

DAFTAR PUSTAKA

- Akbar, A. (2021) "Penggunaan dan Nilai Ekonomi dari Tanaman *Aglaonema* sp. di Kalangan Pedagang Tanaman Hias Sekitar Cengkareng dan Pulo Gadun," *Jurnal Bios Logos*, 11(2).
- Akib, N.I. *et al.* (2025) "Edukasi Penyakit Kecacangan ada Siswa Sdn 34 Kota Kendari: Informasi Dan Pencegahan," *MAJU: Indonesian Journal of Community Empowerment*, 2(4), pp. 516–522.
- Apriani, Y.P. *et al.* (2024) "Identifikasi Telur Soil Transmitted Helminthh (Sth) Pada Kuku Kabupaten Sleman Identification Of Soil Transmitted Helminthh (Sth) Eggs On Farmer ' S Handnails In Sidoluhur Village , Sleman District Ne," *STIKes Mitra Keluarga Jurnal Mitra Kesehatan (JMK)*, 06(02), pp. 148–156.
- Ardiansyah, M.O.H.R. (2023) "Identifikasi Parasit Nematoda Usus Pada Feses Balita Usia 1-5 Tahun Di Surabaya Pusat." Universitas Muhammadiyah Surabaya.
- Arifin, M. and Susanto, J. (2026) "Identifikasi Telur Cacing Soil Transmitted Helminthhs pada Sampel Feses Siswa Sekolah Dasar," *Interdisciplinary Journal of Medical Education*, 1(2), pp. 61–66.
- Arisanti, D. *et al.* (2023) "Identifikasi Telur Nematoda Usus Golongan Soil Transmitted Helminthh (STH) Pada Kuku Petani," *Lontara Journal of Health Science and Technology*, 4(1), pp. 1–7.
- Arisanti, D. *et al.* (2025) "Gambaran Telur Cacing *Trichuris trichiura* Pada Kuku Dan Feses Anak-Anak Di TPAS Antang Menggunakan Metode Sedimentasi," *Jurnal Kolaboratif Sains*, 8(7), pp. 4893–4898.
- Aryadnyani, N.P. (2021) "Infeksi Kecacangan Pasca Pengobatan Pada Anak Sekolah Dasar di Kabupaten Tebo," *Meditory: The Journal of Medical Laboratory*, 9(2), pp. 86–92.
- Assagaff Farha (2023) "Identifikasi Telur Soil Transmitted Helminthh (STH) pada Kotoran Kuku Petani di Dusun TalagaKodok Kecamatan Leihitu Kabupaten Maluku Tengah," *Global Health Science*, 8(1), pp. 13–16.
- Beret Kuruway, A. (2024) "Gambaran Keberadaan Infeksi Cacing *Ascaris lumbricoides*, *Trichuris trichiura* Dan Cacing Tambang Pada Murid Sekolah Dasar Negeri Inpres VIM 3 Kotaraja Tahun 2024." Politeknik Kesehatan Kemenkes jayapura.
- Chang, T. *et al.* (2020) "Morphological and molecular diagnosis of *necator americanus* and *ancylostoma ceylanicum* recovered from villagers in Northern Cambodia," *Korean Journal of Parasitology*, 58(6), pp. 619–625.

Available at: <https://doi.org/10.3347/kjp.2020.58.6.619>.

