

DAFTAR PUSTAKA

- Adriyanto, H., 2020. *Buku Ajar Parasitologi (Mayasari Lidya(Ed))*. Yogyakarta: Rapha Publishing.
- Alfiani, U., Sulistiyani., & Ginandjar, P., 2018. Hubungan Higiene Personal Dan Sanitasi Makanan Dengan Keberadaan Telur Cacing *Soil Transmitted Helminths* (STH) Pada Lalapan Penyetan Di Pujasera Simpanglima Kota Semarang. *Jurnal Kesehatan Masyarakat*, 6(1), pp.685-695.
- Alifia, L.I., 2021. Peran Air dan Sanitasi Terhadap Pencegahan Infeksi *Soil-transmitted Helminths*. *Comphi Journal: Community Medicine and Public Health of Indonesia Journal*, 1 (3), pp.139-147.
- Al-Muzaky, A.H., Hermansyah, B., Suswati, E., Armiyanti, Y., & Nurdian, Y., 2019. Hubungan Perilaku Hidup Bersih dan Sehat Dengan Kejadian Infestasi *Soil-Transmitted Helminths* pada Pekerja Perkebunan Kopi Sumber Wadung Kabupaten Jember. *Jurnal Kedokteran Dan Kesehatan: Publikasi Ilmiah Fakultas Kedokteran Universitas Sriwijaya*, 6(1), pp.7-15.
- Anindita, R., Lerrick, V.D.P., & Inggraini, M., 2022. Pemeriksaan Telur *Soil Transmitted Helminths* (STH) pada Kubis (*Brassica oleracea*) Dan Kemangi (*Ocimum basilicum*) Di Pasar Tradisional Bekasi. *Meditory: The Journal of Medical Laboratory*, 10(2), pp. 73-82.
- Arisanti, D., Fatmawati, A., Rustiah, W., Basarang, M., & Yusuf, M., 2023. Gambaran Morfologi Telur *Soil Transmitted Helminths* (STH) Sebelum dan Sesudah Pemberian Getah Pepaya (*Carica papaya*). *Jurnal Kolaboratif Sains*, 6(8), pp. 1048-1054.
- Armaijn, L., Darmayanti, D., Buyung, S., & Hidayat, R., 2023. Faktor-Faktor Yang Berhubungan Dengan Risiko Kecacangan Pada Anak Sekolah Dasar Di Kota Ternate. *Manuju: Malahayati Nursing Journal*. 5(8), pp. 2486-2498.
- Aryadnyani, N.P., Chairlan., & Inderiati, D., 2020. Pengaruh Suhu Dan Waktu Pemanasan Terhadap Ketahanan Telur *Ascaris lumbricoides*. *Meditory*, 8(1), pp. 40-45.
- Badan Pusat Statistik Kabupaten Banyumas., 2025. *Kabupaten Banyumas Dalam Angka 2025*. [Online] Tersedia di: <https://banyumaskab.bps.go.id/id/publication/2025/02/28/5adf34c556062c3d064eab01/kabupaten-banyumas-dalam-angka-2025.html> (Diakses pada 27 Juli 2025).
- Bedah, S., & Syafitri, A., 2018. Infeksi Kecacangan Pada Anak Usia 8-14 Tahun Di Rw 007 Tanjung Lengkong Kelurahan BidaraCina, Jatinegara, Jakarta Timur. *Jurnal Ilmiah Kesehatan*, 10(1), pp. 20-31.
- Charisma, A.M., Aini, J.D.N., Puspita, C.D., Chairunnisa, A., Yulianda, S., Klau, A.N., & Ekaswati, F., 2025. Hubungan Perilaku Hidup Bersih Sehat Dengan Kejadian Infeksi Kecacangan *Soil Transmitted Helminth* Di Daerah Tempat Pemrosesan Sampah Terpadu. *Binawan Student Journal*, 7(1), pp. 16-24.
- Darmadi., & Dikna, J., 2022. Morfologi Telur *Ascaris lumbricoides* Dengan Menggunakan Pewarnaan Hematoksilin Eosin. *Borneo Journal of Medical Laboratory Technology*, 5(1), pp. 335-340.

