

## DAFTAR PUSTAKA

- Abelira, R. and Mutiara, H. (2023) 'Perbandingan Pemeriksaan Tinja Metode Sedimentasi Formol-ether dengan Metode Kato- Katz Dalam Mendeteksi Soil Transmitted Helminth .', *Medula*, 13, pp. 463–471.
- Alauhdin, M. (2020) *Kimia Analitik Dasar*.
- Aryani (2021) 'Literature Review: the Effect of Temperature and Time on Egg Morphology of *Ascaris Lumbricoides* in Feces'.
- Ayu Parweni, N.K., Getas, I.W. and Zaetun, S. (2019) 'Infeksi Kecacingan Nematoda Usus Yang Ditularkan Melalui Tanah (Soil Transmitted Helminth) Pada Petani Sayur Sawi Hijau Di Desa Bug-Bug Kecamatan Lingsar Kabupaten Lombok Barat', *Jurnal Analis Medika Biosains (JAMBS)*, 5(2), p. 68. Available at: <https://doi.org/10.32807/jambs.v5i2.107>.
- Bedah, S. and Syafitri, A. (2019) '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. Available at: <https://doi.org/10.37012/jik.v10i1.13>.
- Benaya Yamin Onesiforus and Adi Kusuma (2022) 'Pengaruh Variasi Durasi Dan Kecepatan Sentrifugasi Terhadap Profil Telur Cacing Soil Transmitted Helminth Dalam Metode Sedimentasi', *Jurnal Sains dan Kesehatan*, 6(2), pp. 85–92. Available at: <https://doi.org/10.57214/jusika.v6i2.484>.
- 'bukuajarparasitolkedokteran' (no date).
- Fadilla, Z. *et al.* (2022) *Parasitologi (Helmintologi dan Protozoologi)*.
- Fadilla, Z. *et al.* (2023) 'Sosialisasi Pencegahan Dan Dampak Infeksi Cacing Soil Transmitted Helminthes (Sth) Pada Anak', *Jurnal Pengabdian Masyarakat Kesosi*, 6(1), pp. 30–37. Available at: <https://doi.org/10.57213/abdimas.v6i1.143>.
- Febriani, A. *et al.* (2023) 'Penyuluhan Bahaya Cacingan Bagi Siswa Sekolah Dasar Sebagai Upaya Mewujudkan Anak Indonesia Sehat dan Berprestasi', *Jdistira*, 3(2), pp. 106–111. Available at: <https://doi.org/10.58794/jdt.v3i2.543>.
- Hajam, Y.A. *et al.* (2022) *Parasitology, Medical Microbiology*. Available at: <https://doi.org/10.1515/9783110517736-004>.
- Hartuti, Y., Yuliandari, A. and Sihite, M. (2022) 'Identifikasi Telur Soil Transmitted Helminths ( Sth ) Pada', *Jurnal Sains Dan Teknologi Laboratorium Medik*, 8(2), pp. 1–6.
- Khoirunnisa, L. (2022) 'Literature Review: Efektivitas Metode Sedimentasi NaCl 0,9% dan Metode Sedimentasi Formol Ether Concentration (FEC) Dalam Mendeteksi Soil Transmitted Helminths (STH)', *Karya Tulis Ilmiah, Universitas Aisyiyah Yogyakarta* [Preprint]. Available at: [http://digilib.unisayogya.ac.id/6667/1/1811304089\\_TLM\\_LUTVIA](http://digilib.unisayogya.ac.id/6667/1/1811304089_TLM_LUTVIA)

