

ABSTRAK

Penelitian dilakukan mengenai pemeriksaan telur *Enterobius vermicularis* pada anak-anak di desa Kuta Tualah Kecamatan Pancur Batu, dilaksanakan pada 11 Februari sampai 23 Februari 2002.

Metode yang digunakan adalah Metode Deskriptif, sampel telur *Enterobius vermicularis* diambil secara random dengan menggunakan metode modifikasi Apus Anal (Anal Swab) dan dilakukan dengan pemeriksaan secara mikroskopis di Laboratorium Parasitologi RSUP. H. Adam Malik, Medan.

Dari hasil pemeriksaan 72 orang anak didapati sebanyak 19 orang (26,4 %) terinfeksi *Enterobius vermicularis*. Berdasarkan golongan umur dari masing-masing anak yang diperiksa 12 orang anak didapati anak umur 6-7 tahun sebanyak 6 orang (50 %) terinfeksi, anak umur 7-8 tahun, 9-10 tahun dan 11-12 tahun masing-masing sebanyak 2 orang (16,7 %), anak umur 8-9 tahun sebanyak 4 orang (33,3 %) serta anak umur 10-11 tahun sebanyak 3 orang (25 %).