

DAFTAR PUSTAKA

- Aldina Astuti, Lidia Wangak, & Wilhelmus Olin. (2025). Prevalensi dan Faktor Risiko Infeksi Parasit Usus Non-STH, Khususnya *Enterobius Vermicularis*, pada Anak Usia 1-5 Tahun di Kota Kupang. *Inovasi Kesehatan Global*, 2(4), 233–241. <https://doi.org/10.62383/ikg.v2i4.2381>
- Ardiansyah. (2020). *infeksi cacing Enterobius vermicularis Pada Anak Usia Pra Sekolah*. 2, 1–9.
- Chatrine Virginia Tamara et al, 2023. (2023). *Gambaran Telur Cacing Enterobius Vermicularis Pada Anak Usia 3 – 6 Tahun di Pasar 11 Desa Bandar Khalipah Tahun*. 3, 767–774.
- Dismo Katiandagho et al. (2024). Parasitologi Medik Dasar Penerbit Cv. Eureka Media Aksara. In *Fudma Journal of Manag2Ement Sciences* (Vol. 6, Issue 2).
- Dwi Aprilia Anggraini et al, 2020. (2020). Identifikasi Telur Nematoda Usus Soil Transmitted Helminths (STH) Pada Kuku Jari Tangan Pekerja Tempat Penitipan Hewan Metode Pengapungan (Flotasi) Menggunakan NaCl. *Jurnal Ilmu Kesehatan Bhakti Husada: Health Sciences Journal*, 11(2), 121–136. <https://doi.org/10.34305/jikbh.v11i2.166>
- Elsa Mega Suryani et al. (2023). *Identifikasi Telur Soil Transmitted Hekmint (STH) Pada Tanah Persawahan Di Desa Sukodono Menggunakan Metode Natif*. 7(2), 73–78.
- Fahru Rizal Isyafa, Erni Yohani Mahtuti, & Faisal Faisal. (2023). Pemeriksaan Soil Transmitted Helminths (STH) Pada Feses Petugas Pengangkut Sampah Di Desa Tawangsari Kabupaten Malang. *Journal of Educational Innovation and Public Health*, 1(4), 152–164. <https://doi.org/10.55606/innovation.v1i4.1867>
- Hasanuddin. (2019). *Biomedik Parasitologi Kesehatan* (Vol. 11, Issue 1).
- Ica Khoerunnisa et al. (2024). *Perbandingan Pemeriksaan Feses Metode Natif dengan Sedimentasi Menggunakan NaCl 0 , 9 % dalam Mendeteksi Telur Cacing Soil Transmitted Helminth (STH)*. 8, 37045–37053.
- Indah, P., Apsari, B., Winianti, N. W., Arwati, H., Dachlan, Y. P., & Universitas, F. K. (2020). *Gambaran Infeksi Soil Transmitted Helminths Pada Petani Di Desa Gelgel Kabupaten Klungkung*. 4(2).
- Indra Elisabet Lalangpuling et al, 2020. (2020). Personal Hygiene dan infeksi cacing *Enterobius vermicularis* Pada Anak Usia Pra Sekolah. *Jurnal Kesehatan Lingkungan*, 10(1), 29–32. <https://doi.org/10.47718/jkl.v10i1.891>
- Indra Fauzi Sabban et al. (2023). *Hasil Pemeriksaan Telur Soil Transmitted Helminths Pada Kuku Petani Di Desa Wonoayu Kabupaten Madiun Examination of Soil*

Transmitted Helminths Eggs on Farmers ' Nails in Wonoayu Village , Madiun Regency. 4(1), 68–73.

Kumalasari, N. C., Nurjanah, M. H., Sulastri, S., Fuzianingsih, E. N., Safitri, Y. D., & Widayanti, S. D. (2025). Edukasi Pencegahan Kecacingan sebagai Upaya Mengatasi Masalah Infeksi Cacing pada Anak Usia Sekolah di SDN 01 Dono Tulungagung. *Jurnal Pengabdian Masyarakat (Abdira)*, 5(4), 601–609.

