

DAFTAR PUSTAKA

- Aulina, C., & Astutik, Y. (2018). Peningkatan kesehatan anak usia dini dengan penerapan perilaku hidup bersih dan sehat (PHBS) di TK Kecamatan Candi Sidoarjo. *Aksiologi: Jurnal Pengabdian Kepada Masyarakat*, 3(1), 50–58. <https://doi.org/10.30651/aks.v3i1.1480>
- Annida, A., Fakhrizal, D., Juhairiyah, J., & Hairani, B. (2018). Gambaran status gizi dan faktor risiko kecacingan pada anak di masyarakat Dayak Meratus. *JHECDs: Journal of Health Epidemiology and Communicable Diseases*, 4(2), 54–64. <https://doi.org/10.22435/jhecdis.v4i2.218>
- Atmojo, A. T. (2019). *Ascaris lumbricoides (cacing gelang)*. Indonesian Medical Laboratory. <https://medlab.id/ascaris-lumbricoides/>
- Azizy, M. F., Faradilla, A. S., Noviyanti, A., Safitri, A., Wijaya, O. H., Yulia, R., Fifendy, M., & Fitriana, N. (2022). Analisis pemahaman masyarakat Gen Y dan Gen Z terhadap penyakit ascariasis. *Prosiding Seminar Nasional Biologi*, 2(1), 342–356.
- Azzahra, A. (2024). *Prevalensi kandidiasis pada mahasiswi program studi D-III teknologi laboratorium medis* (Diploma thesis, Universitas Mohammad Husni Thamrin). <http://eresources.thamrin.ac.id/id/eprint/1503>
- Adrianto, H. (2020). *Buku ajar parasitologi*. Rapha Publishing.
- Adlian, K. L., Patty, K. L., & Kirihio, F. (2023). Efektivitas pemberian air cucian beras terhadap pertumbuhan tanaman selada. *Jurnal Agribisnis dan Pertanian Berkelanjutan*, 8(2), 1–10. <https://doi.org/10.56071/oryza.v8i2.627>
- Abdurrah, U. (2022). Morphology of worm eggs *Ascaris lumbricoides* with hematoxylin eosin stain. *BJMLT*, 5(1). <https://doi.org/10.33084/bjmlt.v5i1.4433>
- Astuti, R., Suryani, D., & Prabowo, A. (2017). Perbandingan metode sedimentasi dan flotasi dalam pemeriksaan telur cacing. *Jurnal Analis Kesehatan*. <https://ejournal.poltekkes-smg.ac.id/ojs/index.php/jak>
- Alsakina, N., Adrial, & Afriani, N. (2018). Identifikasi telur cacing STH pada sayuran selada di Kota Padang. *Jurnal Kesehatan Andalas*, 7(3), 314. <https://doi.org/10.25077/jka.v7i3.879>
- Cahyaningrum, D. (2022). Sanitasi dan higiene pangan dalam pencegahan penyakit. *Jurnal Kesehatan Lingkungan*. <https://journal.poltekkes.ac.id>
- Centers for Disease Control and Prevention. (2019). Laboratory Identification of Parasites of Public Health Concern *Ascariasis*. <https://www.cdc.gov/dpdx/ascariasis/index.html>
- Centers for Disease Control and Prevention. (2017). *Trichuriasis*. <https://www.cdc.gov/dpdx/trichuriasis/index.html>
- Centers for Disease Control and Prevention. (2024). *Trichuriasis*. <https://www.cdc.gov/dpdx/trichuriasis/index.html>

- Centers for Disease Control and Prevention. (2019). *Hookworm infection*. <https://www.cdc.gov/dpdx/hookworm/index.html>
- Centers for Disease Control and Prevention. (2024). About Strongyloides. <https://www.cdc.gov/strongyloides/about/>
- Departemen Kesehatan RI. (2017). *Peraturan Menteri Kesehatan RI Nomor 15 Tahun 2017 tentang penanggulangan cacingan*.