- Erikayani, N.M.D., Idayani, S., & Bintari, N.W.D., 2025. Gambaran Hasil Pemeriksaan Telur Cacing *Soil Transmitted Helminths* Dari Sediaan Feses Dan Kuku Dengan Metode Flotasi pada Pengangkut Sampah Di TPS 3R Padangsembian. *Jurnal Laboratorium Medis*, 7(2), pp. 134-142.
- Fatimah, A.D., 2023. Manfaat Mentimun (*Cucumis sativus*) Perspektif Islam Untuk Kesehatan. *Es-Syajar: Journal of Islamic Integration Science and Technology*, 1(1), pp. 81-82.
- Fitriyati, F., Ellyzarti., Lande, M.L., 2014. Studi Variasi Morfologi Tanaman Tomat Gunung (*Lycopersicum esculentum* Mill. var. *Cerasiforme*) Di Bandar Lampung. *Jurnal Ilmiah : Biologi Eksperimen dan Keanekaragaman Hayati*, 2(1), pp. 20-25.
- Hidayati, L., & Dewi, S.R., 2023. Perbandingan Telur Cacing *Soil Transmitted Helminths* pada Daun Kemangi (*Ocimum sanctum*) Metode Flotasi Dan Sedimentasi. *Jurnal Kedokteran Universitas Palangka Raya*, 11(1), pp. 13-18.
- Hidayati, L., 2022. Perbandingan Identifikasi Telur Cacing Parasit pada Kubis (*Brasseca oleracea*) Mentah dan Matang. *Formosa Journal of Applied Sciences* (FJAS), 1(2), pp. 85-94.
- Husaini, F., Saragih, C.R.R., Rahma, H., & Lubis, I. A., 2022. Perbedaan Kejadian Kontaminasi STH pada Kubis Dan Selada Di Pasar Tradisional Dan Modern Kota Medan. *Jurnal Kedokteran Stm (Sains dan Teknologi Medik)*, 5 (2), pp. 141-151.
- 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), pp. 57-65.
- Ketrina, K., & Nailufar, Y., 2024. Identifikasi Infeksi *Soil Transmitted Helminths* (STH) Pada Kuku Tangan Petugas Sampah Alun-Alun Kidul Yogyakarta. *Jurnal Kesehatan Tambusai*, 5(3), pp. 7500-7510.
- Lestari, D.L., 2022. Infeksi *Soil Transmitted Helminths* pada Anak. *Scientific Journal*, 1(6), pp. 426-436.
- Lobo, L.T., Widjadja, J., Octaviani., & Puryadi., 2016. Kontaminasi Telur Cacing *Soil-transmitted Helminths* (STH) pada Sayuran Kemangi Pedagang Ikan Bakar di Kota Palu Sulawesi Tengah. *Media Penelitian dan Pengembangan Kesehatan*, 26(2), pp. 65-70.
- Merselly, F., Hanina., & Iskandar, M.M., 2021. Identifikasi Telur *Soil Transmitted Helminths* Pada Sayuran Kubis, Kemangi, Dan Selada Di Pasar Tradisional Dan Pasar Modern Di Kota Jambi. *MEDIC*, 4(1), pp. 131-139.
- Mulyowati, T., 2017. Gambaran Infeksi Enterobiasis, Ascariasis, Trichuriasis, dan Infeksi *Hookworm*, pada Murid Sekolah Dasar 03 Plumbon Karanganyar dan Sekolah Dasar Negri Pajang I. *Biomedika*, 10(02), pp. 52-57.
- Munawaroh, S., Malasari, T.N., & Sofi, M., 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), pp. 8-15.