- Charisma, A.M. *et al.* (2025) “Hubungan Perilaku Hidup Bersih Sehat Dengan Kejadian Infeksi Kecacingan Soil Transmitted Helminth Di Daerah Tempat Pemrosesan Sampah Terpadu: The Relationship Of Clean Healthy Living Behavior With The Incidence Of Soil Transmitted Helminthh Worm Infections In The Integrated Waste Processing Place,” *Binawan Student Journal*, 7(1), pp. 16–24.
- Clariza, C.U.T.C. (2024) “Cemaran Telur Nematoda Usus (*Ascaris lumbricoides*) Dan (*Trichuris trichiura*) Pada Sayuran Sawi (*Brassica juncea*) Di Pasar Tugu Bandar Lampung.” Poltekkes Kemenkes Tanjungkarang.
- Farakhin, N., Handayani, D. and Sulistianah, R. (2021) “Analisis Karakteristik Individu Dengan Gejala Cacingan Pada Anak Kampung Pasar Keputran Surabaya Noerm,” 14(2), pp. 103–110.
- Forman, R. *et al.* (2021) “Un-‘Egg’-Plored: Characterisation of Embryonation in the Whipworm Model Organism *Trichuris muris*,” *Frontiers in Tropical Diseases*, 2(November), pp. 1–8. Available at: <https://doi.org/10.3389/fitd.2021.790311>.
- Handayani, N.K.L. (2024) “Deteksi Gen First Internal Transcribed Spacer Pada Cacing *Ascaris Lumbricoides* Dari Kasus Kecacingan Di Puskesmas Sukawati I, Kecamatan Sukawati, Gianyar.” Politeknik Kesehatan Denpasar Jurusan Teknologi Laboratorium Medis 2024.
- Harsachatri, D.O. *et al.* (2024) “Identifikasi Jenis Telur Nematoda Usus Golongan Soil Transmitted Helminthh (STH) di Kawasan Pasir Pantai Kecamatan Sekupang Kota Batam,” *Jurnal Ilmiah Kesehatan Masyarakat dan Sosial*, 2(2), pp. 58–65.
- Hidayati, L. (2022) “Perbandingan Identifikasi Telur Cacing Parasit pada Kubis (*Brassica Oleracea*) Mentah dan Matang,” *Formosa Journal of Applied Sciences*, 1(2), pp. 85–94.
- Hidayati and Yuli (2020) “Jurnal Kesehatan Jurnal Kesehatan,” *Jurnal Kesehatan*, 11(3), pp. 415–418.
- Irawati, N.B.U. *et al.* (2025) “Ankilostomiasis Penyakit Tropis Terabaikan: Tinjauan Literatur Tentang Epidemiologi, Manifestasi Klinis, Diagnosis, Dan Strategi Pengadilan,” *JURNAL BIOSENSE*, 8(4), pp. 606–627.
- Irawati, O., Sartini, S. and Fauziah, I. (2021) “Infeksi Cacing Nematoda Usus Pada Anak Kelas 1 dan 2 Sekolah Dasar,” *Jurnal Ilmiah Biologi UMA (JIBIOMA)*, 3(1), pp. 1–7. Available at: <https://doi.org/10.31289/jibioma.v3i1.538>.
- Islawati, I., Asdinar, A. and Ridwan, A. (2024) “Detection of STH Worm Eggs on Students’ Nails at UPT SPF SDN 258 Sakui-Kui Elementary School,”

Jurnal Pengabdian Masyarakat, 2(1), pp. 77–86.

- Isyafa, F.R., Mahtuti, E.Y. and Faisal (2023) “Pemeriksaan Soil Transmitted Helminths (STH) Pada Feses Petugas Pengangkut Sampah Di Desa Tawang Sari Kabupaten Malang Judul penelitian . Determinan Kejadian Kecacingan Pada Petugas Pengangkut Sampah Dinas,” *Journal of Educational Innovation and Public Health*, 1(4).
- Kines, K.J. *et al.* (2021) “Inactivating Effects of Common Laboratory Disinfectants, Fixatives, and Temperatures on the Eggs of Soil Transmitted Helminths,” *Microbiology Spectrum*, 9(3), pp. 1–13. Available at: <https://doi.org/10.1128/spectrum.01828-21>.
- Komalasari, D., Nurhidayanti and Sari, I. (2024) “Perbedaan Hasil Mikroskopis Pemeriksaan Telur Cacing Soil Transmitted Helminths (STH) Menggunakan NaCl Jenuh Dan Sodium Nitrat Metode Flotasi,” 2(2), pp. 120–127.
- Komalasari, F. *et al.* (2021) “Korelasi Kebersihan Kuku Terhadap Infeksi Kecacingan Pada Pemulung Anak di Tempat Pembuangan Akhir (TPA),” *Jurnal Aisyiah Medika*, 6, pp. 196–206.
- Kurniawati, M.R. (2023) “Prevalensi Infeksi Sth (Soil Transmitted Helminths) Pada Balita Usia 1-5 Tahun Di Surabaya Timur.” Universitas Muhammadiyah Surabaya.
- Lalangpuling, I.E. *et al.* (2022) “Incidence of Soil Transmitted Helminth (STH) Infection in School-Age Children in the Archipelago of North Sulawesi,” *Jurnal Analis Medika Biosains (JAMBS)*, 9(2), pp. 121–130.
- Lestari, D.L. (2022) “Infeksi Soil Transmitted Helminths pada Anak,” *Scientific Journal*, 1(6), pp. 426–436.
- Martiza, F.E., Choesnia, R. and Mulqie, L. (2022) “Uji Perbandingan Efektivitas Antelmintik Ekstrak Etanol Bonggol, Daging Buah Nanas (*Ananas comosus* (L.) Merr) dan Kombinasinya terhadap Cacing Gelang Babi (*Ascaris suum* Goeze sp) Secara In Vitro,” in *Bandung Conference Series: Pharmacy*, pp. 253–263.
- Martoyo, A., Hendrawan, S.A. and Hesananda, R. (2022) “Perencanaan strategi pemasaran tanaman hias Taman Anggrek Ragunan di masa Pandemi Covid-19,” *Jurnal Sekretari Dan Manajemen*, 6(2), pp. 114–122.
- Maurelli, M.P. *et al.* (2021) “*Ascaris lumbricoides* eggs or artefacts? A diagnostic conundrum,” *Parasitology*, 148(13), pp. 1554–1559. Available at: <https://doi.org/10.1017/S0031182021001256>.
- Melania, T.I. (2021) “Identifikasi Telur Sth (Soil Transmitted Helminth) Pada Sayuran Kangkung Darat (*Ipomoea reptans* Poir)(Studi Di Pasar Legi Kabupaten Jombang).” STIKes ICME JOMBANG.