- Dahlan, M. S. (2018). *Statistik untuk kedokteran dan kesehatan*. Salemba Medika.
- Devi, N. P. A., Sudarmaja, I. M., & Swastika, K. (2018). Prevalensi infeksi soil transmitted helminth di Sekolah Dasar Negeri 1 Padangbulia Kecamatan Sukasada Kabupaten Buleleng, Bali-Indonesia. *Intisari Sains Medis*, 9(3), 59-61. <https://doi.org/10.15562/ism.v9i3.315>.
- Dinas Kesehatan Provinsi Bali. (2019). *Profil kesehatan Provinsi Bali 2018*.
- Dewi, N. K., Putri, A. R., & Sari, M. (2020). Kontaminasi telur fmitted Helminths pada sayuran mentah. *Jurnal Kesehatan Lingkungan*. <https://ejournal.kesling-poltekkesbjm.com>).
- Desreza, Nanda, Hilma Dentalistya, Fira Nur Afriana, Mutia Khairunnisa, Deski Nadiya, Teuku Muhammad Rohid, Simah Bengi, Wahyu Rezeki Munte, And Riska Marliza. 2022. "Sosialisasi Bahaya Kecacingan Pada Anak-Anak Di Desa Leupeung Ulee Alue." *Journal Of Sustainable Community Service* 3(1):12–20. <https://doi.org/10.55047/jscs.v3i1.502>
- Deasy Ovi Harsachatri, Raden Muhamad Taupik, Nurlaili Nurlaili, dan Mifthahul Jannah. 2024. "Identifikasi Jenis Telur Nematoda Usus Golongan Soil Transmitted Helminth (STH) Di Kawasan Pasir Pantai Kecamatan Sekupang Kota Batam. *Jurnal Ilmiah Kesehatan Masyarakat Dan Sosial* 2(2): 58-65. <https://doi.org/10.59024/jikas.v2i2.769>
- Fitriana, N., Suryani, N., Indriyani, Y., & Priyanti. (2022). Soil transmitted helminths pada selada asal perkebunan dan pasca iradiasi. *Jurnal Biologi*, 15(2), 305–312. <https://doi.org/10.15408/kauniyah.v15i2.24513>
- Haryani, Wiworo and Idi Setiyobroto, Idi Setiyobroto (2022) Modul Etika Penelitian. Jurusan Kesehatan Gigi Poltekkes Jakarta I, Jurusan Kesehatan Gigi Poltekkes Jakarta I. ISBN 978-623-99075-2-5.
- Hidayat, R. (2018). *Manajemen pasar tradisional dan pasar modern*. Deepublish.
- Hutabarat, M. E. C., Jati, D. R., & Desmaiani, H. (2023). Penilaian kondisi sanitasi dan cemaran *Escherichia coli* pada limbah cair di pasar tradisional Kota Pontianak. *Jurnal Teknologi Lingkungan Lahan Basah*, 11(3), 764–772. <https://doi.org/10.26418/jtlb.v11i3.69199>
- Hareza RM, Setiyorini E, Rulianti, (2016). Perbedaan Jumlah Telur Soil Transmitted Helminths (STH) pada Sayuran Selada (*Lactuca sativa*) di pasar Modern dan pasar Tradisional (Studi di kabupaten Jombang). Vol. 48. Jombang; 2016. <http://repository.itskesicme.ac.id/id/eprint/5013>

- Hendratno, S., et al. 2020. *Parasitologi Teknologi Laboratorium Medik*. Jakarta: Egc, 413 halaman.