Kurniawan. (2023). Soil Transmitted Helminth(STH) Pada petani sawah. *SOIL TRANSMITTED HELMINTH(STH) Pada Petani Sawah*, 1(69), 5–24.

Lestari, D. L. (2022). Infeksi Soil Transmitted Helminths pada Anak. *Scientific Journal*, 1(6), 423–433. <https://doi.org/10.56260/sciena.v1i6.75>

Machali, I. (2021). *Metode Penelitian Kuantitatif*.

Made Sudarma Adiputra et al. (2021). *Metodologi Penelitian Kesehatan*.

Maulida Nuzula Firdaus. (2023). *Identifikasi Cacing STH (Soil Transmitted Helminth) pada Balita Usia 1-5 Tahun di Kelurahan Simolawang Surabaya. Universitas Muhammadiyah Surabaya*, 8(5), 55. 2(4), 31–41.

Muhammad et al. (2020). Telur Soil Transmitted Helminth Sayuran selada dan sawi hijau yang dijual di Pasar Untung Suropati Labuhan Dalam kota Bandar Lampung. *Fudma Journal of Manag2Ement Sciences*, 6(2), 167–186.

Muhammad Ilham Hafidz et al. (2023). Analisis Infeksi Soil Transmitted Helminths dengan Anemia dan Malnutrisi: Telaah Sistematis. *Plexus Medical Journal*, 2(4), 149–158. <https://doi.org/10.20961/plexus.v2i4.864>

Paska Ramawati Situmorang et al., Paska Ramawati Situmorang et al. (2023). Identifikasi Morfologi Cacing STH (Soil Transmitted Helminth) Pada Kuku Anak Sd Yayasan Betania Tahun 2023. *Jurnal Kesehatan Tambusai*, 4(3), 3152–3158.

Permatasari, R. (2024). Perbedaan Jumlah Telur Cacing Soil Transmitted Helminths Berdasarkan Waktu Penyimpanan Feses Menggunakan Metode Kato Katz. *Jurnal Biologi Makassar*, 9(2), 83–92. <https://journal.unhas.ac.id/index.php/bioma>

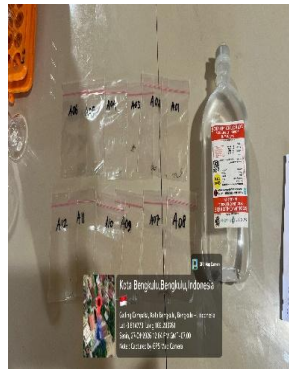
Pratiwi, C. R., & Putri, N. E. (2024). Jurnal Penelitian dan Kajian Ilmiah Kesehatan Politeknik Medica Farma Husada Mataram Method for Soil-Transmitted Helminths (STH) The Feces of Vegetable Farmers in Ngagkik District. *Jurnal Penelitian Dan Kajian Ilmiah Kesehatan Politeknik Medica Farma Husada Mataram*, 10(2), 37–41.

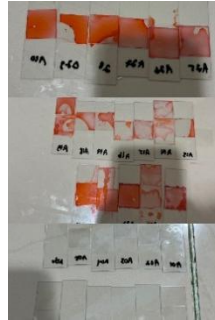
Renjani Sulistianah et al, 2021. (2021). Jurnal Kesehatan. *Gambaran Personal Hygiene Dengan Gejala Cacingan Pada Anak Di Kampung Pasar Keputran Kota Surabaya*, 9(3), 140–149.

