

DAFTAR PUSTAKA

- Adha, N., Izza, F. N., Riyantiasis, E., & Pasaribu, A. Z. (2021). *Pengaruh Kebiasaan Mencuci Tangan Terhadap Kasus Diare Pada Siswa Sekolah Dasar*. 2, 112–119.
- Agustina, S., Widyastuti, R., Rohmayani, V., & W.Budiman. (2024). Proceeding International Conference on Health Polytechnic Ministry of Health Surabaya 18-19 September (2024) e-ISSN: 3030-878X. *The 4th International Conference on Midwifery (ICOMID), December 2018*, 314–321. <https://icohpsp.poltekkesdepkes-sby.ac.id/index.php/icohps/article/view/138>
- Al-tameemi, K., & Kabakli, R. (2020). *Ascaris Lumbricoides: Epidemiology, Diagnosis, Treatment, And Control*. 13(4), 20–23.
- Amin, N., Garancang, S., & Abunawas, K. (2023). Konsep Umum Populasi Dan Sampel Dalam Penelitian. *Jurnal Pilar: Jurnal Kajian Islam Kontemporer*.
- Anggraini, F., Khotimah, E., & Ningrum, S. S. (2022). *Analisis Pemantapan Mutu Internal Pemeriksaan Glukosa Darah Di Laboratorium Rs Bhayangkara Tk.I Raden Said Sukanto Tahun 2021*. 4(April), 24–30.
- Anggun, P., Najwan, J., & Alissa, E. (2022). Fungsi Penerapan Informed Consent sebagai Persetujuan pada Perjanjian Terapeutik. *Zaaken: Journal of Civil and Business Law*, 3(3), 468–486. <https://doi.org/10.22437/zaaken.v3i3.18966>
- Arfiana, V. (2020). *Identifikasi Telur Ascaris Lumbricoides Pada Sayur Kubis (Brassica Oleracea) Di Pasar Tradisional Ngimbang Lamongan*. STIKES INSAN CENDEKIA MEDIKA JOMBANG.
- Autier, B., Gangneux, J., & Robert-gangneux, F. (2021). *Evaluation of the Allplex e GI-Helminth (I) Assay , the first marketed multiplex PCR for helminth diagnosis*. 33.
- Azizy, M. F., Faradilla, A. S., Noviyanti, A., & Safitri, A. (2022). *Ascariasis Analysis of Gen Y and Gen Z Community Understanding in Jabodetabek Regarding Ascariasis*. 342–356.
- Bastian, & Ulva, M. (2023). *Edukasi Pemantapan Mutu Internal Tahap Pra-Analitik Pada Pemeriksaan Glukosa di Puskesmas Talang Pangeran Ogan Ilir*. 3(5), 676–682. <https://doi.org/10.25008/altifani.v3i5.476>
- CDC. (2022). *Treatment Trichuriasis*. <https://www.cdc.gov/parasites/whipworm/treatment.html>
- CDC. (2024). *Trichuriasis*. <https://www.cdc.gov/dpdx/trichuriasis/index.html>
- Chai, J., Jung, B., & Hong, S. (2021). *Albendazole and Mebendazole as Anti-Parasitic and Anti-Cancer Agents : an Update*. 59(3), 189–225.
- Damayanti, A., & Mulyowati, T. (2021). *Identifikasi Telur Nematoda Usus Soil Transmitted Helminth Pada Feses dan Kotoran Kuku Petani Sawah di Desa Munggur Kecamatan Manyaran Wonogiri*. 9(2), 138–149.

