

DAFTAR PUSTAKA

- Abdiana. (2018). Identifikasi Telur Soil Transmitted Helminths (STH) Pada Lalapan Kubis (*Brassica Oleracea*) Di Warung Makan Kelurahan Kampung Baru, Labuhan Ratu, Kota Bandar Lampung. *Skripsi*.
- Adrianto. (2020). *Buku Ajar Parasitologi*. Yogyakarta: Rapha Publishing.
- Adrianto, H. (2017). Kontaminasi Telur Cacing pada Sayur dan Upaya Pencegahannya (Helminth Eggs Contamination in Vegetables and Prevention Efforts Hebert). *Balaba: Jurnal Litbang Pengendalian Penyakit Bersumber Binatang Banjarnegara*, 13(2), 105–114.
- Amanda, D. (2018). Gambaran Kontaminasi Telur Cacing Sayuran Kubis Pada Warung Makan Lalapan Di Wilayah Kerja Puskesmas Abiansemal I Kecamatan Badung Tahun 2018. *Diploma Thesis Poltekkes Denpasar*.
- Aryawan. (2019). Identifikasi Keberadaan Telur Cacing Usus Pada Lalapan Sayuran Kubis (*Brassica oleracea*) Di Warung Makan Pecel Lele Sepanjang Jalan Kaliurang km 4,5 - 24 Kota Yogyakarta. *Society*, 2(1), 1–19.
- Bramantyo, & Alexander, L. (2014). *Perbedaan Metode Flotasi Menggunakan Larutan ZnSO₄ dengan Metode Kato-Katz Untuk Pemeriksaan Kuantitatif Tinja*. Diponegoro: Fakultas Kedokteran Universitas Diponegoro.
- CDC. (2017). *Trichuriasis (Trichuris trichiura)*. Centers for Disease Control and Prevention. <https://www.cdc.gov/dpdx/trichuriasis/index.html>
- CDC. (2019a). *Ascariasis (Ascaris lumbricoides)*. Centers for Disease Control and Prevention. <https://www.cdc.gov/dpdx/ascariasis/index.html>
- CDC. (2019b). *Hookworm (Intestinal)*. Centers for Disease Control and Prevention. <https://www.cdc.gov/dpdx/hookworm/index.html>
- Endris. (2013). *Sukses Bertanam Kubis*. Lontar Mediatama.
- Indriani, D. (2020). *Deteksi Kontaminasi Soil Transmitted Helminth (STH) Pada Kubis (Brassicaolerace) Yang Dijual Di Pasar Megaluh*. STIK Insan Cendekia Medika.
- Irianto, K. (2013). *Parasitologi Berbagai Penyakit yang Mempengaruhi Kesehatan Manusia*. Bandung: Yrama widya.
- Javanmard, E. (2018). Small-scale Risk Assessment of Transmission of Parasites from Wastewater Treatment Plant to Downstream Vegetable Farms. *Gastroenterol Hepatol Bed Bench*, 11(4), 352–358.

- Khoirul, A., M, Z., & Dwi, P. (2020). Identifikasi Nematoda Usus *Strongyloides stercoralis* pada sayur bayam dan kembang kol yang dijual di pasar Legi kabupaten Jombang. *Jurnal Insan Cendekia*, 7(1), 18–22.
- Kurniawan. (2019). *Buku Ajar Parasitologi*. Yogyakarta: Deepublish.
- Lanor. (2015). Identifikasi Kontaminan Telur Cacing pada Sayur Lalapan Kubis dan Kemangi yang dijual Pedagang Kaki Lima di Pasar Malam Kampung Solor Kota Kupang. *Karya Tulis Ilmiah*.
- Meriyanto, Hanan, Ridwan, Yanto, & Handri. (2017). Respon Pertumbuhan Dan Hasil Tanaman Kubis Bunga. *Jurnal Triargo*, VOL 2 no. (Juli-Desember 2017), 18–24.
- Merselly, F., Hanina, & Iskandar, M. M. (2022). Identifikasi Telur Cacing Golongan Nematoda Usus pada Sayuran Kubis, Kemangi, Dan Selada Di Pasar Tradisional Dan Pasar Modern Di Kota Jambi. *Indonesian Journal of Medical Laboratory Technology*, 1(1), 6–10.
- Mutiara, H. (2015). Identifikasi Kontaminasi Telur Soil Transmitted Helminths pada Makanan Berbahan Sayuran Mentah yang Dijajakan Kantin Sekitar Kampus Universitas Lampung Bandar Lampung Identification Contamination of Soil Transmitted Helminths Egg on Raw Vegetables Food at. *Jurnal Kesehatan Unila*, 5(9), 29–32.
- Natadiasastra. (2014). *Parasitologi Kedokteran-Ditinjau dari Organ Tubuh yang Diserang*. Jakarta: EGC.
- Notoatmodjo. (2012). *Metodologi Penelitian Kesehatan*. Jakarta: Rineka Cipta.
- Noviastuti. (2015). Infeksi Soil Transmitted Helminths. *Majority*, 4(8), 107–116.
- Nurhadi, & Febri, Y. (2018). *Buku Ajar Toksonomi Invertebrata* (1st ed.). Yogyakarta: Deepublish.
- NusaBali. (2018). *Tekan Angka Cacingan di Bali, Dinkes Bali Samakan Persepsi*. NusaBali.com. <https://www.nusabali.com/berita/28757/tekan-angka-cacingan-di-bali-dinkes-bali-samakan-persepsi>
- Ompusunggu. (2018). *Pedoman Pemeriksaan Parasit: Feses, Darah, Cairan Tubuh, & Jaringan* (M. Ester (ed.)). Jakarta: EGC.
- Permenkes RI. (2017). peraturan menteri kesehatan RI nomor 15 tahun 2017. *Ekp*, 13(3), 1576–1580.
- Pratama, M. J. (2016). *Identifikasi Telur Cacing Soil Transmitted Helminths Pada Kubis (Brassica oleracea) Di Pasar Andounohu Kota Kendari*. Repository

