kata kunci : Tingkat Infestasi, Sapi Bali, Cacing Saluran Pencernaan