

BAB 5

SIMPULAN DAN SARAN

5.1 Simpulan

Setelah dilakukan penelitian pada sampel feses metode Pengapungan $ZnSO_4$ pembuat batu bata di Rt 08 Ds. Baderan Ngawi, dari 42 sampel diperoleh hasil 95% negatif tidak terinfeksi dan 5% positif para pembuat batu bata terinfeksi telur cacing tambang (*Hookworm*).

5.2 Saran

1. Masyarakat

- a. Untuk lebih menjaga kebersihan diri dan lingkungan agar terhindar dari infeksi kecacingan dan harus memikirkan alat perlindungan diri selama bekerja, serta selalu gunakan alas kaki dan mencuci tangan sebelum makan.
- b. Untuk pencegahan minum obat cacing 6 bulan sekali.

2. Penderita

Segera melakukan pengobatan dan untuk selanjutnya lebih menjaga kebersihan agar tidak terinfeksi cacing lagi.

3. Instansi Pendidikan

Penelitian ini diharap menambah ilmu pengetahuan dan wawasan tentang ilmu parasitologi dan diharap agar Karya Tulis Ilmiah yang telah disusun ini dapat menambah perbendaharaan Karya Tulis Ilmiah di perpustakaan kampus.

4. Peneliti Selanjutnya

- a. Disarankan kepada peneliti berikutnya untuk meneliti cacing tambang pada pekerja lainnya yang sering kontak langsung dengan tanah atau anak-anak yang ketika bermain jarang menggunakan alas kaki .
- b. Untuk peneliti selanjutnya disarankan untuk membandingkan metode pemeriksaan feses metode lainnya.
- c. Untuk peneliti selanjutnya disarankan melakukan interview terlebih dahulu kepada pekerja yang ingin diteliti.
- d. Peneliti selanjutnya juga dapat meneliti nematoda lain.