

## DAFTAR PUSTAKA

- Juhairiyah, J., Indriyati, L., Hairani, B., & Fakhrizal, D. (2020). Kontaminasi Telur Dan Larva Cacing Usus Pada Tanah Di Desa Juku Eja Kabupaten Tanah Bumbu. *Jurnal Kesehatan Lingkungan Indonesia*, 19(2), 127–132. <https://doi.org/10.14710/jkli.19.2.127-132>
- Soraya, S., Hidayat, N., & Ramadhan, A. R. (2024). CEMARAN TELUR CACING Soil Transmitted Helminths (STH) PADA DAUN BAYAM, KANGKUNG DAN SAWI YANG DIJUAL DI PASAR. *JURNAL RISET KESEHATAN POLTEKKES DEPKES BANDUNG*, 16(2), 681–687. <https://doi.org/10.34011/juriskesbdg.v16i2.1955>
- Satria, A., & Yulfi, H. (2021). *OLEH SOIL TRANSMITTED HELMINTHS (STH) 1 ANGGA SATRIA* (Vol. 5, Issue 2).
- WHO. (2023). World Health Organisation (WHO) about Soil Transmitted Helminth. <https://www.who.int/news-room/fact-sheets/detail/soil-transmitted-helminth-infections>.
- Trasia, R. F. (2023). Epidemiological Review: Mapping Cases and Prevalence of Helminthiasis in Indonesia on 2020-2022. *International Islamic Medical Journal*, 4(2), 37–50. <https://doi.org/10.33086/iimj.v4i2.4172>
- KEMENKES RI. (2017). *PERATURAN MENTERI KESEHATAN REPUBLIK INDONESIA*.
- Sari, I. (2022). EDUKASI CARA MENGHILANGKAN KONTAMINASI SOIL TRANSMITTED HELMINTHS (STH) PADA SAYUR LALAPAN SEBAGAI UPAYA PEMBERANTASAN KASUS KECACINGAN. *Khidmah*, 4(2), 543–549. <https://doi.org/10.52523/khidmah.v4i2.400>
- Adrianto, H. (2021). *Kontaminasi Telur Cacing pada Sayur dan Upaya Pencegahannya Helminth Eggs Contamination in Vegetables and Prevention Efforts*. <https://doi.org/10.22435/blb.V13i2>
- Jasman, R. P., Sitepu, R., & Oktaria, S. (2019). PERBEDAAN SOIL TRANSMITTED HELMINTHS (STH) PADA SAYURAN DI PASAR TRADISIONAL DAN PASAR MODERN. *Jurnal Ilmu Kedokteran Dan Kesehatan*, 6(1), 57–65. <https://doi.org/10.33024/jikk.v6i1.944>
- Alifia, L. (2021). *Peran Air dan Sanitasi terhadap Pencegahan Infeksi Soil-Transmitted Helminths*. 139–140.

Endy, J., & Anto, A.-K. (2022). *PENGOBATAN INFEKSI SOIL-TRANSMITTED HELMINTHS*.

Halodoc. (2019). *Si Kecil Mengidap Ascariasis, Kita Harus Apa?*  
<https://www.halodoc.com/artikel/si-kecil-mengidap-ascariasis-ibu-harus-apa>.

Lestari, D. L. (2022). *Infeksi Soil Transmitted Helminths pada Anak*.  
<http://journal.scientific.id/index.php/sciena/issue/view/6>

CDC. (2019). *Ascariasis*. <https://www.cdc.gov/dpdx/ascariasis/index.html>.

ElShewy K. (2024). *Medical Parasitology A Body System Approach* Khaled ElShewy.

Setyowatiningsih, L., Surati, & Wikandari, R. J. (2023). Faktor risiko kontaminasi telur cacing soil transmitted helminths pada sayur lalapan. *Jurnal Kedokteran Universitas Palangka Raya*, 11(1). <https://doi.org/10.37304/jkupr.v11i1.8745>

Harkomoko, Wulansari N, & Rachmad B. (2022). *BUKU AJAR MIKROBIOLOGI DAN PARASITOLOGI*.

Haryati, S. (2021). *Pemeriksaan Tinja Parasitologi*.

Sonya, J., & Panjaitan, G. (2022). *EDUKASI TENTANG PENCEGAHAN INFEKSI KECACINGAN DISEBABKAN OLEH SOIL TRANSMITTED HELMINTH DENGAN MENGGUNAKAN METODE CERAMAH KEPADA MASYARAKAT DI DESA NAMO RAMBE. 03 No. 01, 2022–2051*.  
<https://ejournal.uhn.ac.id/index.php/pengabdian>

Atmojo, A. (2019). *Trichuris trichiura*. <https://medlab.id/trichuris-trichiura/>.