- Irma Yolanda, 2021. Kontaminasi telur soil transmitted helminths (STH) pada sayuran yang dijual di pasar modern dan pasar tradisional di kecamatan ilir timur ii Kota Palembang. <http://repository.unsri.ac.id/id/eprint/40632>
- Indriani, D. V. (2020). Deteksi Kontaminasi Soil Transmitted Helminth (Sth) Pada Kubis (Brassicaolerace) Yang Dijual Di Pasar Megaluh (Studi Di Pasar Megaluh). *Stikes Insan Cendekia Medika Jombang*. <http://repository.itskesicme.ac.id/id/eprint/4402>
- Irene, Z. D., & Sari, M. P. (2023). Kontaminasi telur Soil Transmitted Helminths pada daun selada: literature review. *Jurnal Kedokteran Meditek*, 29(1). <https://doi.org/10.36452/jkdoktmeditek.v29i1.2405>.
- Ivanna, K., Sarumaha, P., Jirwanto, H., & Simanjuntak, N. H. (2025). Identifikasi Kontaminasi Soil Transmitted Helminth (STH) pada Sayuran Selada (Lactuca sativa) dan Kubis (Brassica oleracea) di Pasar Tradisional Kota Medan. 10(2). <https://doi.org/10.36655/njm.v10i2.1367>
- Izwara, Y., Kadaria, U., & Pramadita, S. (2024). Sanitasi lingkungan di pasar tradisional. *HIGEIA (Journal of Public Health Research and Development)*, 7(4), 585–597. <https://doi.org/10.15294/higeia.v7i4.66294>
- Ideham, B., & Pusrarwati, S. (2019). *Parasitologi kedokteran*. Airlangga University Press.
- Jasman Rian P, Sitepu Rahmadani, Oktaria Selly. Perbedaan Soil Transmitted Helminths (STH) pada Sayuran di pasar Tradisional dan pasar Modern. *Jurnal Ilmu Kedokteran dan Kesehatan*. Januari 2019;6(1). Vol 6, No 1, 57-65. <https://doi.org/10.33024/jikk.v6i1.944>
- Jamilah. (2019). Gambaran Nematoda Usus Pada Siswa Sekolah Dasar Negeri NO 09 Kecamatan Belimbing Kabupaten Muara Enim, 8(5), 55. <https://doi.org/10.21093/bjsme.v2i3.5916>
- Jourdan, P. M., Lamberton, P. H., Fenwick, A., & Addiss, D. G. (2018). Soil-transmitted helminth infections. *The Lancet*, 391(10117), 252–265. [https://doi.org/10.1016/S0140-6736\(17\)31930-X](https://doi.org/10.1016/S0140-6736(17)31930-X)
- Kebede, V. H., Tessema, T. S., & Moges, F. (2023). Contamination of fresh produce with pathogens and parasite eggs: A systematic evaluation. *Journal of Food Protection*, 86(2), 225–235.
- Kementerian Kesehatan Republik Indonesia. (2019). Peraturan tentang kesehatan lingkungan pasar. <https://peraturan.bpk.go.id>.
- Kementerian Kesehatan Republik Indonesia. (2022). Pedoman higiene sanitasi pangan. <https://kesmas.kemkes.go.id>.
- Kementerian Kesehatan Republik Indonesia. (2017). Peraturan Menteri Kesehatan RI Nomor 15 Tahun 2017 Tentang Penanggulangan Cacingan. Kemenkes

[RI.http://hukor.kemkes.go.id/uploads/produk_hukum/PMK_No._15_ttg_Penang_gulangan_Cacingan_.pdf](http://hukor.kemkes.go.id/uploads/produk_hukum/PMK_No._15_ttg_Penang_gulangan_Cacingan_.pdf)

- Lestari, I. A., Rahayu, A., & Mulyaningsih, Y. (2022). Pertumbuhan dan produksi tanaman selada (*Lactuca sativa* L.) pada berbagai media tanam dan konsentrasi nutrisi pada sistem hidroponik nutrient film technique (nft) Growth and Production of Lettuce (*Lactuca sativa* L.) on Various Planting Media and Nutrition Concentration in Nutrient Film Technique (NFT) Hydroponic System. In Jurnal Agronida ISSN (Vol. 8, Issue 1). <https://ojs.unida.ac.id/JAG/article/view/5625>.
