

BAB VI

PENUTUP

A. Kesimpulan

1. Berdasarkan penelitian yang telah dilakukan tentang identifikasi cacing *Soil Transmitted Helminth* pada ikan gabus (*channa striata*) yang dijual dipasar pondidaha kabupaten konawe dapat disimpulkan bahwa dari 20 sampel ikan gabus yang diperiksa dengan metode direct ditemukan 9 sampel (45%) positif terdapat cacing dan 11 sampel lainnya (55%) negatif tidak terdapat telur cacing.
2. Dari 9 sampel yang positif, 1 sampel (11,1%) terdapat cacing *Soil Sransmitted Helminth* yaitu cacing tambang (*Necator americanus*) dan 8 sampel (88,9%) terdapat bukan cacing *Soil Transmitted Helminth* yaitu cacing pallisentis nagpurensis jantan dan betina. Bentuk cacing *Soil Transmitted Helminth* yang ditemukan adalah cacing jenis cacing tambang (*Necator americanus*).

B. Saran

1. Bagi peneliti dapat Menambah pengetahuan wawasan mengenai ada tidaknya cacing *Soil Transmitted Helminth* pada ikan gabus (*Channa striata*).
2. Bagi institusi dapat Sebagai bahan tambahan referensi bagi akademik dan sebagai acuan untuk penelitian selanjutnya.
3. Bagi peneliti selanjutnya sebagai salah satu sumber pengetahuan dari informasi tambahan bagi mahasiswa/i Poltekkes Kemenkes Kendari terkhusus mahasiswa jurusan Ahli Teknologi Laboratorium Medis yang akan melakukan penelitian mengenai ada tidaknya cacing *Soil Transmitted Helminth* yang dapat ditemukan pada ikan gabus yang dijual di Pasar pondidaha Kabupaten Konawe.