

BAB 6

SIMPULAN DAN SARAN

6.1 Simpulan

1. Berdasarkan hasil dari penelitian yang telah dilakukan pada 30 sampel feses balita usia 1-5 tahun di daerah Surabaya Barat ditemukan 2 sampel positif atau sebesar 6,67% dan ditemukan 28 sampel dengan hasil negatif atau sebesar 93,33%.
2. Adapun jenis Nematoda Usus yang ditemukan adalah spesies *Ascaris lumbricoides*.

6.2 Saran

1. Bagi Peneliti Selanjutnya

Diharapkan untuk peneliti selanjutnya untuk memeriksa sampel yang berbeda agar dapat mengidentifikasi infeksi cacing Nematoda Usus pada feses balita pada sampel dan lokasi yang berbeda.

2. Bagi Institusi

Diharapkan untuk bisa dijadikan sebagai tambahan informasi pengetahuan untuk media belajar dalam mengembangkan ilmu parasitologi di institusi pendidikan umum dan khususnya pada prodi Teknologi Laboratorium Medis.

3. Bagi Masyarakat

- a. Perlunya kesadaran terhadap masyarakat maupun orang tua balita untuk lebih memperhatikan kebersihan sanitasi lingkungan.
- b. Memberikan edukasi kepada balita terkait bagaimana pentingnya mencuci tangan sebelum makan dan sesudah beraktifitas serta memilih tempat bermain yang baik dan bersih.