- Lobo, L. Widjaja, J. Octaviani. dan Puryadi. 2016 Kontaminasi Telur Soil Transmitted Helminth pada Sayuran Kemangi Pedagang Ikan Bakar di Kota Palu Sulawesi Tengah. Jurnal Litbangkes : 68. <https://doi.org/10.22435/MPK.V26I2.5442.65-70>
- Mahartika, R. P. (2019). Perbedaan Lokasi Tanah dengan Risiko Kontaminasi Telur dan Larva Soil-transmitted Helminths (Studi Observasional Area Perkebunan Kopi di Kecamatan Silo Kabupaten Jember). <https://repository.unej.ac.id/handle/123456789/90048>
- Maulida, A. (2016). Perbedaan kualitas sediaan telur cacing (*Ascaris lumbricoides*, Linnaeus 1758) menggunakan pewarnaan eosin dan giemsa. Universitas Muhammadiyah Semarang 22-59. <http://repository.unimus.ac.id/443/id/eprint/116>
- Melania, Tirsa Icha (2021) Identifikasi Telur Sth (Soil Transmitted Helminth) Pada Sayuran Kangkung Darat (*Ipomoea reptans* Poir) (Studi Di Pasar Legi Kabupaten Jombang). Diploma thesis, STIKes ICME JOMBANG. <http://repository.itskesicme.ac.id/id/eprint/5776>
- Mensah, P., Hobbs, G., & Adu, S. V. (2020). Microbial contamination of fresh vegetables and fruits in Ghana: Implications for food safety. Food Control, 112, 107-509.
- Merselly F, Hanina, Iskandar M. Identifikasi Telur Soil Transmitted Helminths pada Sayuran Kubis, Kemangi, dan Selada di pasar Tradisional dan pasar Modern di kota Jambi. Jambi; 2021. <https://doi.org/10.22437/medicaldedication.v4i1.13460>
- Nursafitri, Rieke (2021). Identifikasi Telur Cacing *Ascaris Lumbricoides* Pada Sawi (*Barassica Juncea*) Yang Dijual Dipasar Legi Jombang. <http://repository.itskesicme.ac.id/id/eprint/5623>
- Notoatmodjo, S. (2018). *Metodologi penelitian kesehatan*. Rineka Cipta.
- Nurjazuli, N., Setiani, O., & Fajar, N. A. (2019). Kontaminasi Soil Transmitted Helminths pada sayuran di pasar tradisional dan modern. Jurnal Kesehatan Masyarakat. <https://ejournal.undip.ac.id>
- Nurhidayanti, Obie Permana (2021). Perbandingan Pemeriksaan Tinja Metode Sedimentasi Dengan Metode Natif Dalam Mendeteksi Soil Transmitted Helminth. <https://doi.org/10.51544/jalm.v6i2.2000>
- Oyebamiji, D., Fasoore, V., & Hassan, A. (2018). Influence Of Pre And Post- Harvest Handling Of Vegetables On The Prevalence Of Soil Transmitted Helminths In

- Iddo Lga, Ibadan, Nigeria. *Nature and Science*, 16(11).
<https://doi.org/10.7537/marsnsj161118.17>
- Purba, Y. 2019. Pemeriksaan Spesies Cacing Tambang (Hook Worm) Dengan Metode Pembiakan Pada Tinja Peladang Kopi Usia 40-60 Tahun di Desa Runggu Kecamatan Purba Kabupaten Simalungun. *Jurnal Alanalis Laboratorium Medik Universitas Sari Mutiara Indonesia*. Vol 4 (1). <https://e-journal.sari-mutiara.ac.id/index.php/ALM/article/view/822/705>
- Proksalia, A. Y. U. (2016). Prevalensi infeksi kecacingan pada anak sekolah dasar di desa pengobatan filariasis dan non pengobatan filariasis. <http://repository.unimus.ac.id:443/id/eprint/26>
- Purwita, D.D.K.N, Kencana, K. I, Kusumajaya, 2018. Gambaran konsumsi sayur dan buah dengan status gizi remaja di smp negeri 3 abianseml kabupaten badung. *Jurnal Ilmu Gizi: Journal of Nutrition Science*, Vol.7 No.3. <http://ejournal.poltekkesdenpasar.ac.id/index.php/JIG/article/view/jig07302>.