- Napitupulu, L. (2022) "Pemeriksaan Telur Cacing Soil Transmitted Helminthses (Sth) Pada Kuku Petani Di Desa Naman Teran," *The Indonesian Journal of Medical Laboratory*, 3(1), pp. 14–20.
- Ningrum, A. (2021) "Hubungan Tingkat Pengetahuan Dan Perilaku Pembudidaya Tanaman Hias Terhadap Kontaminasi Tanah Oleh Soil Transmitted Helminthses Di Desa Kotagajah." Poltekkes Tanjungkarang.
- Nirwan, Q.A. *et al.* (2024) "Manifestasi Klinis Infeksi Parasi Usus pada Anak: Literature Review," *Medical Profession Journal of Lampung*, 14(9), pp. 1771–1775.
- Nurfadillah, Destiana *et al.* (2025) "Literature Review: Faktor Risiko Infeksi Necator Americanus (Cacing Tambang) pada Kuku Siswa Sekolah Dasar," *SEHATMAS: Jurnal Ilmiah Kesehatan Masyarakat*, 4(3), pp. 655–667.
- Nurhidayanti and Permana, O. (2021) "Perbandingan Pemeriksaan Tinja Metode Sedimentasi Dengan Metode Natif Dalam Mendeteksi Soil Transmitted Helminthh," 6(2), pp. 57–66.
- Nursafitri, R. (2021) "Identifikasi Telur Cacing Ascaris Lumbricoides Pada Sawi (BARASSICA JUNCEA) Yang Dijual Di Pasar Legi Jombang." STIKes ICME Jombang.
- Rihibiha, D.D. and Aqmalia, R.N. (2021) "Identifikasi Telur Cacing Nematoda Usus pada Feses Siswa SDN Cimerang Kecamatan Cipatat Kabupaten Bandung Barat," *Anakes: Jurnal Ilmiah Analisis Kesehatan*, 7(1), pp. 9–15.
- Rivero, J., Cutillas, C. and Callejón, R. (2021) "Trichuris trichiura (Linnaeus, 1771) From Human and Non-human Primates: Morphology, Biometry, Host Specificity, Molecular Characterization, and Phylogeny," *Frontiers in Veterinary Science*, 7(February), pp. 1–17. Available at: <https://doi.org/10.3389/fvets.2020.626120>.
- Rohmayani, V.R. *et al.* (2024) "Gambaran Infeksi Soil Transmitted Helminthh pada Petani Penyintas Erupsi Gunung Semeru," *The Indonesian Journal of Infectious Diseases*, 9(2), pp. 33–39. Available at: <https://doi.org/10.32667/ijid.v9i2.172>.
- Sabban, I.F. *et al.* (2023) "Hasil Pemeriksaan Telur Soil Transmitted Helminthhs Pada Kuku Petani Di Desa Wonoayu Kabupaten Madiun Examination of Soil Transmitted Helminthhs Eggs on Farmers ' Nails in Wonoayu Village , Madiun Regency," 4(1), pp. 68–73.
- Samosir, I.M. (2025) "Uji Efektifitas Penggunaan Pewarnaan Alternatif Kunyit (Curcuma Longa) Terhadap Pemeriksaan Telur Cacing Soil Transmitted Helminthh." Poltekkes Kemenkes Medan.
- Sandy, F. (2025) "Perbandingan Lama Waktu Metode Flotasi Menggunakan NaCl Dan Sukrosa Jenuh Terhadap Morfologi Telur Cacing Gelanag (Ascaris

lumbricoides.” POLTEKKES KEMENKES TANJUNG KARANG.

