

## BAB 6

### SIMPULAN DAN SARAN

#### 6.1.Simpulan

Berdasarkan hasil penelitian pada balita usia 1-5 tahun di kelurahan Keputih Kecamatan Sukolilo Surabaya Timur, dapat disimpulkan sebagaimana berikut ini:

1. Dari 30 sampel feses balita, terdapat 4 sampel positif terinfeksi nematoda usus dengan persentase 13% dan yang tidak terinfeksi nematoda usus sebanyak 26 sampel dengan persentase 87%.
2. Terdapat jenis telur *Ascaris lumbricoides* sebanyak 2 dengan persentase sebesar 50% dan telur *hookworm* sebanyak 2 dengan persentase sebesar 50%.

#### 6.2.Saran

##### 1. Bagi peneliti selanjutnya

- a. Diharapkan bagi peneliti selanjutnya agar menggunakan sampel yang lebih banyak supaya hasilnya lebih valid dan dapat membantu mengatasi masalah kecacingan di lokasi yang dijadikan tempat penelitian.
- b. Diharapkan bagi peneliti selanjutnya diharapkan dapat meneliti cacing nematoda usus di kelurahan Keputih Surabaya Timur tidak hanya menggunakan sampel feses tapi juga menggunakan sampel kuku dan lain – lain.

## 2. Bagi Institusi

Diharapkan bagi institusi pendidikan dapat meningkatkan kapasitas dan kualitas pendidikan agar informasi hasil penelitian ini dapat digunakan sebagai bahan tambahan untuk memperkaya pengetahuan dan keperluan referensi mata kuliah Parasitologi tentang infeksi kecacingan pada Balita.

## 3. Bagi Masyarakat

- a. Diharapkan lebih menjaga kebersihan di lingkungan sekitar agar terhindar dari infeksi kecacingan, serta selalu menggunakan alas kaki dan mencuci tangan sebelum makan dan setelah beraktifitas di luar
- b. Diharapkan rutin mengikuti posyandu dan rutin mengkonsumsi obat cacing setiap 6 bulan sekali.

