

DAFTAR PUSTAKA

- Anggraini, D. A., Fahmi, N. F., Solihah, R. & Abror, Y., 2020. Identifikasi Telur Nematoda Usus *Soil Transmitted Helminths* (STH) Kuku Jari Tangan Pekerja Tempat Penitipan Hewan Metode Pengapungan (Flotasi) Menggunakan NaCl. *Jurnal Ilmu Kesehatan Bhakti Husada*, 11(02), pp.121-136.
- Adamu, N. B., Adamu, J. Y. & Mohammed, D., 2012. Prevalence of Helminth Parasites Found on Vegetables Sold in Maiduguri, Northeastern Nigeria. *Food control*, 25(1), pp.23-26.
- Anindita, R., Lerrick, V. D. P. & Inggaini, M., 2022. Pemeriksaan Telur *Soil Transmitted Helminth* (STH) pada Kubis (*Brassica Oleracea*) dan Kemangi (*Ocimum Basilicum*) di Pasar Tradisional Bekasi. *Meditory: The Journal of Medical Laboratory*, 10(2), pp.73-81.
- Arianty, N., 2013. Analisis Perbedaan Pasar Modern dan Pasar Tradisional Ditinjau dari Strategi Tata Letak (*Lay Out*) dan Kualitas Pelayanan untuk Meningkatkan Posisi Tawar Pasar Tradisional. *Jurnal Ilmiah Manajemen dan Bisnis*, 13(1), pp.18-29.
- Aryadnyani, N. P., 2020. Pengaruh Suhu dan Waktu Pemanasan terhadap Ketahanan Telur *Ascaris lumbricoides*. *Meditory: The Journal of Medical Laboratory*, 8(1), pp.40-45.
- Bedah, S. & Astuti, D. D., 2020. Pencemaran Telur Nematoda Usus pada Lalapan Daun Pohpohan, Daun Kenikir dan Buah Kacang Panjang yang Dijual di Pasar Tradisional Embrio Kecamatan Makasar, Jakarta Timur dan Hubungannya dengan Tindakan Pencucian. *Anakes: Jurnal Ilmiah Analisis Kesehatan*, 6(2), pp.169-180.
- Bedah, S. & Syafitri, A., 2018. Infeksi Kecacingan pada Anak Usia 8-14 Tahun di Rw 007 Tanjung Lengkong Kelurahan Bidaracina, Jatinegara, Jakarta Timur. *Jurnal Ilmiah Kesehatan*, 10(1), pp.20-31.
- Centers for Disease Control & Prevention., 2025. *DPDx - Laboratory Identification of Parasites of Public Health Concern*. [online] Tersedia di: <https://www.cdc.gov/dpdx/index.html> (Diakses pada tanggal 15 Desember 2025).
- Fane, A. T., Majawati, E. S. & Liman, H. H., 2021. Identification of "Soil Transmitted Helminth" Contamination on The Raw Vegetables in Warung Pecel Lele in Kebon Jeruk District, Jakarta. *Indonesian Journal of Biotechnology and Biodiversity*, 5(1), pp.9-16.
- Febiani, A. E., Idayani, S. & Bintari, N. W. D., 2024. Identifikasi Telur Cacing STH pada Kuku Petugas Pengangkut dan Pengelola Sampah Di Tps 3R Padangsambian. *Multidisciplinary Indonesian Center Journal (MICJO)*, 1(3), pp.1273-1281.
- Hairani, B., Haryanti, E. & Indriyati, L., 2017. Dampak Tingginya Prevalensi *Trichuris trichiura* terhadap Kebijakan Pengobatan Massal Kecacingan di tiga SD di Kabupaten Tanah Bumbu. *Jurnal Kebijakan Pembangunan*, 12(1), pp.77-83.