- Reza Anindita et al. (2022). Jurnal Mitra Masyarakat (JMM) Edukasi Pencegahan Cacingan Sebagai Implementasi Program Generasi Sadar Stunting. *Jurnal Mitra Masyarakat (JMM)*, 03(01), 1–8.
- Ridwan, A. (2024). Identifikasi Cacing Soil Transmitted Helminth Pada Anak Usia 7-10 Di TPA Kabupaten Bulukumba. *Nan Tongga Health And Nursing*, 19(1), 35–42. <https://doi.org/10.59963/nthn.v19i1.302>
- Ryzka Puput Yunisyar et al. (2024). *Fakumi medical journal*, Kebersihan Tangan, Kuku, dan Infeksi Soil-Transmitted Helminths pada Siswa. 04(05), 368–374.
- Ryzka Puput Yunisyar, K., Hadi, S., & Murfat, Z. (2024). *Fakumi Medical Journal* Kebersihan Tangan, Kuku, dan Infeksi Soil-Transmitted Helminths pada Siswa UPT SD Negeri 101 Salu Simbuang. 04(05), 368–374.
- Siti Mas'an et al. (2022). Prevalensi Infeksi Cacing Soil Transmitted Helminth (Sth) Pada Kuku Petugas Kebersihan Sampah Di Surabaya Utara. *Jurnal Ilmiah Kesehatan Media Husada*, 14(1), 99–107.
- Sri Idayani et al. (2022). Identifikasi telur cacing Soil Transmitted Helminths Pada Kuku Anak. *Jurnal Ilmu Kesehatan Bhakti Husada: Health Sciense Journal*, 13, 1–9. <https://doi.org/10.34305/jikbh.v13i1.401>
- Suci Wahyuningtyas et al, 2022. (2022). Identifikasi Telur Cacing Tambang (Hookworm) Pada Kuku Pekerja Tambang Pasir Kecamatan Loa Janan. *BJSME: Borneo Journal of Science and Mathematics Education*, 2(3), 159–174.
- Uswatun Hasanah et al. (2020). Edukasi Perilaku Cuci Tangan Pakai Sabun pada Anak Usia Dini untuk Pencegahan Transmisi Penyakit. *Seminar Nasional Pengabdian Masyarakat LPPM UMJ*, 1–9.
- Widiastuti et al. (2024). Identifikasi Telur Cacing Soil Transmitted Helminth (STH) pada Kuku Petani Wanita di Desa Sukamandi Hilir Kecamatan Pagar Merbau Kabupaten Deli Serdang. *Jurnal Kesehatan Dan Kedokteran*, 4, 222–233.
- Winda Irawati Zebua et al. (2025). Analisis Telur Cacing Hookworm dengan Metode Konsentrasi pada Tinja Pekerja Kebun Sawit di Desa Cinta Damai Kabupaten Labusel. *Journal Scientific of Mandalika (Jsm) e-ISSN*, 6(5), 2809–0543.

LAMPIRAN

Dokumentasi Alat,Bahan dan Pengerjaan Sampel





Dokumentasi dan Hasil Penelitian

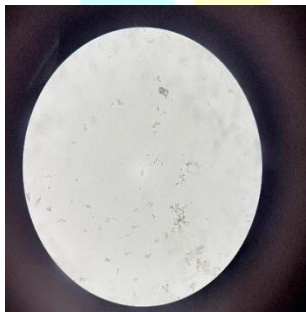
Sampel A01 (-)



Sampel A02 (-)



Sampel A03 (-)



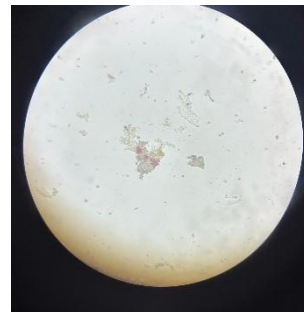
40X

Sampel A04 (-)



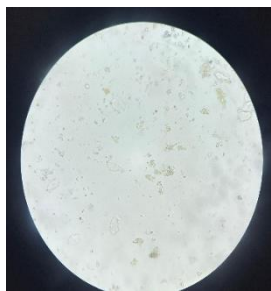
40X

Sampel A05(-)

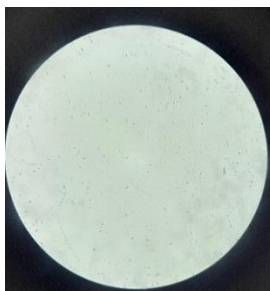


40X

Sampel A06 (-)



