

BAB VI

SIMPULAN DAN SARAN

A. Simpulan

Berdasarkan hasil penelitian yang telah dilakukan maka dapat disimpulkan bahwa:

1. Terdapat 9% sampel kubis (*Brassica Oleracea*) yang diperoleh dari pasar tradisional di Desa Sidakarya Kecamatan Denpasar Selatan positif terkontaminasi STH.
2. Jumlah kontaminasi telur STH pada kubis (*Brassica Oleracea*) ditemukan paling banyak pada sampel yang diperoleh dari Pasar Batan Kendal dengan persentase 6,06%.
3. Spesies telur STH yang ditemukan pada sampel kubis (*Brassica Oleracea*) dari pasar tradisional di Desa Sidakarya Kecamatan Denpasar Selatan yaitu spesies *Ascaris lumbricoides* sebanyak 75% dan *Trichuris trichiura* sebanyak 25%.

B. Saran

1. Bagi masyarakat atau konsumen sebaiknya memperhatikan kualitas dari sayuran yang dibeli, tempat membeli sayur, kebersihan dan pengelolaan sayur sebelum dikonsumsi.
2. Bagi instansi atau layanan terkait seperti puskesmas agar dapat memberikan pengetahuan mengenai pengelolaan dan langkah-langkah pencegahan mengenai infeksi kecacingan yang dapat ditimbulkan dari makanan terutama sayuran.

3. Bagi peneliti berikutnya dapat melakukan penelitian sejenis dengan sayuran yang berbeda, memperluas cakupan penelitian seperti ada atau tidaknya hubungan antara personal *hygiene* pedagang sayur dengan kualitas sayuran yang dijual dan dapat menggunakan metode pemeriksaan lain seperti flotasi.