- Komalasari, D. and sari, Indah, N. (2024) '(Journal Health Applied Science and Technology)', 2(1), pp. 1–5.
- Laila, N. (2021) 'Pengaruh Ekstrak Bunga Telang Pada Pewarnaan Telur Cacing', *Jurnal Kesehatan Yogyakarta*, 6(6), pp. 1–17. Available at: <http://eprints.poltekkesjogja.ac.id/1134/4/4>. Chapter 2.pdf.
- Lydia Lestari, D. (2022) 'Infeksi Soil Transmitted Helminths pada Anak', *Scientific Journal*, 1(6), pp. 423–433. Available at: <https://doi.org/10.56260/sciena.v1i6.75>.
- Mulasari, D.S.A.S.S.M.K. (2023) *BIOMEDIK 2 Mikro dan Parasit*. Vol. 01. Yogyakarta: UAD PRESS.
- Neli Adelia Resmalita, N. (2023) 'Perbandingan Hasil Pemeriksaan Tinja Metode Sedimen Dengan Metode Floating Pada Infeksi Kecacingan', *Jurnal Ilmiah Simantek Issn. 2550-0414*, 7(3), pp. 82–95.
- Novianty, S., Pasaribu, H.S. and Pasaribu, A.P. (2019) 'Faktor Risiko Kejadian Kecacingan pada Anak Usia Pra Sekolah', *Journal Of The Indonesian Medical Association*, 68(2), pp. 86–92. Available at: <https://doi.org/10.47830/jinma-vol.68.2-2018-91>.
- Ns. Hernida Dwi Lestari, SPd, Mk. (no date) : 'Dame Ruth Sitorus'.
- Nurdin *et al.* (2021) 'Jurnal Media Analisis Kesehatan ISSN : 2621-9557 (Print) ISSN : 2087-1333 (Online)', *Jurnal Media Analisis Kesehatan*, 12(1), pp. 56–65.
- Nurwafa Elfatia, Agnes Immanuella Toemon, Arini Ratnasari, Indria Augustina, F. (2024) 'Identifikasi Penyebab Infeksi Sth ( Soil Transmitted Helminth ) Di Panti Sosial Tresna Werdha Sinta Rangkang , Identification of the Cause of Sth ( Soil Transmitted Helminth )', 1(1), pp. 17–22.
- Ompusunggu, S. (2020) *parasitologi*.
- Parasitologi, D. *et al.* (2023) 'Tinjauan Epidemiologi: Pemetaan Kasus dan Prevalensi Helminthiasis di Indonesia Tahun 2020-2022'.
- Pipit Mulyah, Dyah Aminatun, Sukma Septian Nasution, Tommy Hastomo, Setiana Sri Wahyuni Sitepu, T. (2020) '濟無No Title No Title No Title', *Journal GEEJ*, 7(2), pp. 6–21.
- Pratama, M.Y., Rifqoh and Cahyono, J.A. (2023) 'Hubungan infeksi kecacingan Soil transmitted helminth (Sth) dengan jumlah fosinofil pada anak sekolah dasar di SDN Teluk Selong Kabupaten Banjar', *Jurnal Labora Medika*, 7(2), pp. 62–70.
- Puasa, R. and Jakaria, F. (2023) 'Use Consumable Salt Concentration in Process Flotation Intestine Worm Eggs', *Jurnal Media Analisis Kesehatan*, 14(2), pp. 138–147. Available at: <https://doi.org/10.32382/jmak.v14i2.270>.

- Rahmah, L. (2024) 'Identifikasi Telur Cacing Soil Transmitted Helminth ( STH ) pada Kuku Petani Wanita di Desa Sukamandi Hilir Kecamatan Pagar Merbau Kabupaten Deli Serdang', (4), pp. 222–233.
- Sensitivity, T.H.E. (2024) 'Jurnal Penelitian dan Kajian Ilmiah Kesehatan Politeknik Medica Farma Husada Mataram METHODS for SOIL-TRANSMITTED HELMINTHS ( STH ) in THE FECES of', 10(2), pp. 37–41.
- Shofila Mada, S. *et al.* (2023) 'Perbedaan Hasil Identifikasi Telur Soil Transmitted Helminth Pada Selada Antara Metode Sedimentasi Naoh 0,2% Dan Flotasi Nacl', *Prosiding AIPTLMI*, pp. 315–324. Available at: <https://prosiding.aiptlmi-iasmlt.id/index.php/prosiding/article/view/210>.
- Suci Wahyuningtyas, Sresta Azahra, A.R.H. (2022) 'Identifikasi Telur Cacing Tambang ( Hookworm ) Pada', *BJSME: Borneo Journal of Science and Mathematics Education*, 2(3), pp. 159–174.
- Al Tameemi, K. and Kabakli, R. (2020) 'Ascaris Lumbricoides: Epidemiology, Diagnosis, Treatment, and Control', *Asian Journal of Pharmaceutical and Clinical Research*, (April), pp. 8–11. Available at: <https://doi.org/10.22159/ajpcr.2020.v13i4.36930>.
- 'TONISITAS' (no date).
- Triani, E. *et al.* (2023) 'Prosiding Saintek Perbandingan Pemeriksaan Feses Antara Metode Sedimentasi Dan Metode Formol-Ether Dalam Mendeteksi Helminthiasis Pada Anak-Anak Di Pesisir Pantai', *LPPM Universitas Mataram*, 5(13), pp. 13–17.
- Wangge, A.W., Wangge, H. and Sulfiani (2024) 'Skrining kecacingan pada feses anak metode floatasi sentrifuge di TPA Pa'bentengan Kabupaten Gowa', *Tropis: Jurnal Riset Teknologi Laboratorium Medis*, 1(2), pp. 69–73. Available at: <https://doi.org/10.37304/tropis.v1i2.13971>.
- Wardani(2017Kristianinsi, 2019) (2018) 'Fakultas Kedokteran Universitas Andalas', *jurnal Fakultas Kedokteran Universitas Andalas 1*, 11(7), pp. 6–9. Available at: <http://scholar.unand.ac.id/61716/2/2>. BAB 1 (Pendahuluan).pdf.
- Widiyanti, F., Nuryati, A. and Nuryani, S. (2020) 'Lama pengapungan terhadap jumlah telur Soil Transmitted Helminth metode flotasi', *Jurnal Vokasi Kesehatan*, 6(1), pp. 52–55. Available at: <http://ejournal.poltekkes-pontianak.ac.id/index.php/JVK> 52.
- Yunus, R. *et al.* (2022) *Parasitologi Medik Dasar Penerbit Cv. Eureka Media Aksara*.
- Zen, S. *et al.* (2024) *Suharno Zen, Meliance Bria, Eva Luviriani, Nurul Azmah Nikmatullah, Tuty Widyanti, Risda Hartati, Nurul Ni'ma Azis, Mirnawati*.