- Pratama, Y. D., et al. (2023). Detection and prevalence of soil transmitted helminths contaminating several vegetables in traditional markets in Surabaya. *Journal of Parasite Science*. <https://doi.org/10.20473/jops.v7i2.47482>.
- 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), 01–34. <https://doi.org/10.22437/esehad.v1i1.10766>
- Rahmi, Nur Amelia, Maydiana Putri, Frieska Mulya Azzahra, Thias Bulan Nur, Latifah Azzahra, Narti Fitriana, Sri Rahmadani Fitri, dan Nelfia Pitri. 2021. "Persepsi Masyarakat Terhadap Keberadaan Soil Transmitted Helminths pada Sayuran Mentah.". <https://doi.org/10.24036/prosemnasbio/vol1/26>
- Rasjal, et al. (2022). Respon Tanaman Selada (*Lactuca sativa* L.) Terhadap Berbagai Macam Pupuk Organik Yang Ditanam Pada Dua Periode Tanam. *Jurnal AGrotekMAS* Vol 3. No 3. <https://jurnal.fp.umi.ac.id/index.php/agrotekmas>.
- Ridwan, A. Fatimah and Nurfadillah (2021) 'Identifikasi Soil Transmitted Helminth (STH) Pada Anak Usia 7-10 Tahun Menggunakan Sampel Feses Metode Natif Di Wilayah TPA Kabupaten Bulukumba', *Jurnal Biologi Makassar*, Volume 6(1), p. Halaman 91-98. <http://ojs.stikespanritahusada.ac.id/index.php/JMLT/index>
- Rahmadhini, N.S. 2016. Uji Diagnostik Kecacingan Antara Pemeriksaan Feses Dan Pemeriksaan Kotoran Kuku Pada Siswa Sdn 1 Krawangsari Kecamatan Natar Lampung Selatan. <https://doi.org/10.23960/jkunila.v2i1.pp20-24>
- Situmorang, P. R., Sihombing, R. A. K., & Hutabarat, Y. B. (2023). Identifikasi Morfologi Cacing Sth (Soil Transmitted Helminth) Pada Kuku Anak Sd Yayasan Betania Tahun 2023. *Jurnal Kesehatan Tambusai*, 4(3), 3152-3158. <https://doi.org/10.31004/jkt.v4i3.17284>
- Sadewa, A. H., Wasityastuti, W., Dewanto, V. C., & Press, U. G. M. (2021). *Comprehensive Biomedical Sciences: Sistem Gastrointestinal, Hipatobilier, Pankreas*. <https://Books.Google.Co.Id/Books?Id=Xupieaaaqbaj>.

- Setia, B., Nugraha, S., Jember, U., Noval, A., Pambudi, R., Jember, U. Jember, U. (2018). Strongiloidosis Dapat Menyebabkan Arthritis.
- 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.
- Suciawati, eka (2020) Identifikasi Kontaminasi Soil Trasmited Helminths (Sth) Pada Sayuran Selada (*Lactuca Sativa*) Dan Daun Bawang (*Allium Fistulosum*). Diploma thesis, STIKes Insan Cendekia Medika Jombang. <http://repository.itskesicme.ac.id/id/eprint/3852>
- Sugiyono 2017. Metode Penelitian Kuantitatif Kualitatif dan R&D. Bandung: Alfabeta.
- Susanto, I. K., Pasaribu, D. M. R., & Suhandi, P. Y. (2024). Identifikasi keberadaan Soil Transmitted Helminths (STH) pada sayuran lalapan di warung makanan Grogol Petamburan. *Jurnal Kedokteran Meditek*. <https://doi.org/10.36452/jkdoktmeditek.v31i4.3394>.
