

## BAB 6

### SIMPULAN DAN SARAN

#### 6.1. Simpulan

Berdasarkan pemeriksaan telur Nematoda usus yaitu *Ascaris lumbricoides*, *Hookworm* atau cacing tambang (*Necator americanus*, *Ancylostoma duodenale*), *Trichuris trichiura*, dan *Strongyloides stercoralis* pada pekerja peternakan ayam di Kecamatan Panekan Kabupaten Magetan didapatkan sampel yang positif (+) ditemukan telur nematodusus berjumlah 6 sampel, 4 diantaranya telah di temukan telur *Ascaris lumbricoides* dengan presentase 13%, 2 sampel lainnya telah ditemukan telur *Hookworm* (Cacing tambang) dengan presentase 7% dan didapatkan sampel yang negatif (-) sebanyak 24 sampel dengan presentase 80%.

#### 6.2. Saran

Untuk menghindari terjadinya penyakit yang disebabkan oleh Nematoda usus khususnya *Ascaris lumbricoides*, *Hookworm* atau cacing tambang (*Necator americanus*, *Ancylostoma duodenale*), *Trichuris trichiura*, dan *Strongyloides stercoralis* dengan menjaga sanitasi yang baik dan penataan lingkungan yang bersih. Hal ini dapat dilakukan dengan cara sebagai berikut :

##### 1. Bagi Masyarakat

- a. Perlunya menjaga personal hygiene dalam kehidupan sehari-hari terutama dalam bekerja.

b. Perlunya mengutamakan sanitasi lingkungan, dengan menyediakan jamban untuk buang air besar sehingga penderita cacangan tidak dapat menular pada masyarakat lainnya.

## 2. Bagi Tenaga Kesehatan

Diharapkan dari hasil penelitian ini dapat memberikan masukan atau informasi, sehingga dapat meningkatkan pelayanan kesehatan pada masyarakat dengan memberikan penyuluhan tentang menjaga kebersihan perorangan, kebersihan lingkungan, kebersihan makanan, serta bahaya fatal akibat infeksi Nematoda usus.

## 3 Bagi Peneliti

Untuk melatih kemampuan diri agar dapat mengembangkan ilmu tentang kandungan telur Nematoda usus dan menambah pengetahuan sehingga dapat dijadikan data dasar bagi peneliti selanjutnya.