

ABSTRAK

PREVALENSI CACING SALURAN PENCERNAAN PADA KAMBING PERANAKAN ETAWA (PE) DI KELOMPOK TANI KECAMATAN GEDONG TATAAN KABUPATEN PESAWARAN LAMPUNG

Oleh

Taufik Mulyadi

ABSTRAK

Penelitian yang dilaksanakan di peternakan kambing PE milik kelompok tani di Kecamatan Gedong Tataan Kabupaten Pesawaran Lampung pada Juli--Agustus 2017 bertujuan untuk mengetahui prevalensi cacing saluran pencernaan pada kambing PE. Penelitian ini menggunakan metode survei. Penyamplingan data dilakukan dengan metode proporsional. Jumlah sampel yang diperoleh sebesar 77 sampel. Data yang diperoleh disajikan dalam bentuk tabulasi kemudian dianalisis secara deskriptif. Pemeriksaan sampel feses dilakukan di Balai Veteriner Lampung menggunakan Uji *Mc. Master* dan Sedimentasi. Hasil penelitian menunjukkan bahwa prevalensi cacing saluran pencernaan pada Kambing PE yang dipelihara kelompok tani di Kecamatan Gedong Tataan sebesar 85,71%. Prevalensi tertinggi terdapat pada kambing PE yang dipelihara Kelompok Tani Sehati Jaya dengan nilai sebesar 88,24%, sedangkan prevalensi terendah terdapat pada kambing PE yang dipelihara KWT Sekar Mawar yaitu sebesar 72,73%. Jenis cacing yang ditemukan pada Kambing PE yang dipelihara kelompok tani di Kecamatan Gedong Tataan berasal dari kelas *Nematoda* (*Haemonchus sp.*, *Oesophagostomum sp.*, *Mecistocirrus sp.*, *Syngamus sp.*, *Trichostrongylus sp.*, *Bunostomum sp.*, *Strongyloides sp.*, *Ostertagia sp.*, *Capilaria sp.*, dan *Trichuris sp.*), kelas *Cestoda* (*Moniezia sp.*), dan kelas *Trematoda* (*Paramphistomum sp.*).

Kata kunci: Cacing Saluran Pencernaan, Prevalensi, Kambing Peranakan Etawa