Sari, D.P. (2022) “Identifikasi Infeksi Soil Transmitted Helminths (Sth) Pada Balita Stunting Di Desa Sumbermulyo Kecamatan Jogoroto Kabupaten Jombang.” ITS Kes Insan Cendekia Medika Jombang.

Sayekti, F.D.J., Qurrohman, M.T. and Haryami, D. (2023) “Prevalensi Infeksi Soil Transmitted Helminthh Pada Pengrajin Genteng Di Desa Wirun Mojolaban Sukoharjo Menggunakan Metode Direct Dan Indirect,” *Meditory: The Journal of Medical Laboratory*, 11(1), pp. 25–31.

Setiawati, E. *et al.* (2023) “Edukasi Bahaya Cacingan pada Anak Usia Sekolah dan Pencegahannya di SDN 06 Kampung-Lapai Kota Padang Tahun 2022,” in *Prosiding Seminar Nasional ADPI Mengabdikan Untuk Negeri*, pp. 36–43.

Shofi, M., Munawaroh, S. and Malasari, T.N. (2022) “Prevalensi infeksi Soil Transmitted Helminthhs pada feses siswa SDN Plosokerep 2 Kota Blitar setelah pengobatan Albendazole,” *Jurnal Sintesis: Penelitian Sains, Terapan Dan Analisisnya*, 3(1), pp. 8–15.

Shofia, L. *et al.* (2021) “Hubungan antara Higiene Perorangan dan Kejadian Koinfeksi Cacingan pada Penderita Tuberkulosis,” *Sriwijaya Journal of Medicine*, 4(1), pp. 55–60. Available at: <https://doi.org/10.32539/sjm.v4i1.153>.

Siti Nur, A. (2026) Hubungan Infeksi Parasit Usus Dengan Status Gizi Pada Siswa/Siswi Sekolah Dasar Di Desa Cilipadang Kecamatan Gedong Tataan Kabupaten Pesawaran. Fakultas Kedokteran.

Solissa, A. (2022) “Identifikasi Cacing Tambang (Hookworm) Pada Sayur Kubis, Kangkung Dan Bayam Yang Dijual Di Pasar Pon Jombang.” Stikes Insan Cendekia Medika Jombang.

Sulistiyani, N., Pereira, A. and Kuhuparuw, C.J. (2026) “Identifikasi Soil Transmitted Helminthhs (STH) Pada Berbagai Metode Pemeriksaan,” 9(1), pp. 68–76.

Tsanya, N.P.D. *et al.* (2026) “Personal Hygiene dalam Pencegahan Infeksi Soil Transmitted Helminthh,” *Medical Profession Journal of Lampung*, 16(3), pp. 113–118.

Vesbiana, A., Putri, N.E. and Solikah, M.P. (2025) “Identifikasi Telur Cacing Soil Transmitted Helminthh pada Sampel Feses Petani Sayur,” 16(September), pp. 791–795.

Wandini, N.S. (2023) “Identifikasi Cacing STH (Soil Transmitted Helminthh) Pada Balita Usia 1-5 Tahun Di Kelurahan Simolawang Surabaya.” Universitas Muhammadiyah Surabaya.

Wardani, D.P.K. (2021) “Deteksi Keberadaan Telur Soil Transmitted Helminthh

(STH) Pada Kuku Petani,” *Meditory : The Journal of Medical Laboratory*, 9(2), pp. 78–85. Available at: <https://doi.org/10.33992/m.v9i2.1698>.

Wijayanti, N.A., Ratnaningrum, K. and Kurniati, I.D. (2021) “Personal Hygiene Berhubungan dengan Keberadaan Telur *Ascaris lumbricoides*: Studi pada Kuku Pengrajin Batu Bata,” *Medica Arteriana*, 3(1), pp. 34–39.

Zalianty, F. *et al.* (2025) “Identifikasi Cacing Soil-Transmitted Helminths pada Tanah di Desa Bekoso Kalimantan Timur,” *Jurnal Ilmu Kesehatan*, 17(3), p. 2025.

Zalianty, F. *et al.* (2026) “Identifikasi Nematoda Usus dan Cestoda Usus pada Feses Anak Sekolah Dasar di Desa Bekoso Kalimantan Timur,” *Vitalitas Medis: Jurnal Kesehatan dan Kedokteran*, 3(2), pp. 29–38.

