

ABSTRAK

Helminth atau cacing adalah hewan invertebrate penyebab cacingan yang hidup sebagai parasit dalam usus halus manusia. Cacingan merupakan masalah utama kesehatan anak di Indonesia yang dapat menyebabkan anak menjadi kurang gizi, anemia, konsentrasi menurun, lemas tak bergairah, mengantuk dan berat badan turun. Sanitasi buruk dan kurangnya kesadaran pola hidup bersih adalah faktor penyebab tingginya prevalensi cacingan. Cacing yang menginfeksi tersebut adalah golongan Nematoda yaitu *Ascaris lumbricoides*, *Trichuris trichiura* dan *Ancylostoma sp.* Penularan terjadi secara pasif yaitu telur tertelan bersama makanan yang terkontaminasi dan secara aktif yaitu larva yang dapat menenbus kulit. Pemeriksaan telur cacing dilakukan untuk mengetahui jenis cacing yang menginfeksi anak SDN 050736 Kec. Tanjung Pura Kab. Langkat.

Penelitian dilakukan di Rumah Sakit Umum Tanjung Pura dengan menggunakan sampel feces yang diambil dari 40 orang siswa SD umur 7-10 tahun melalui teknik random sampling.

Kata kunci : Cacing, telur *Ascaris lumbricoides*, *Trichuris trichiura*, *Ancylostoma sp.*