

DAFTAR GAMBAR

Gambar 2.1 Diagram Nematoda.....	8
Gambar 2.2 Struktur Telur <i>Ascaris lumbricoides</i>	10
Gambar 2.4 Telur <i>A.lumbricoides</i> Telah Dibuai Namun Kehilangan lapisan albuminoid.....	10
Gambar 2.5 Telur <i>A.lumbricoides</i> belum dibuai (<i>unfertilized</i>)	11
Gambar 2.6 Telur <i>A.lumbricoides</i> bentuk infeksi.....	11
Gambar 2.7 <i>A.lumbricoides</i> Dewasa Gambar 2.8 Bibir atau Mulut	12
Gambar 2.9 Siklus hidup <i>Ascaris lumbricoides</i>	13
Gambar 2.10. Telur <i>Trichuris trichiura</i>	16
Gambar 2.11 Morfologi cacing dewasa <i>Trichuris trichiura</i> betina dan jantan.....	17
Gambar 2.12 Siklus hidup <i>Trichuris trichiura</i>	18
Gambar 2.13 (A) Morfologi badan <i>Hookworm</i> (B) Rongga mulut <i>Hookworm</i> (C) <i>Bursa kopulatorik</i>	22
Gambar 2.14 Siklus hidup <i>Hookworm</i>	23
Gambar 4.1 Diagram hasil pemeriksaan identifikasi telur nematoda usus jenis <i>Soil Transmitted Helminthes</i> (STH) pada anak-anak metode flotasi di Desa Tengket Kecamatan Arosbaya Kabupaten Bangkalan.	35
Gambar 4.2 Diagram hasil persentase identifikasi telur nematoda usus jenis <i>Soil Transmitted Helminthes</i> (STH) pada anak-anak metode flotasi di Desa Tengket Kecamatan Arosbaya Kabupaten Bangkalan.	36
Gambar 4.3 Diagram hasil pemeriksaan berdasarkan pengelompokan jenis telur <i>Soil Transmitted Helminthes</i> (STH) pada anak-anak metode flotasi di Desa Tengket Kecamatan Arosbaya Kabupaten Bangkalan.	37