

ABSTRAK

TINGKAT INFESTASI CACING SALURAN PENCERNAAN PADA SAPI BALI DI KECAMATAN BANJAR AGUNG KABUPATEN TULANG BAWANG PROVINSI LAMPUNG

Oleh

Wahyu Lestari

Penelitian untuk mengetahui tingkat infestasi cacing saluran pencernaan pada Sapi Bali di Kecamatan Banjar Agung Kabupaten Tulang Bawang Provinsi Lampung telah dilaksanakan pada November 2018 sampai dengan Desember 2018. Metode yang digunakan adalah metode survei dengan pengambilan sampel ternak secara proporsional. Jumlah peternak Sapi Bali di Kecamatan Banjar Agung sebanyak 112 peternak dengan jumlah ternak sebanyak 123 ekor. Data dianalisis secara deskriptif. Pemeriksaan sampel menggunakan Uji Sedimentasi dan uji Mc. Master. Hasil penelitian menunjukkan tingkat infestasi cacing saluran pencernaan di Kecamatan Banjar Agung sebesar 52,03%.

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

ABSTRACT

INFESTATION LEVELS OF GASTROINTESTINAL HELMINTHS ON BALI CATTLE IN BANJAR AGUNG SUB DISTRICT TULANG BAWANG REGENCY LAMPUNG PROVINCE

By

Wahyu Lestari

Research to find out gastrointestinal helminths infestation level of Bali cattle in Banjar Agung sub-district, Tulang Bawang Regency, Lampung Province was implemented in November 2018 until December 2018. The method used is the method of survey and sampling of Bali cattle were selected by proportional random sampling. The amount of Bali cattle farmer in Banjar Agung sub-district is 112 farmers with 123 cattles. Data were analyzed descriptively. Stool examination conducted by using Sedimentation Test and Mc. Master Test. The result showed gastrointestinal helminths infestation level of Bali cattle in Banjar Agung sub-district is 52,03%.

Keywords : Gastrointestinal Helminths, Infestation Level, Balinese cattle