

DAFTAR PUSTAKA

- Arifian, H., Sabilah, A., Jannah, R., et al. (2026). Preventive intervention against helminth infection through clean and healthy lifestyle among children in Samarinda: Intervensi pencegahan infeksi cacing melalui perilaku hidup bersih dan sehat pada anak di Samarinda. *ANDIL: Journal of Community Engagement*.
<http://e-journals2.unmul.ac.id/index.php/ANDIL/article/view/3825>
- Arisanti, D., Widyanti, T., Fatmawati, A., et al. (2023). Identifikasi telur nematoda usus golongan *Soil Transmitted Helminth* (STH) pada kuku petani. *Lontara Journal of Health Science and Technology*.
<https://jurnal.poltekmu.ac.id/lontarariset/article/view/324>
- Aryadnyani, N. P., Inderiati, D., & Fatimah, S. (2021). *Infeksi Kecacingan* 9(3).
- Chiesa, V. W., Astuti, T. D., & Solikah. (2022). Literature review: Gambaran prevalensi infeksi kecacingan *Soil Transmitted Helminth* pada anak usia 6–12 tahun. Universitas 'Aisyiyah Yogyakarta.
<http://digilib.unisayogya.ac.id/6658/>
- Chilwa, A. L., & Abbas, P. (2026). Hubungan antara pengetahuan personal hygiene dengan kejadian infeksi cacing usus (Studi observasional analitik pada murid di SDN ...). *Jurnal Riset Multidisiplin Edukasi (JURMIE)*.
<https://journal.hasbaedukasi.co.id/index.php/jurmie/article/view/1735>
- Damayanti, C. S., Artanti, D., Ariana, D., et al. (2025). Identification of Soil Egg Transmitted Helminth on the nails of cleaning workers at TPS Wonocolo District Surabaya City. *Mukhtabar: Journal of Medical Laboratory Technology*.
https://www.researchgate.net/publication/392225441_Identification_of_Soil_Egg_Transmitted_Helminth_on_The_Nails_of_Cleaning_Workers_At_TPS_Wonocolo_District_Surabaya_City
- Esa, A., Praja, R. K., & Jabal, A. R. (2026). Identification of parasitic protozoan and helminth eggs from Barito River water in Penda Asam Village, South Barito Regency. *Tropical Medicine Journal*.
<https://medwal.ikhilaskaryamandiri.or.id/index.php/tropmed/article/view/17>
- Fikriwansyah, A., Wulandari, S. R., et al. (2025). Identifikasi parasit Soil Transmitted pada lalapan mentah dari rumah makan di Kecamatan Ciputat Timur, Tangerang Selatan. *Journal of Islamic Pharmacy*.
<https://ejournal.uin-malang.ac.id/index.php/jip/article/view/32483>
- Hutauruk, D. S., Nababan, R., Aritonang, E., Tarigan, S. W., Friani, S. R., & Efarina, U. (2024). *Gambaran Telur Cacing Gelang (Ascaris Lumbricoides) pada Usia 0-75 Tahun dengan Dugaan Ascariasis*. 575–581.

