

BAB VI

PENUTUP

A. Kesimpulan

Berdasarkan hasil penelitian yang dilakukan pada tanggal 10 Juni 2024 tentang identifikasi telur *Soil Transmitted Helminth* (STH) pada sayur selada (*Lactuca sativa*) yang di jual di rumah makan di Kecamatan Mandonga Kota Kendari Sulawesi Tenggara dapat di simplkan sebagai berikut

1. Dari 10 sampel selada di dapatkan 1 sampel positif terkontaminasi (10%) adanya telur *Soil Transmitted Helminth* (STH) dan 9 sampel negatif aatau (90%) tidak di temukan telur *Soil Transmitted Helminth* (STH).
2. Jenis telur *Soil Transmitted Helminth* (STH) yang di temukan pada sayur selada adalah *Ascaris Lumbricoides* 1 sampel (10%) dan tidak di temukan telur dari *Trichuris trichiura* dan *cacing tambang*.
3. *Soil Transmitted Helminth* (STH) yang di temukan pada sayur selada adalah *Ascaris Lumbricoides* berbentuk infertile (belum di buahi).

B. Saran

1. Bagi peneliti selanjutnya di harapkan agar menggunakan gabungan dua metode yaitu metode flotasi dan metode sedimentasi untuk mengetahui mana yang lebih efektif dalam mengidentifikasi telur *Soil Transmitted Helminth* (STH) pada sayur selada
2. Bagi Masyarakat, agar lebih memperhatikan hiegene sanitasi dan proses pencucian sayur yang baik dan benar seperti merendam sayur dengan air garam lalu di bilas dengan menggunakan air hangat atau dengan air keran yang mengalir agar terhindar dari kontaminasi telur *cacing Soil Transmitted Helminth* (STH).