

V. KESIMPULAN DAN SARAN

5.1 Kesimpulan

Setelah dilakukan pemeriksaan sebanyak 41 sampel feses ternak babi yang di ambil dari peternakan yang terdapat di Pangkalpinang, didapati 15 sampel (36,58%) yang positif terinfeksi Nematoda. Pemeriksaan kualitatif ditemukan keberadaan telur *Ascaris* sp.(29,27%) , *Oesophagostomum* sp. (4,88%) dan *Hyostromylus* sp. (2,44%). Perhitungan TTGF (Total Telur per Gram Feses) ternak babi dari yang terendah hingga tertinggi yaitu 153.333-473.333 butir telur. Jika dibandingkan dengan Derajat Infeksi maka tergolong ke dalam kategori berat (*heavy*).

5.2 Saran

Berdasarkan hasil penelitian yang sudah dilakukan, maka saran yang dapat diberikan yaitu :

1. Perlu dilakukan penelitian lebih lanjut mengenai pengaruh kondisi lingkungan dan manajemen pemeliharaan ternak terhadap ternak babi yang terinfeksi Nematoda.
2. Sosialisasi kepada peternak babi mengenai pentingnya pemberian obat cacing secara teratur perlu dilakukan, mengingat babi merupakan hewan ternak yang sangat rentan terhadap penyakit yang disebabkan oleh parasit.