



Digital Receipt

This receipt acknowledges that Turnitin received your paper. Below you will find the receipt information regarding your submission.

The first page of your submissions is displayed below.

Submission author: Aisa Solissa 191310001
Assignment title: ITS Kes Jombang
Submission title: IDENTIFIKASI CACING TAMBANG (HOOKWORM) PADA SAYUR ...
File name: Aisa_solissa_for_turnit-4.docx
File size: 868.62K
Page count: 39
Word count: 5,426
Character count: 34,198
Submission date: 19-Oct-2022 09:53AM (UTC+0700)
Submission ID: 1929283025

BAB 1 PENDAHULUAN

1.1 Latar Belakang

Sayuran adalah salah satu makanan pelengkap yang banyak nutrisi. Protein, vitamin, dan mineral semuanya ditemukan dalam sayuran. Sayuran mencakup sebagian besar vitamin dan zat gizi mikro kebanyakan mineral diperlukan untuk kesehatan manusia. Sayuran memiliki kandungan serat yang tinggi selain vitamin, mineral, dan nutrisi lainnya. (Vanessa Yahyadi *et al.*, 2017). Masyarakat Indonesia memiliki kebiasaan mengonsumsi makanan mentah salah satunya sayuran yang berbentuk lalapan untuk di campurkan dengan makanan lainnya. Masyarakat perlu mewaspada kontaminasi sayuran mentah oleh parasit atau kuman yang menyebar melalui makanan mentah dan air cucian. Jika pencucian tidak baik, mungkin ada telur cacing pada sayuran. Kebiasaan ini harus diperhatikan saat mencuci dan menyimpan sayuran. (Vina, 2020).

Kecacingan merupakan masalah kesehatan yang masih banyak ditemukan di negara berkembang, salah satunya adalah Indonesia. Berdasarkan data dari World Health Organization (WHO), lebih dari 1,5 miliar orang atau 24% dari populasi dunia terinfeksi *Soil Transmitted Helminths* (STH) salah satunya cacing tambang (*Hookworm*) yang berkisar antara 576- 740 jiwa. Infeksi cacing ini kurang di perhatikan karena tidak ada gejala atau infeksi ringan, jika dibiarkan terus-menerus akan terjadi infeksi cacing yang menyebabkan diare dan sakit perut (Fahrana *et al.*, 2017). Berdasarkan survey yang sudah dilakukan pada tahun 2008-2010 terkait angka prevalensi