- Sari, Rizky Yunita et al. (2019). Penerapan Sanitasi Higiene terhadap Prestasi Pengolahan dan Penyajian Makanan Peserta Didik SMKN 2 Godean. *Jurnal Pendidikan Teknik Boga*, Universitas Negeri Yogyakarta. <https://doi.org/10.21831/jcet.v8i1>
- Soeharto, D. F., Sudarmaja, I. M., & Swastika, I. K. (2019). Prevalensi Telur Soil Transminted Helminth Pada Sayuran Kubis Yang Dijual Di Kota Denpasar. *Jurnal Medika Udayana*, 8(11).
- Sardjono, T. W. (2020). Parasitologi kedokteran. Airlangga University Press. <https://repository.unair.ac.id>.
- Soedarto., 2016. Buku Ajar Parasitologi Kedokteran. Jakarta: Sagung Seto. Jakarta
- Trissadewi, I. N. (2022). Identifikasi *Ascaris Lumbricoides* Pada Kotoran Kuku Pengrajin Batu Bata Di Desa Kebontemu Kecamatan Peterongan Kabupaten Jombang. 9, 356–363. <http://repository.itskesicme.ac.id/id/eprint/6321>
- Tapiheru, Muhammad Jabbar Rahman. (2020). Prevalensi Infeksi Soil Transmitted Helminth Pada Murid Sekolah Dasar Negeri 105296 Di Kecamatan Percut Sei Tuan, Kabupaten Deli Serdang, Sumatera Utara. <http://repository.umsu.ac.id/handle/123456789/17319>
- Teguh Imana Nugraha, Rima Semiarty, Nuzulia Irawati, (2019). Hubungan Sanitasi Lingkungan dan Personal Hygiene Dengan Infeksi Soil Transmitted Helminths (STH) pada Anak Usia Sekolah Di Kecamatan Koto Tangah Kota Padang. <http://jurnal.fk.unand.ac.id>
- Utami, SB. (2016). Hubungan Sanitasi Makanan dengan Keberadaan Telur Cacing pada Kubis yang Digunakan sebagai Lalapan di Warung Makan Kota Banjarnegara Tahun 2016. (Skripsi Semara Semarang :Poltekkes Kemenkes Semarang.
- World Health Organization (WHO). (2016). Guidelines on sanitation and health. Geneva: WHO Press.

- World Health Organization (WHO). (2020). Soil Transmitted Helminths Infections. 2020. <http://www.who.int/mediacenter/factsheets/fs366/en/>.
- World Health Organization. (2021). Soil-transmitted helminth infections. (<https://www.who.int/news-room/fact-sheets/detail/soil-transmitted-helminth-infections>).
- World Health Organization. (2023). Soil-transmitted helminth infections. World Health Organization. <https://www.who.int/news-room/fact-sheets/detail/soil-transmitted-helminth-infections>.
- Wahyuningtyas, S., Azahra, S., & Hartono, A. R. (2022). Identifikasi Telur Cacing Tambang (Hookworm) Pada Kuku Pekerja Tambang Pasir Kecamatan Loa Janan. *Borneo Journal Of Science And Mathematics Education*, 2(3), 159–174. <https://doi.org/10.21093/Bjsme.V2i3.5973>.
- Yulianti, F., Lasmini, T., Aritonang, B. N. R. S., & Batu, E. L. (2022). Identifikasi Telur Cacing Soil Transmitted Helminths Pada Sayur Kubis Di Pasar Kota Pekanbaru. *Jurnal Sains Dan Teknologi Laboratorium Medik*, 8. <https://doi.org/10.52071/jstlm.v8i1.95>
- Zefanya D. I. & Monica P. S. (2023). Kontaminasi telur cacing Soil Transmitted Helminths pada daun selada (*Lactuca sativa*): Literature review. *Jurnal Kedokteran Meditek*, 29(1), 45-52. <https://doi.org/10.36452/jkdoktmeditek.v29i1.24>