- Muslimin., Indriyani, Y., Ernia, R., & Sitindaon, R.S., 2022. Identifikasi Telur Cacing *Ascaris lumbricoides* pada Sayur Selada (*Lettuce*) yang Dijual Di Pasar Tradisional. *Jurnal Kesehatan Terapan*, 9(2), PP. 81-85.
- Ompi, F.J.B., Pinontoan, O.R., & Joseph, W.B.S., 2020. Gambaran Kondisi Lingkungan Pasar Winenet di Kota Bitung Tahun 2019. *Indonesian Journal of Public Health and Community Medicine*, 1(1), pp. 84-89.
- Pamulih, T.K., & Widjonarko, W., 2014. Pemeran Pengaruh Perkembangan Pasar Wage Kota Purwokerto Terhadap Lingkungan Pemukiman Sekitar. *Geoplanning: Journal of Geomatics and Planning*, 1 (1), pp. 33-34.
- Panjaitan, J.S.G., 2022. Edukasi Tentang Pencegahan Infeksi Kecacingan Disebabkan Oleh *Soil Transmitted Helminth* Dengan Menggunakan Metode Ceramah Kepada Masyarakat Di Desa Namo Rambe. *Jurnal Visi Pengabdian kepada Masyarakat*, 3(1), pp. 51-61.
- Prabandari, A.S., Ariwanti, V.D., Pradistya, R., & Sari, M.M.S., 2020. Prevalensi *Soil Transmitted Helminthiasis* Pada Siswa Sekolah Dasar Di Kota Semarang. *Avicenna: Journal of Health Research*, 3(1), pp. 1-10.
- 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), pp. 37-41.
- Sarumaha, K.I.P., Jirwanto, H., & Simanjutak, N.H., 2025. Identifikasi Kontaminasi *Soil Transmitted Helminths* (STH) pada Sayuran Selada (*Lactuca sativa*) dan Kubis (*Brassica oleracea*) di Pasar Tradisional Kota Medan. *Nommensen Journal of Medicine*, 10(2), pp. 33-36.
- Seroan. A.Y., Pijah, V.D., & Tuda, J.S.B., 2019. Kecacingan yang Ditularkan Melalui Tanah pada Anak Sekolah Dasar di Desa Picuan Baru Kecamatan Motoling Kabupaten Minahasa Selatan. *Jurnal Kedokteran Komunitas Dan Tropik*, 6(2), pp. 318-322.
- Shabrina H.M., Muntalif, B.S., Firdayati, M., & Fathuna, I.S., 2021. Deteksi Dan Kuantifikasi Telur Cacing *Ascaris* spp. Pada Air Limbah Dan Lumpur IPAL Bojongsoang Bandung. *Jurnal Sains dan Teknologi Lingkungan*. 13(1), pp. 62-75.
- Shakir, M.J., 2025. Investigation of *Ascaris lumbricoides* Egg Morphology and Transmission Dynamics In The Iraqi Population. *Diyala Journal of Medicine*, 28(2), pp. 25-39.
- Siregar, C.D., 2016. Pengaruh Infeksi Cacing Usus yang Ditularkan Melalui Tanah pada Pertumbuhan Fisik Anak Usia Sekolah Dasar. *Sari Pediatri*, 8(2), pp. 112-117.
- Suryantari, S.A.A., Satyarsa, A.B.S., Hartawan, I.G.N.B.R.M., Parastuta, I.K.Y., & Sudarmaja, I.M., 2019. Prevalence, Intensity And Risk Factors Of Soil Transmitted Helminths Infections Among Elementary School Students In Ngis Village, Karangasem District, Bali. *Indonesian Journal Of Tropical and Infectious Disease*, 7(6), pp. 137-143.

- Wahyuningtyas, S., Azahra, S., & Hartono, A.R., 2022. Identifikasi Telur Cacing Tambang (*Hookworm*) Pada Kuku Pekerja Tambang Pasir Kecamatan Loa Janan. *Bjsme: Borneo Journal of Science and Mathematics Education*, 2(3), pp. 159-174.
- Widarta, I.W.R., & Suter, I.K., 2022. Potensi Beberapa Sayuran Indigenous Bali sebagai Pangan Fungsional. *Jurnal Ilmiah Teknologi Pertanian Agrotechno*, 7(2), pp. 108-113.
- World Health Organization., 2023. *Soil-transmitted Helminth Infection*, [Online] Tersedia di: <https://www.who.int/news-room/fact-sheets/detail/soil-transmitted-helminth-infections> (Diakses pada 27 Juli 2025).
- Yustika, A., Wijayanti, A.W., Tjahjo, P.S.A., 2022. Identifikasi Cacing Dan Telur Cacing pada Sayuran Lalapan Di Pasar Tradisional Kota Semarang. *Jurnal Kesehatan Lingkungan*, 19(2), pp. 289-296.