- Indiastari, D., Candradikusuma, D., et al. (2025). Association between personal hygiene practices and peripheral blood profiles in agrarian workers: An analysis with socio-demographic and helminthiasis factors. *Indonesian Journal of Occupational Safety and Health (IJOSH)*. <https://e-journal.unair.ac.id/IJOSH/article/download/64776/33743>
- Jazuli, M. S. (2026). Beban penyakit parasitik di negara berkembang: Analisis komprehensif berbasis data global dan strategi intervensi berkelanjutan. *Maliki Interdisciplinary Journal*. <https://urj.uin-malang.ac.id/index.php/mij/article/view/21145>
- Kurniyawan, E. H., Dewi, R. K., et al. (2025). Farmers' *personal hygiene* to prevent exposure to Soil Transmitted Helminth (STH) infection agents. *Journal of Local Therapy (JLT)*. <https://ojs.poltekkes-malang.ac.id/JLT/article/view/4214>
- Larasati, K. M., Endra, F., & Setyawan, B. (2022). *Telur Trichuris trichiura pada Luar Tubuh Musca domestica Penyebab Trichuriasis pada Manusia*. 3(1), 11–15.
- Lestari, D. L. (2022). Infeksi *Soil Transmitted Helminths* pada Anak. *Scientific Journal*, 1(6), 426–436.
- Mutia, L. (2020). *Gambaran soil transmitted helminths (STH) pada siswa SD*. 02(1), 10–13. <https://doi.org/10.1616/jpms.v2i1.848>
- Ningrum, A. (2021). *Hubungan Tingkat Pengetahuan dan perilaku pembudidayaan tanaman Hias Terdapat Kontaminasi Tanah Oleh Soil Trasmitted Helminths*. Poltekkes Tanjungkarang.
- Rabbani, M. A., Agung, A., Agung, G., Pramana, D., Dwiputri, A. R., Madani, A. F., & Ramadhani, D. A. (2024). *Penyuluhan Infeksi Ascaris Pada Siswa Dan Siswi SDN I Senggi Anak usia sekolah dasar merupakan kelompok usia yang rentan untuk menderita kurang gizi akibat infeksi cacing (Agustina , 2022)*.
- Rachmawati, A. N., Sutiningsih, D., et al. (2025). Hubungan perilaku hygiene dengan infeksi Soil Transmitted Helminth pada balita di wilayah kerja Puskesmas Bandarharjo Kota Semarang. *Jurnal Epidemiologi Kesehatan Komunitas (JEKK)*. <https://ejournal2.undip.ac.id/index.php/jekk/article/view/23652>
- Rahim, A. R., Triani, E., Rosyunita, R., et al. (2025). Comparison of wet mount, Kato-Katz, and sedimentation methods in detecting Soil Transmitted Helminth infections in Indonesia. *Jurnal Biologi Tropis*. <https://jurnalfkip.unram.ac.id/index.php/JBT/article/view/10281>
- Riadi, D. (2026). A focused community health education with in-depth discussion on helminth prevention among four mothers of toddlers in Depok. *Journal of Research Applications in Community Service (JaRComS)*. <https://journal.unugiri.ac.id/index.php/JaRCOMS/article/view/6577>

- Sania, Z., Pestariati, P., & Arifin, S. (2025). Perbandingan pemeriksaan telur *Soil-Transmitted Helminth* dengan flotasi ZnSO_4 jenuh. *Jurnal Analisis Laboratorium Medik*. <https://e-journal.sari-mutiara.ac.id/index.php/ALM/article/view/6085/4110>
- Sari, L. A. R., Suwarni, A., et al. (2026). Pengaruh video animasi edukasi *Soil Transmitted Helminths* terhadap pengetahuan siswa sekolah dasar. *Jurnal Penelitian Ilmiah Multidisiplin*. <https://ojs.ruangpublikasi.com/index.php/jpim/article/view/2011>
- Serdang, K. D., & Serdang, K. D. (2022). *Jurnal Ilmiah Biologi UMA (JIBIOMA)*. 4(2), 47–53. <https://doi.org/10.31289/jibioma.v4i2.1389>
- Shofi, M., Munawaroh, S., & Malasari, T. N. (2022). Prevalensi infeksi *soil transmitted helminths* pada feses siswa SDN Plosokerep 2 Kota Blitar setelah pengobatan Albendazole. *Jurnal Sintesis: Penelitian Sains, Terapan Dan Analisisnya*, 3(1), 8–15.
- Sima, D., & Sohilauw, S. (2023). *Pemeriksaan Telur Cacing Trichuris Trichiura Pada Spesimen Feses Siswa TK Mutiara Di Waiheru Kota Ambon*. 1(4).
- Situmorang, P. R., Agree, R., Sihombing, K., & Bungani, Y. (2023). *Identifikasi Cacing Soil Transmitted Helminths ada kuku Anak SD Yayan Betania Tahun 4*(September), 3152–3158.
- Sulistiyani, N., Pereira, A., & Kuhuparuw, C. J. (2026). *Identifikasi Soil Transmitted Helminths (STH) Pada Berbagai Metode Pemeriksaan*. 9(1),
- Sulistyaningsih, E. (2021). Analysis of factors affecting the contamination of *Entamoeba* sp. cyst and *Soil-Transmitted Helminths* egg on dug well water. *Journal of Agromedicine and Medical Sciences*. <https://www.academia.edu/download/71502673/9944.pdf>
- Syahrudin, F. I. (2025). Diagnosing and managing intestinal ascariasis in vulnerable communities. *Journal of Health Science (Jurnal Ilmu Kesehatan)*. <https://ejournalwiraraja.com/index.php/JIK/article/view/3841>