

DAFTAR PUSTAKA

- Adisa, V. 2023. Panduan Praktis Budi Daya Daun Bawang. Yogyakarta: Pustaka Referensi, 67 halaman.
- Agni, F. 2018. *Identifikasi Telur Cacing Soil Transmitted Helminth pada Kemangi*. Karya Tulis Ilmiah. Stikes Insan Cendekia Medika Jombang.
- Astuti, D. P. 2018. *Perbedaan Modifikasi Metode Flotasi Menggunakan Larutan ZnSO₄ dan NaCl Jenuh Terhadap Hasil Pemeriksaan Jumlah Telur Cacing*. Skripsi. Universitas Muhammadiyah Semarang.
- Cahyaningrum, D. R., & Wikandri, R. J. 2022. Kontaminasi Soil Transmitted Helminths (STH) pada Daun Bawang (*Allium fistulosum* L.). *Jurnal Laboratorium Medis*, 4(2), 60-64.
- Centers for Disease Control and Prevention (CDC). 2019. Ascariasis. <https://www.cdc.gov/dpdx/ascariasis/index.html>. (Diakses 02 November 2024 jam 09.10 AM).
- Centers for Disease Control and Prevention (CDC). 2019. Trichuriasis. <https://www.cdc.gov/dpdx/trichuriasis/index.html>. (Diakses 02 November 2024 jam 11.00 AM).
- Centers for Disease Control and Prevention (CDC). 2019. Hookworm (intestinal). <https://www.cdc.gov/dpdx/hookworm/index.html>. (Diakses 02 November 2024 jam 13.00 AM).
- Eraky, M.A., Rashed, S. M., Nasr, M. E. S., El-Hamshary, A. M. S., & Salah El-Ghannam, A. 2014. Parasitic Contamination of Commonly Consumed Fresh Leafy Vegetables in Benha, Egypt. *Journal Of Parasitology Research*, 1-7.
- Fitriani, E. M. I. 2021. *Identifikasi Nematoda Usus Golongan Soil Transmitted helminth (STH) pada daun bawang (Allium fistulosum L.) (Studi di Pasar Pon Kabupaten Jombang)*. Karya Tulis Ilmiah. Stikes Insan Cendekia Medika Jombang.
- Hendratno, S., et al. 2020. Parasitologi Teknologi Laboratorium Medik. Jakarta: Egcc, 413 halaman.
- Heryanto, A. P. 2016. *Identifikasi Telur Cacing Ascaris lumbricoides yang Dijual di Pasar Baruga Kota Kendari*. Karya Tulis Ilmiah. Politeknik Kesehatan Kendari.