Situmorang, P. R., Agree, R., Sihombing, K., Hutabarat, Y. B., & Medan, S. E. (2023). *IDENTIFIKASI MORFOLOGI CACING STH (SOIL TRANSMITTED HELMINTH) PADA KUKU ANAK SD YAYASAN BETANIA TAHUN 2023*. 4(3).

Bedah, S., & Syafitri, A. (2018). INFEKSI KECACINGAN PADA ANAK USIA 8-14 TAHUN DI RW 007 TANJUNG LENGKONG KELURAHAN BIDARACINA, JATINEGARA, JAKARTA TIMUR. In *Open Journal System (OJS): journal.thamrin.ac.id* (Vol. 10, Issue 1).  
<http://journal.thamrin.ac.id/index.php/JIK/article/view/106>

Arisanti, D., Fatmawati, A., Rustiah, W., Basarang, M., & Yusuf, M. (2023). *Morphological Description of Soil Transmitted Helminth (STH) Eggs Before and After Administration of Papaya Sap (Carica Papaya)*. 6, 1048–1049.  
<https://doi.org/10.56338/jks.v6i8.3999>

CDC. (2024, June 10). <https://www.cdc.gov/dpdx/trichuriasis/index.html>.  
<https://www.cdc.gov/dpdx/trichuriasis/index.html>.

Riset, A., Irsan, M., Irwan, K., Fattah, K. N., Arfah, A. I., Esa, A. H., Laddo, N., & Sapta, E. (2023). *FAKUMI MEDICAL JOURNAL* Faktor Risiko Infeksi Kejadian Kecacingan pada Anak Usia Sekolah di Wilayah Kerja Puskesmas Panambungan Makassar. 3, 283–2824.

Garda, L. S. (2021). *Diagnostic Parasitologi*.

Aryadnyani, N., Inderiati, D., & Fatimah, S. (2021). *INFEKSI KECACINGAN PASCA PENGOBATAN PADA ANAK SEKOLAH DASAR DI KABUPATEN TEBO*. 9(2), 2338–1159. <http://ejournal.poltekkes-denpasar.ac.id/index.php/M86>

Atmojo, A. (2019). *Cacing Tambang (Hookworm)*. <https://medlab.id/cacing-tambang-hook-worm/>.

Hidayati, L. (2022). Perbandingan Identifikasi Telur Cacing Parasit pada Kubis ( *Brassica Oleracea* ) Mentah dan Matang. *Formosa Journal of Applied Sciences (FJAS)*, 1(2), 85–94. <https://journal.formosapublisher.org/index.php/fjas>

Yuliana, Y., Tan, S., Suyanto, J., Machrumnizar, M., Parasitologi, D., & Kedokteran, F. (2024). *AMMA : Jurnal Pengabdian Masyarakat Peningkatan Pengetahuan tentang Infeksi Kecacingan pada Anak Sekolah Dasar*. 3(5), 254–258. <https://journal.mediapublikasi.id/index.php/amma>

Prabandari, A. S., Ariwanti, V. D., Pradistya, R., & Sekar Sari, M. M. (2020). PREVALENSI SOIL TRANSMITTED HELMINTHIASIS PADA SISWA SEKOLAH DASAR DI KOTA SEMARANG. *Avicenna : Journal of Health Research*, 3(1). <https://doi.org/10.36419/avicenna.v3i1.337>

Wahyuningtyas, S., Azahra, S., Hartono, A. R., Kemenkes, P., & Timur, K. (2022). IDENTIFIKASI TELUR CACING TAMBANG (HOOKWORM) PADA KUKU PEKERJA TAMBANG PASIR KECAMATAN LOA JANAN. *BJSME: Borneo Journal of Science and Mathematics Education*, 2(3), 2022.

Fadilla, Z., Friliansari, P., Firdha, I., Novericko, R., Budiono, G., Kurniawati, I., Febrial, P., Sukma, H., Putri, D., Fadhila, F., Davidson, D., Seftiwan, R., Djasfar, P., & Puetri, N. R. (2023). *PARASITOLOGI (HELMINTOLOGI DAN PROTOZOLOGI)*. <http://penerbitzaini.com>

Budi, A. (2024, August 30). *Cara Efektif Simpan Brokoli*. <https://www.liputan6.com/citizen6/read/5688458/3-cara-efektif-simpan-brokoli-agar-tetap-segar-dan-awet-5-hari>.

Septariani, D., Mei Liana, I., & Adi Cahyono, S. (2020). *Pengendalian OPT Ramah Lingkungan pada Brokoli Mendukung Good Agricultural Practices*. 4(1), 584–594.

Agustini, I., Rima, S., Evi, A., & Diterbitkan, Y. (2021). *Pasca Panen dan Pengolahan Sayuran Daun Penulis*.