- Dinas Kesehatan Kota Surabaya. (2025). *Dinkes Surabaya Catat 126 Anak Cacingan Selama Semester Awal 2025*. <https://www.suarasurabaya.net/kelanakota/2025/dinkes-surabaya-catat-126-anak-cacingan-selama-semester-awal-2025/>
- Edison, Syahril, S., Angelia, I., Hanyadani, S., & Sary, A. (2020). *Hubungan Peran Petugas Dan Sikap Dengan Perilaku Masyarakat Dalam Pengelolaan Sampah Rumah Tangga*. 2(2), 90–95.
- Else, K. J., Keiser, J., Holland, C. V, Grencis, R. K., Sattelle, D. B., Fujiwara, R. T., Bueno, L. L., Sowemimo, S. O. A. O. A., & Coope, P. J. (2022). *Whipworm and roundworm infections*. 6(1), 44. <https://doi.org/10.1038/s41572-020-0171-3>
- Fania, R., Pramitaningrum, I., & Widada. (2023). *Identifikasi Telur Cacing Ascaris lumbricoides pada Kuku Petugas Pasukan Laskar Hijau di Kebun Bibit Jakarta Selatan*. 11 (1), 60–67.
- Fattah, N., Mulyadi, F. E., Syech, Q., Safitri, A., & Darussalam, A. (2024). *Pengaruh Infeksi Ascaris Lumbricoides terhadap Status Gizi pada Anak Usia 6-12 Tahun*. 9(2), 83–90.
- Ghofur, A. (2023). *Analysis Of Factors Causing Hookworm Infection In Farmers With Anemia Symptoms In Cibelok Village , Taman District , Pemalang Regency*. 846–852.
- Haryatmi, D., Qurrahman, M. T., & Harningsih, T. (2022). *Identifikasi telur cacing nematoda usus pada anak balita*. 11(1), 43–50.
- Hidayati, L. (2022). *Perbandingan Identifikasi Telur Cacing Parasit pada Kubis (Brassica Oleracea) Mentah dan Matang*. 1(2), 85–94.
- Irawati, N. B. U., Hermawati, L., Zulfa, H. A., Prameswari, Y. N., Damayanti, P., & Furqoni, A. H. (2025). *Ankilostomiasis Penyakit Tropis Terabaikan: Tinjauan Literatur Tentang Epidemiologi, Manifestasi Klinis, Diagnosis, Dan Strategi Pengendalian*. 8(4), 606–627.
- Ismawati, I., Fauziah, S. N., Mahmudah, R., Lufar, N., Alhuda, Papilaya, M., Nurbaiti, Subriah, Ritawati, Sohila, D. S. S., Sari, O. P., Sarimin, S., Sine, J. G. L., Sambo, M., Sari, R. S., Julita, U., Irwandi, Rahajeng, S. K., Hamka, & Narullita, D. (2025). *STUNTING*.
- Istyadzah, T. (2022). *Study Literatur: Infeksi Kejadian Kecacingan Di Surabaya*. 51–68.
- Isyafa, F. R., Mahtuti, E. Y., & Faisal. (2023). *Pemeriksaan Soil Transmitted Helminths (STH) Pada Feses Petugas Pengangkut Sampah Di Desa Tawang Sari Kabupaten Malang*. *Journal of Educational Innovation and Public Health*, 1(4), 152–164. <https://doi.org/10.55606/innovation.v1i4.1867>
- Jamilatun, M., Aminah, & Shufiyani. (2020). *Pemeriksaan Kuku dan Penyuluhan Memotong Kuku yang Benar Pada Anak-Anak di Panti Asuhan Assomadiyyah*. 1(3), 88–94.