- Hum, R., & Sulistyaningsih, E. 2019. Penyakit Infeksi Parasit di Indonesia. Jakarta: CV. Trans Info Media, 132 halaman.
- Indriani, D.V. 2020. *Deteksi Kontaminasi Soil Transmitted Helminth (STH) pada Kubis (Brassica oleracea) yang Dijual di Pasar Megaluh*. Karya Tulis Ilmiah. Stikes Insan Cendekia Medika Jombang.
- Irene, Z. D., & Sari, M. P. 2023. Kontaminasi telur cacing *soil transmitted helminths* pada daun selada (*sativa*): *Literature review*. *Jurnal Kedokteran MEDITEK*, 29(1), 74–81.
- Kemenkes. 2022. Hasil Survei Status Gizi Indonesia (SSGI) 2021. <https://www.badankebijakan.kemkes.go.id/buku-saku-hasil-studi-status-gizi-indonesia-ssgi-tahun-2021/>. (Diakses 28 Februari 2025 jam 08.50 PM).
- Mahartika, R.P. 2019. *Perbedaan Lokasi Tanah dengan Risiko Kontaminasi Telur Dan Larva Soil Transmitted Helminth (Studi Observasional di Wilayah Perkebunan Kopi Kecamatan Silo Kabupaten Jember)*. Skripsi. Universitas Jember.
- Marsa, F., Barus, L., & Indarwati, S. 2022. Faktor risiko cacingan pada anak sekolah dasar. *Journal Midwifery*, 2(4), 168-175.
- Mukoddas, F.M. 2020. *Identifikasi Parasit Nematoda Usus pada Feses Sapi (Bos sp.) di Pasar Margalela Kabupaten Sampang, Madura*. Doctoral dissertation, Universitas Muhammadiyah Surabaya.
- Mutiara, H. 2015. Identifikasi kontaminasi telur *Soil Transmitted Helminth* pada makanan berbahan sayuran mentah yang diujikan kantin sekitar kampus Universitas Lampung. *Jurnal Kesehatan Unila*, 5(9), 28–32.
- Naidoo, D. C. C., Appleton, C. E., Archer, G. L., & Foutch, 2019. The inactivation of *Ascaris suum* eggs by short exposure to high temperatures. *Journal of Water, Sanitation and Hygiene for Development*, 9(1), 19–27.
- Peraturan Menteri Kesehatan RI No 1096/2017. *Peraturan Menteri Kesehatan Republik Indonesia Nomor: 15 tentang Penanggulangan Cacingan*. Jakarta: Menkes RI.
- Permana, I., Anggoro, O., Carsidi, D., Alam, S., Sihalo, N. K., Killa, Y. M., Wida, W. O. A., Putra, R., Mutiara, C., Masnang, A., Wirda, Z., & Elizabeth, R. 2023. Kesuburan tanah dan pemupukan. Sumatera Barat: Get Press Indonesia
- Regina, M.P., Halleyantoro R., & Bakrie S. 2018. Perbandingan Pemeriksaan Tinja Antara Metode Sedimentasi Biasa dengan Sedimentasi Formol Ether untuk

Mendeteksi Soil Transmitted Helminth. *Jurnal Kedokteran Diponegoro*, 7(2), 527-537.

Sehat Negeriku. 2023. Sejumlah Penyakit Tropis Ini Harus Diwaspadai. <https://sehatnegeriku.kemkes.go.id/baca/rilis-media/20230130/1642296/sejumlah-penyakit-tropis-ini-harus-diwaspadai/>. (Diakses 11 November 2024 jam 08.55 PM).

Shavira, F. A., Dalilah, Susilawati, G. D. P., & Chairil Anwar. 2021. Telur nematoda usus *Ascaris lumbricoides* pada buah-buahan di Pasar Induk Kota Palembang. *Sriwijaya Journal of Medicine*, 4(2), 74–79.

Sihite, A.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 Tanjung Karang.

Suciawati, E. 2020. *Identifikasi Kontaminasi Soil Transmitted Helminth (STH) pada Sayuran Selada (Lactuca sativa) Dan Daun Bawang (Allium fistulosum)*. Karya Tulis Ilmiah. Stikes Insan Cendekia Medika Jombang.

Sucipto, C.D. 2019. *Parasitologi Kesehatan*. Yogyakarta: Gosyen Publishing, 318 halaman.

Sumanto, D. 2016. *Parasitologi kesehatan masyarakat*. Semarang: Yoga Pratama, 97 halaman.

Tambunan, R.T.H. 2020. Menilai Kuantitas Feses yang Dihasilkan Oleh Tiga Cetakan Khusus Pewarnaan Tebal Kato-Katz yang Digunakan pada Berbagai Pengaturan. *Majalah Ilmiah Methoda*, 10(3), 174-185.

World Health Organization (WHO). 2023. Soil Transmitted Helminthiasis Infection. <https://www.who.int/news-room/fact-sheets/detail/soil-transmitted-helminth-infections>. (Diakses 15 September 2024 jam 20.10 PM).

Yustika, A., Wijayanti, A., & Tjahjo P, S. A. 2022. Identifikasi Cacing Dan Telur Cacing Pada Sayuran Lalapan Di Pasar Tradisional Kota Semarang. *Jurnal Dan Aplikasi Teknik Kesehatan Lingkungan*, 19(2), 289–296.

Zen, S., Bria, M., Luviriani, E., Nikmatullah, N. A., Widyanti, T., Hartati, R., Azis, N. N., & Mirnawati. 2024. *Helmintologi*. Sumatera Barat: Get Press Indonesia