Agus Wicaksono, I., Panuntun Utami, D., & Puji Lestari, Y. (2023). *Efisiensi Pemasaran Brokoli (*Brassica oleracea var. italica*) di CV Soga Farm Indonesia Kabupaten Magelang*. 12.

Suci Purwati, C., Ainul Yakin, E., Sukaryani Program Studi Peternakan, S., Pertanian, F., Veteran Bangun Nusantara Jl Letjen Sujono Humardani No, U., & Jawa Tengah, S. (2021). Suplementasi Ekstrak Brokoli sebagai Agen Kyuring Alami terhadap Uji Sensorik dan Protein Terlarut Daging Sapi Kernet. *JITRO (Jurnal Ilmu Dan Teknologi Peternakan Tropis)*, 8(1), 32–36. <https://doi.org/10.33772/jitro.v8i1.14415>

Aprilliani Nurdin, R., Triyani Latif, U. A., Purnama Wirawan, H., Negeri Alauddin Makassar, I., Besar Veteriner Maros, B., Sitasi, C., Nurdin, R. A., & A Latif, U. T. (2023). *Identifikasi parasit pada feses domba (*Ovis aries*) menggunakan metode uji apung dan uji sedimentasi pada Balai Besar Veteriner Maros*. <https://doi.org/10.24252/filogeni.v3i2.29828>

Setiawan, B., Ayu, G., Syayyidah, D., Hardisari, R., Tri Widada, S., & Nuryati, A. (2022). Jumlah Telur Cacing Soil Transmitted Helminth (STH) Pada Metode Sedimentasi Dan Flotasi The Amount Of Soil Transmitted Helminth (Sth) Worms Eggs In Sedimentation And Flotation Method. *Jurnal Kesehatan Lingkungan*, 12(1), 142–145. <https://doi.org/10.47718/jkl.v10i2.1184>

Pratiwi, C. R., & Putri, N. E. (2024). THE SENSITIVITY AND SPECIFICITY OF FLOTATION AND SEDIMENTATION METHODS FOR SOIL-TRANSMITTED HELMINTHS (STH) IN THE FECES OF VEGETABLE FARMERS IN NGAGLIK DISTRICT, YOGYAKARTA. *Jurnal Penelitian Dan Kajian Ilmiah Kesehatan Politeknik Medica Farma Husada Mataram*, 10(2), 37–41. <https://doi.org/10.33651/jpkik.v10i2.572>

Haryoko, S., Bahartiar, & Arwadi, F. (2020). *Analisis Data Penelitian Kualitatif (Konsep, Teknik, Prosedur Analisis)*.

Dewi, A., Lubis, N., Mahareni, S., & Sitepu, B. (2022). *BUDIDAYA SELADA ORGANIK RAMAH LINGKUNGAN*.

Rahmadani, D. P., Rahman, A., Chaq, A., Maulidia, |, Rahmawati, D., Dewanti, A., Fajar, M., Mutiara, M., Iftikhar, N., Guntur, |, Nugroho, B., Milyani, J., Al, S., Putri, F., Nurwanti, M., Antono, T., Nataliya, I., Dicky, |, Rahmadani, T., ... Muzammil,

A. (2024). *SMART FARMING: BUDIDAYA SELADA SISTEM HIDROPONIK BERBASIS IINTERNET OF THINGS (IOT) DAN PANEL SURYA*.

Gurmassa, B. K., Gari, S. R., Solomon, E. T., Goodson, M. L., Walsh, C. L., Dessie, B. K., & Alemu, B. M. (2024). Prevalence and risk factors of soil transmitted helminths among vegetable farmers of Akaki river bank, Addis Ababa, Ethiopia. *BMC Infectious Diseases*, 24(1). <https://doi.org/10.1186/s12879-024-09704-3>

Novia A R, & Murlina N. (2023). PERBANDINGAN KEJADIAN KONTAMINASI TELUR CACING STH PADA SAYUR KANGKUNG YANG DIJUAL DI PASAR TRADISIONAL DAN PASAR MODERN DI KOTA MEDAN. *Jurnal Ilmiah Kohesi*, 7(1), 104–108. <https://doi.org/10.33024/jikk.v6i1.944>

Siswadi, M. W., & Song, C. (n.d.). *KONTAMINASI GEOHELMINTIASIS PADA LALAPAN KUBIS WARUNG MAKAN DI SEKITAR GRAND INDONESIA*.

Yustika, A., Wijayanti, A., & Tjahjo P, S. A. (2022). Identifikasi Cacing Dan Telur Cacing Pada Sayuran Lalapan Di Pasar Tradisional Kota Semarang. *JURNAL KESEHATAN LINGKUNGAN: Jurnal Dan Aplikasi Teknik Kesehatan Lingkungan*, 19(2), 289–296. <https://doi.org/10.31964/jkl.v19i2.500>