Poltekkes Kendari.

- Safar. (2015). *Parasitologi Kedokteran: protozoologi, entomologi, dan helmintologi*. Bandung: Yrama Widya.
- Sardjono, T. W. (2020). *Helmintologi: Kedokteran dan Veteriner*. Malang: UB Press.
- Setya. (2015). *Parasitologi: Praktikum Analisis Kesehatan*. Jakarta: Penerbit Buku Kedokteran EGC.
- Siregar, C. D. (2016). Pengaruh Infeksi Cacing Usus yang Ditularkan Melalui Tanah pada Pertumbuhan Fisik Anak Usia Sekolah Dasar. *Sari Pediatri*, 8(2), 112. <https://doi.org/10.14238/sp8.2.2006.112-7>
- Soeharto, D. F., Sudarmaja, I. M., & Swastika, I. K. (2019). Prevalensi Telur Soil Transmitted Helminths Pada Sayuran Kubis Yang Dijual Di Kota Denpasar. *Jurnal Medika Udayana*, 8(11), 1–7. <https://ojs.unud.ac.id>
- Sugiyono. (2013). *Metode Penelitian Kuantitatif Kualitatif dan R&D*. Bandung: Alfabeta.
- Suhaillah, L., & Tianingsih, A. (2017). Identifikasi Telur Nematoda Usus Pada Sayur Kubis (*Brassica oleracea*) Mentah Dan Matang Di Pasar Baru Gresik. *Jurnal Sains*, 7(14), 1–7. <http://journal.unigres.ac.id/index.php/Sains/article/view/608>
- Sumartono, A., & Saleha, S. (2014). *Tingkat Pengetahuan Mengenai Trichuris Trichiura dan Hubungannya Dengan Karakteristik Demografi Santri Di Pesantren X, Jakarta Timur*.
- Surja, S., Wijaya, M., Padmasutra, L., & Yolanda, H. (2019). *Atlas Parasitologi Kedokteran*. Jakarta : Penerbit Universitas Katolik Indonesia Atma Jaya.
- Tri Widianingsih, N. K., Yuliana, E. D., & Suardana, A. A. K. (2019). Kontaminasi Soil Transmitted Helminths Pada Helaihan Daun Dan Cara Pencucian Sayuran Kubis Di Pasar Tradisional Kabupaten Tabanan. *Jurnal Widya Biologi*, 10(01), 54–67. <https://doi.org/10.32795/widyabiologi.v10i01.237>
- Wardhana, K. P., Kurniawan, B., & S, M. (2014). Identifikasi Telur Soil Transmitted Helminths Pada Lalapan Kubis (*Brassica oleracea*) Di Warung-Warung Makan Universitas Lampung. *Medical Journal of Lampung University*, 3(3), 86–95.
- Wardhani, I. K. (2021). *Identifikasi Soil Transmitted Helminths pada sayur kubis (Brassica Oleracia) yang dijual di pasar tradisional kota Surakarta*.

WHO. (2022). *Soil-transmitted helminth infections*. World Health Organization.
<https://www.who.int/news-room/fact-sheets/detail/soil-transmitted-helminth-infections#:~:text=Key facts,are nutritionally and physically impaired>

Yahyadi, jessica vanessa, AMajawati, E. S., & Simamora, A. (2017). Identifikasi Telur Cacing pada Kubis (*Brassica oleracea*) pada Pasar Swalayan. *Jurnal Kedokteran Meditek*, 23(62), 35–39.
<http://ejournal.ukrida.ac.id/ojs/index.php/Ked/article/view/1550>