- Khoerunnisa, I., Solikah, M. P., & Medis, L. (2024). *Perbandingan Pemeriksaan Feses Metode Natif dengan Sedimentasi Menggunakan NaCl 0, 9 % dalam Mendeteksi Telur Cacing Soil Transmitted Helminth (STH)*. 8, 37045–37053.
- Kholidah, N., Armiyanti, Y., Rachmawati, D., Hermansyah, B., & Nurdian, Y. (2021). *The Use of Saturated MgSO₄ Compared to Saturated Sucrose in the Flotation Method to Identify Eggs and Larvae of Soil-Transmitted Helminths from Plantation Soil*. 7(2), 65–71.
- Larasati, K. M., Soebaktiningsih, Bahrudin, & Setyawan, F. (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*. 1(6), 426–436.
- Lestrari, R. (2022). *Identifikasi Telur Cacing Soil Transmitted Helminth Pada Kuku Tangan Pekerja Di Tps Monang Maning Kota Denpasar Bali*. Poltekkes Kemenkes Denpasar.
- Lukiyono, Y. T., SUMARSONO, T., & Murhadjito, I. R. (2020). Prevalensi Helmintiasis Pada Siswa Kelas 1 – 6 Sekolah Dasar Manyar Sabrangan Surabaya Tahun 2020. *The Journal of Muhammadiyah Medical Laboratory Technologist*, 3(2), 94. <https://doi.org/10.30651/jmlt.v3i2.6167>
- Manafe, C., Syafitri, A., Musyarof, D., Afifah, F., Hulfifa, L., Wahyudi, S., Aziri, Z., & Triani, E. (2025). *Jurnal Bakti Mandalika Upaya Peningkatan Pengetahuan Siswa Sekolah Dasar tentang Penyakit Trichuriasis melalui Kegiatan Penyuluhan Kesehatan di Sekolah Dasar Negeri 2 Senggigi*. 1(1), 0–4.
- Manalu, S. M., & Saragih, C. (2021). *Hubungan Personal Hygiene Dengan Resiko Kecacingan Pada Siswa Sekolah Dasar Negeri*. 3(1).
- Marwah, M., & Juraijin, D. (2025). *Perbedaan Kualitas Sediaan Mikroskopis Pemeriksaan Telur Cacing Soil Transmitted Helminths (STH)*. 10(1), 9–18.
- Mawardani, M. T., Salsabila, Z. Z., Anam, K., Irim, S. N., & Riyadi, L. (2024). *The Relationship Between Soil-Transmitted Helminth Parasites in the Soil and the Presence of Parasites in the Fingernails of Farmers in Bukit Biru Village ,Tenggarong District, Kutai Kartanegara Regency Maya*. 4(2), 46–52.
- Mukoddas. (2020). *Identifikasi Parasit Nematoda Usus Pada Feses Sapi (Bos sp.) di Pasar Margalela Kabupaten Sampang, Madura*. Universitas Muhammadiyah Surabaya.
- Mutiara, F., Hartati, & Thaslifa. (2025). *Identifikasi Telur Cacing Nematoda Usus Pada Feses Pemulung Anak-Anak di Tempat Pembuangan Akhir (TPA) Tamangapa Antang, Kota Makassar*. 2(1), 20–26. <https://doi.org/10.37304/tropis.v2i1.16956>
- Nasrul, N., Arimaswati, A., & Alifariki, L. O. (2020). *Kejadian Kecacingan Pada Petugas Pengangkut Sampah Dinas Lingkungan Hidup Dan Kehutanan Kota*

- Kendari. *Jurnal Ilmiah Kesehatan*, 12(1), 30–40. <https://doi.org/10.37012/jik.v12i1.131>
- Nikmatullah, N. A. (2023). Efektifitas Larutan ZnSO₄ 33% dan Sukrosa 33% Pada Pemeriksaan Soil Transmitted Helminth Menggunakan Metode Flotasi Sentrifugasi. *The Journal of Muhammadiyah Medical Laboratory Technologist*, 6(2), 152–159. <https://doi.org/10.30651/jmlt.v6i2.18289>
- Panjaitan, J. (2022). *Edukasi Tentang Pencegahan Infeksi Kecacingan Disebabkan Oleh Soil Transmitted Helminth Dengan Menggunakan Metode Ceramah Kepada Masyarakat Di Desa Namo Rambe*. 03(01), 51–61.
- Prawiyogi, A. G., Sadih, T. L., Purwanugraha, A., & Elisa, P. N. (2021). Penggunaan Media komunikasi untuk Menumbuhkan Minat partisipasi remaja di karang taruna. *Jurnal Basicedu*, 5(1), 446–452.
- Purba, Y., Harefa, F., Saragih, F., Hutajulu, J., & Girsang, V. (2024). *Jurnal Kesmas Prima Indonesia Telur Cacing Nematoda Usus Pada Tinja Anak Usia 7-9 Tahun Di Sd Negeri 035937 Kabupaten Dairi*. 8(2), 17–22.
- Putri, N. A. (2021). *Cemaran Telur Soil Transmitted Helminth Pada Sayuran Selada (Lactuca Sativa) Dan Sawi Hijau (Brassica Juncea L) Yang Dijual Di Pasar Untung Suropati Bandar Lampung [Poltekkes Tanjungkarang]*. [https://Repository.poltekkes-tjk.ac.id/eprint/3596/6/BAB II.pdf](https://Repository.poltekkes-tjk.ac.id/eprint/3596/6/BAB%20II.pdf)
- Putri, U., Hanina, H., & Fitri, A. D. (2021). Kontaminasi Soil Transmitted Helminths Pada Sayuran Kubis Dan Selada Di Pasar Tradisional Kota Jambi. *Electronic Journal Scientific of Environmental Health And Disease*, 1(1). <https://doi.org/10.22437/esehad.v1i1.10766>
- Rahayu, A. T., Pratama, A., Setiawan, M. W., Ma'rifatussolihat, & Nikmatullah, N. A. (2023). Optimasi Metode Flotasi Sentrifus Menggunakan Larutan Znso₄, Mgso₄, Dan Nacl Berdasarkan Konsentrasi Larutan Dan Lama Pengapungan. *Jurnal Media Analisis Kesehatan*, 14(1), 25–31.
- Rahnadina, & Renaldi, F. (2020). *Inventarisasi Hewan Invetebrata Pada Filum Nematelminthes*. 4(2), 1–6.
- Rimi, E., Dusra, E., Tukiman, S., Lihi, M., & Pawa, I. D. (2025). *Hubungan Personal Hygiene Dengan Kejadian Dermatitis Pada Masyarakat Dusun Limboro Kecamatan Huamual Kabupaten Seram Bagian Barat*. 6(2), 1468–1475.
- Rivero, J., Cutillas, C., & Callejón, R. (2021). *Trichuris trichiura (Linnaeus, 1771) From Human and Non-human Primates: Morphology, Biometry, Host Specificity, Molecular Characterization, and Phylogeny*. 7(February), 1–17. <https://doi.org/10.3389/fvets.2020.626120>
- Rizal, R., Shandy, V. R., Rusdi, M. S., & Afriyeni, H. (2024). Jurnal Hasi Penelitian Dan Pengkajian Ilmiah Eksakta. *Jppie*, 03(02), 59–64. <http://jurnal.unidha.ac.id/index.php/jppie>
- Rosanti, T., & Haris, M. S. (2021). *Perbandingan Hasil Pemeriksaan Soil*

