

BAB VI PENUTUP

A. Kesimpulan

Berdasarkan penelitian yang dilakukan pada tanggal 08 dan 10 Juni 2024 mengenai Identifikasi Telur *Soil Transmitted Helminth* (STH) Pada Kuku Anak SDN 64 Kendari Kecamatan Abeli Kota Kendari, dapat disimpulkan sebagai berikut:

1. Identifikasi telur *Soil Transmitted Helminth* (STH) pada kuku anak SDN 64 Kendari dengan menggunakan metode langsung (*direct slide*), ditemukan sebanyak 1 sampel (2,56%) positif mengandung telur cacing STH dan 38 sampel (97,44%) negatif tidak ditemukan telur cacing STH.
2. Teridentifikasi 1 sampel positif (2,56%) mengandung telur cacing jenis *Ascaris lumbricoides* dalam bentuk fertil, dengan ciri-ciri berbentuk bulat oval, berdinding tebal dengan permukaan bagian luar yang kasar.

B. Saran

Disarankan bagi peneliti selanjutnya mengenai identifikasi telur *Soil Transmitted Helminth* (STH) pada anak usia sekolah dasar agar menggunakan metode yang berbeda dengan melihat faktor-faktor yang dapat mempengaruhi infeksi.