

## **BAB V**

### **KESIMPULAN DAN SARAN**

#### **5.1 Kesimpulan**

Berdasarkan hasil penelitian yang dilakukan, maka dapat disimpulkan :

1. Jenis telur yang ditemukan pada sampel potongan kuku tangan pengrajin gerabah adalah telur cacing *Ascaris lumbricoides* dan telur cacing *Hookworm*
2. Persentase pengrajin gerabah yang positif terdapat telur cacing pada kuku pengrajin gerabah adalah 10%. Jenis telur cacing *Ascaris lumbricoides* yang ditemukan pada sampel kuku pengrajin gerabah yaitu dua orang (7%), sedangkan jenis telur cacing tambang (*Hookworm*) sebanyak satu orang (3%). Sehingga didapatkan total 3 telur dalam penelitian ini.

#### **5.2 Saran**

1. Bagi Instansi Kesehatan Pemerintah Kabupaten Purwakarta, diharapkan melakukan kegiatan monitoring secara berkala sekaligus penyuluhan tentang infeksi kecacingan terhadap pengrajin gerabah
2. Bagi pengrajin gerabah, diharapkan dapat menerapkan kebersihan perorangan seperti menjaga kebersihan kuku dengan memotong kuku secara rutin, mencuci tangan dengan sabun dan air mengalir setelah kontak dengan tanah liat, menggunakan sarung tangan dan alas kaki saat bekerja agar tidak terkontaminasi oleh Nematoda usus.

3. Bagi peneliti selanjutnya, diharapkan melakukan penelitian sejenis dengan memperluas cakupan penelitian