

## **BAB V**

### **PENUTUP**

#### **A. Kesimpulan**

Berdasarkan penelitian yang telah dilakukan dapat disimpulkan bahwa:

1. Jenis telur cacing parasit yang ditemukan pada RPH Kota Cilegon yaitu *Haemonchus contortus*, *Cooperia onchopora*, dan *Paramphistomum* sp.
2. Tingkat Prevalensi pada masing-masing telur cacing yang ditemukan di RPH Kota Cilegon yaitu *Haemonchus contortus* (100%), *Cooperia onchopora* (32%), dan *Paramphistomum* sp (16%).
3. Derajat infeksi berdasarkan nilai EPG masing-masing telur yang ditemukan yaitu *Haemonchus contortus* 225 butir/ind dengan kategori infeksi sedang, *Cooperia onchopora* 92 butri/ind dengan kategori infeksi ringan, dan *Paramphistomum* sp 8 butir/ind dengan kategori infeksi ringan.

#### **B. Saran**

Berdasarkan hasil penelitian menunjukkan bahwa feses sapi di RPH Kota Cilegon menunjukkan positif adanya telur cacing *Haemonchus contortus*, *Cooperia onchopora*, dan *Paramphistomum* sp. Adapun saran untuk penelitian selanjutnya yaitu:

1. Penelitian selanjutnya sebaiknya dilakukan pada musim hujan untuk mengetahui hasil perbedaan dengan penelitian yang dilakukan pada musim kemarau.
2. Penelitian selanjutnya sebaiknya dilakukan dengan persiapan secara matang, seperti mempersiapkan alat dan bahan yang di gunakan saat penelitian, agar tidak terjadi tahapan penelitian yang terlewatkan.