Transmitted Helminths (Sth) Dengan Metode Flotasi Dan Pengendapan Pada Feses Petani.

- Sampoerna University. (2023). *Teknik Purposive Sampling: Definisi, Tujuan, dan Syarat*. <https://www.sampoernauniversity.ac.id/id/news/purposive-sampling-adalah>
- 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>
- Sibuea, C. V. (2022). *Penyuluhan Penyakit Kecacingan Ascariasis Kepada Masyarakat Desa Namorambe Kabupaten Deli Serdang*. 03(01), 1–9.
- Situmorang, P. R., Sihombing, R., & Hubatabat, Y. (2023). *Identifikasi Morfologi Cacing Sth (Soil Transmintted Helminth) Pada Kuku Anak Sd Yayasan Betania Tahun 2023*. 4(September), 3152–3158.
- Solissa, A. (2022). *Identifikasi Cacing Tambang (Hookworm) Pada Sayur Kubis, Kangkung Dan Bayam Yang Dijual Di Pasar Pon Jombang*. Institut Teknologi Sains Dan Kesehatan Insan Cendekia Medika Jombang.
- Suraini, S., & Sophia, A. (2020). *Evaluasi dan Uji Kesesuaian Pemeriksaan Telur Cacing Soil Transmitted Helminths menggunakan metode langsung, sedimentasi dan flotasi*. 3(2), 31–36.
- Syukaisih, Kursani, E., Alhidayati, A., & Novia, D. (2022). Pengabdian Masyarakat Tentang Personal Hygiene Di Lembaga Pemasyarakatan Kelas II A Pekanbaru. *Jurnal Pengabdian Kepada Masyarakat*, 3, 223–228.
- Taquillah, N., Mahtuti, E., Muhammad, M., & Faisal. (2022). *Identifikasi Soil Transmitted Helminth Menggunakan Metode Sedimentasi Formol Ether Dan Flotasi*. 5(2), 68–73. <https://doi.org/10.21070/medicra.v5i2.1634>
- Triani, E., Ramdhani, D., Yuliyani, E., Suwitasari, P., & Handito, D. (2023). *Perbandingan Pemeriksaan Feses Antara Metode Sedimentasi Dan Metode Formol- Ether Dalam Mendeteksi Helminthiasis Pada Anak- Anak Di Pesisir*. 5, 13–17.
- WHO. (2023). *Infeksi cacing yang di tularkan melalui tanah*. World Health Organizetion. https://www-who-int.translate.goog/news-room/fact-sheets/detail/soil-transmitted-helminth-infections?_x_tr_sl=en&_x_tr_tl=id&_x_tr_hl=id&_x_tr_pto=tc