

## DAFTAR PUSTAKA

- Agni, Faradilah 2018. Identifikasi Telur Cacing Soil Transmitted Helminth Pada Kemangi. *Karya Tulis Ilmiah*. STIKES Insan Cendekia Medika Jombang
- Astuti, Dwi P. 2018. Perbedaan Modifikasi Metode Flotasi Menggunakan Larutan ZnSO<sub>4</sub> dan NaCl Jenuh Terhadap Hasil Pemeriksaan Jumlah Telur Cacing. *Skripsi*. Universitas Muhammadiyah Semarang.  
<http://repository.unimus.ac.id/2846/4/BAB%202.pdf>
- Berthony Jeffrey, Brooker S, Albonico M, *et.al.* 2006. *Soil Transmitted Helminth Infections: ascariasis, trichuriasis, and hookworm*. Downloaded from [Academia.edu](http://Academia.edu). Publish [www.thelancet.com](http://www.thelancet.com) Vol: 367 No: 6. Hal: 1522-1528
- Centers of Disease Controls (CDC). 2015. *Telur Dan Siklus Hidup Cacing Soil Transmitted Helminth* (Diunduh 18 Desember 2020).  
<https://www.cdc.gov/dpdx/ascariasis/index.html>.
- Dennis, Issac, A, *et al.* 2017. Detection And Qualification Of Soil Transmitted Helminth In Environment Sampel : A Review Of Current State Of The Art And Future Respectives. Science Direct. *Journal Acta Tropica* Vol: 16 No: 9. Hal: 187-201.
- Elahi, Razieh, *et.al.* 2018. The Effect of Washing Procedures on Contamination of Raw Vegetables with Nematodes Larvae. *Asian Journal of Pharmaceutics*. Vol: 12 No: 2. Hal: 498-500.
- Gandahusada S, dkk, 1998. *Parasitology. Kedokteran*. Edisi ke 3. Jakarta: Balai Penerbit FKUI. Hal: 08-25
- Heryanto AP.2016. Identifikasi Telur Cacing *Ascaris lumbricoides* Yang Dijual di Pasar Baruga Kota Kendari. *Karya Tulis Ilmiah*. Politeknik Kesehatan Kendari, Makassar.
- Larasati, Diyah, A. Epriliana, Ety. 2016. Efek Potensial Daun Kemangi sebagai Pemanfaatan Hand Sanitizer. *Majority* Vol: 5 No: 5. Hal: 124-129.
- Medical Laboratorium Indonesia (MedLab.Id). 2020. Diakses 19 desember 2020. *Ascaris lumbricoides*: <https://medlab.id/ascaris-lumbricoides/>  
*Trichuris trichiura*: <https://medlab.id/trichuris-trichiura/>
- Mutiara, Hanna. 2015. Identifikasi Kontaminasi Telur Soil Transmitted Helminth Pada Makanan Berbahan Sayuran Mentah Yang Dijajakan

Kantin Sekitar Kampus Universitas Lampung. *Jurnal Kesehatan Unila*. Vol: 5 No: 9. Hal:28-32.

Nuryani D, Yustitia I. 2017. Hubungan Personal Hygiene Dengan Penyakit Kecacingan Pada Anak Sekolah Dasar di Dusun Pangkul Tengah Desa Mulang Mayang, Lampung Utara. *Jurnal dunia kesmas*. Vol: 6 No: 2. Hal: 97-99

Peraturan Menteri Kesehatan RI, No 1096, 2017. *Peraturan Menteri Kesehatan Republik Indonesia Nomor: 15 Tentang Penanggulangan Cacingan*. MenKes RI, Jakarta. Hal: 19-30.

Regina, Marieta Puspa. Halleyantoro R. Bakrie S. 2018. Perbandingan Pemeriksaan Tinja Antara Metode Sedimentasi Biasa Dengan Sedimentasi Formol Ether Untuk Mendeteksi Soil Transmitted Helminth. *Jurnal kedokteran diponegoro*. Vol: 7 No: 2. ISSN : 2540-8844. Hal: 527-537

Seok Oh Ki, Tae Kim Geon, Sung Ahn Kyu, *et.al* 2016. Effects of Pestisida on Larval Development of Ascaris Suum Eggs. *Korean Jurnal Parasitol*. Vol: 54 No: 1. ISSN: 1738-0006. Hal: 103-107

Septia, Rizki 2020. Gambaran Telur Cacing Nematoda Usus (*Ascaris lumbricoides* dan *Trichuris trichiura*) Pada Sayur Sawi Hijau Yang Dijual di Pasar Pasir Gintung Kota Bandar Lampung. *Karya Tulis Ilmiah*. Politeknik Kesehatan Tanjungkarang.

Sigalingging, Ganda, Sitopu Selli, Daeli Dita W. 2019. Pengetahuan Tentang Kecacingan Dan Upaya Pencegahan Kecacingan. *Jurnal Darma Agung Husada*. Vol: VI No: 2. Hal: 96-104.

Sihite, Agnes, J 2019. Perbandingan Jumlah Keberagaman Telur Cacing Soil Transmitted Helminth Menggunakan Metode Sedimentasi NaOH 0.2% dan NaCl 0.9%. *Karya Tulis Ilmiah*. Politeknik Kesehatan Medan.

Sistem Pertanian Organik. 2016. SNI 6729. Hal: 23-24.

Soedarto, 2011. *Buku Ajar Parasitology Kedokteran*, Jakarta: CV Sagung Seto. Hal: 182-198

Sutanto, Inge, dkk. 2008. *Buku Ajar Parasitology Kedokteran*. Edisi ke 4 Jakarta: Balai penerbit FKUI. Hal: 06-21

Vanessa Jessica, Majawati E, Simamora A. 2017. Identifikasi Telur Cacing pada Kubis (*Brassica oleracea*) pada Pasar Swalayan. *Jurnal Kedokteran Meditek* Vol: 23 No: 62. Hal: 35-39

Wardhana, KP, Kurniawan, B, Mustofa, S. 2014. Identifikasi Telur Soil Transmitted Helminith Pada Kubis. *Jurnal Kedokteran Unila*. Fakultas Kedokteran Universitas Lampung. ISSN 2337-3776. Hal: 86-92. <https://juke.kedokteran.unila.ac.id/index.php/majority/article/download/223/221>

World Health Organization (WHO). 2019. Diakses 18 Desember 2020 <https://www.who.int/news-room/fact-sheets/detail/soil-transmitted-helminth-infections>

Zulfiah, Ade 2017. Identifikasi Larva Telur Cacing Soil Ttransmitted Pada Kemang Yang Dijual di Pasar Jakabaring Palembang periode Juli 2016 sampai januari 2017. *Skripsi*. Universitas Muhammadiyah Palembang.