- Hidayati, L. & Dewi, S. R., 2023. Perbandingan Telur Cacing *Soil Transmitted Helminths* pada Daun Kemangi (*Ocimum sanctum*) dengan Metode Flotasi dan Sedimentasi. *Jurnal Kedokteran Universitas Palangka Raya*, 11(1), pp.13-18.
- 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.
- Hyun, H. J., Kim, E. M., Park, S. Y., Jung, J. O., Chai, J. Y. & Hong, S. T., 2010. A Case of Severe Anemia by *Necator americanus* Infection in Korea. *Journal of Korean medical science*, 25(12), pp.1802-1804.
- Indrawan., 2024. Identifikasi Telur Cacing *Ascaris lumbricoides* pada Lalapan Kubis di Warung Makan Pecel Lele Sepanjang Jalan Pasar Kemiri Kembangan Utara. *Jurnal MedLab*, 3(2), pp.22-29.
- Irene, Z. D. & Sari, M. P., 2023. Kontaminasi Telur Cacing *Soil Transmitted Helminths* pada Daun Selada (*Lactuca sativa*): Literature Review. *Jurnal Kedokteran Meditek*, 29(1), pp.74-81.
- 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.
- Lalangpuling, I. E., Bawataa, J., Sumenge, D. & Sumampou, J., 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.
- Mawar, M., Rafika, R., Herdiana, H., Ida, A. S., Widarti, W. & Nasir, M., 2025. Deteksi Tingkat Infeksi Cacing *Soil Transmitted Helminths* (STH) pada Ibu Hamil yang Menetap pada Pemukiman Kumuh di Kota Makassar. *Jurnal Media Analis Kesehatan*, 16(1), pp.9-18.
- Merselly, F., Hanina, H. & Iskandar, M. M., 2021. Identifikasi Telur *Soil Transmitted Helminths* pada Sayuran Kubis, Kemangi, dan Selada di Pasar Tradisional dan Pasar Modern di Kota Jambi. *Medical Dedication (medic): Jurnal Pengabdian kepada Masyarakat FKIK UNJA*, 4(1), pp.131-139.
- Muslimin, M., 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.
- Nurdin, R. A., Latif, U. T. A. & Wirawan, H. P., 2023. Identifikasi Parasit pada Feses Domba (*Ovis aries*) Menggunakan Metode Uji Apung dan Uji Sedimentasi pada Balai Besar Veteriner Maros. *Filogeni: Jurnal Mahasiswa Biologi*, 3(2), pp.65-71.
- Punsawad, C., Phasuk, N., Thongtup, K., Nagavirochana, S. & Viriyavejakul, P., 2019. Prevalence of Parasitic Contamination of Raw Vegetables in Nakhon Si Thammarat province, southern Thailand. *BMC Public health*, 19(1), pp.1-7.

- Sari, I., 2024. Perbedaan Hasil Mikroskopis Pemeriksaan Telur Cacing *Soil Transmitted Helminths* (STH) Menggunakan Nacl Jenuh dan Sodium Nitrat Metode Flotasi. *Journal Health Applied Science and Technology*, 2(2), pp.120-127.
- Setiawan Setiawan A, Indrawati A. & Syarif J., 2017. Identifikasi Telur *Soil Transmitted Helminths* pada Lalapan Mentimun di Warung Makan Jalan Abdul Kadir Kota Makassar. *Media Laboran*, 7(2), pp.16-21.
- 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), pp.3152-3158.
- Soegijanto, S., 2016. *Kumpulan Makalah Penyakit Tropis dan Infeksi di Indonesia Jilid 4*. Surabaya: Airlangga University Press.
- Subagiyo, A., Widyanto, A. & Lukmitarani, R., 2023. Kontaminasi Telur Cacing Parasit Usus pada Lalapan Pecel Lele Pedagang Kaki Lima di Purwokerto. *Buletin Keslingmas*, 42(1), pp.8-16.
- Susanto, I. K., Pasaribu, D. M. R. & Suhandi, P. Y., 2025. Identifikasi Keberadaan *Soil Transmitted Helminths* pada Sayuran Lalapan di Warung Makan Grogol Petamburan. *Jurnal Kedokteran Meditek*, 31(4), pp.220-228.
- Triwahyuni, T., 2015. Perubahan Perkembangan Telur *Ascaris lumbricoides* Setelah Pemberian Albendazol Dosis Maksimal pada Anak Usia Sekolah Dasar di Daerah Endemis Cacingan. *Jurnal Ilmu Kedokteran dan Kesehatan*, 2(4), pp.543-548.
- Wantini, S. & Sulistianingsih, E., 2019. Hubungan Higiene Sanitasi terhadap Telur Nematoda Usus pada Lalapan Mentah di Warung Pecel Lele Sepanjang Jalan ZA Pagar Alam Bandar Lampung. *Jurnal Analisis Kesehatan*, 8(1), pp.1-6.
- World Health Organization., 2025. *Soil-transmitted Helminth Infection*, [online] Tersedia di: <https://www.who.int/news-room/factsheets/detail/soil-transmitted-helminth-infections> (Diakses pada tanggal 27 November 2025).