

BAB V

SIMPULAN DAN SARAN

A. Simpulan

Dari hasil penelitian yang ditujukan kepada 12 sampel sayuran selada dan 12 sampel sayuran kemangi yang dijual oleh pihak pedagang di Pasar Tugu Bandar Lampung, maka dapat diperjelas kesimpulan penelitian ini, yaitu:

1. Ditemukan cemaran telur cacing STH pada selada dengan persentase 16,67%.
2. Tidak ditemukan cemaran telur cacing STH pada kemangi sehingga didapatkan persentase 0,00%.
3. Persentase spesies telur cacing STH pada selada ialah *Ascaris lumbricoides* (8,33%), *Trichiuris trichiura* (8,33%), dan cacing tambang (0,00%) namun ditemukan bentuk larva rhabditiform cacing tambang pada sayuran selada.
4. Tidak ditemukan spesies telur cacing STH pada kemangi sehingga persentase 0,00% tetapi ditemukan bentuk larva rhabditiform cacing tambang.

B. Saran

1. Bagi masyarakat diharapkan sebelum mengonsumsi sayuran selada dan kemangi sebaiknya dicuci bersih dengan air mengalir dan dimasak hingga matang supaya telur cacing ataupun larva yang ada pada sayuran bisa mati dan tidak menimbulkan penularan kecacingan.
2. Kepada peneliti selanjutnya dapat melanjutkan penelitian dengan pengambilan sampel yang lebih banyak dan ditambah parameter pemeriksaannya yaitu cemaran larva cacing tambang pada sayuran.