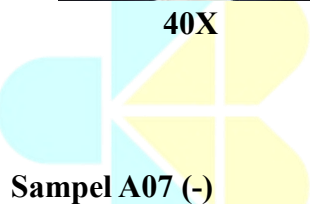
40X



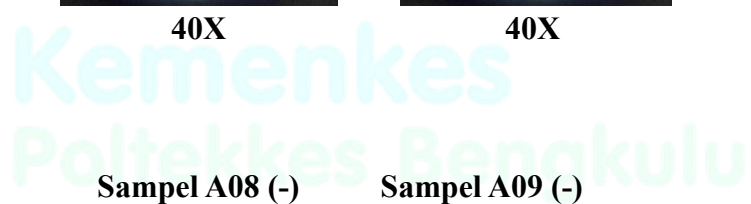
40X



40X



Sampel A07 (-)



Sampel A08 (-)

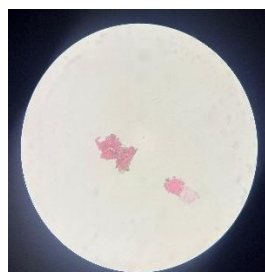
Sampel A09 (-)



40X



40X



40X

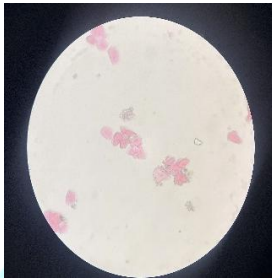
Sampel A10 (-)



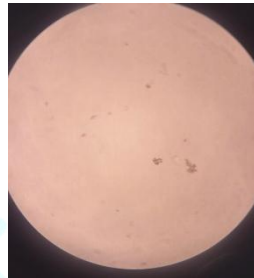
Sampel A11 (-)



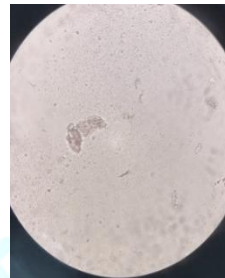
Sampel A12 (-)



40x



40x



40x

Sampel A13 (-)



Sampel A14 (-)



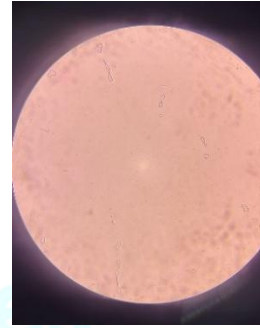
Sampel A15 (-)



40X



40X



40X

Sampel A16 (-)



Sampel A17 (-)

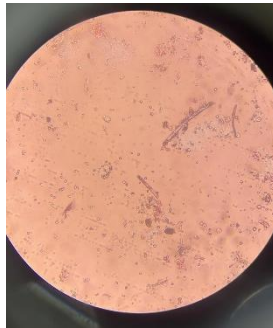


Sampel A18 (-)

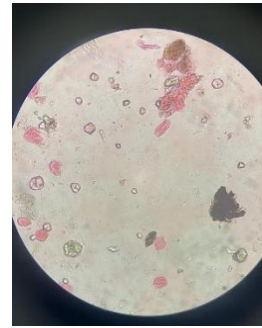




40X



40X



40x

Sampel A19 (-)



Sampel A20 (-)



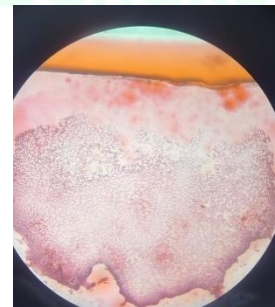
Sampel A21 (-)



40X



40X

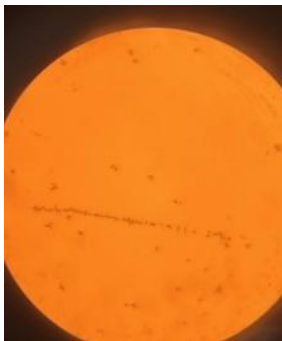


40X

Sampel A22 (-)

Sampel A23 (-)

Sampel A24 (-)



40X

Sampel A25 (-)



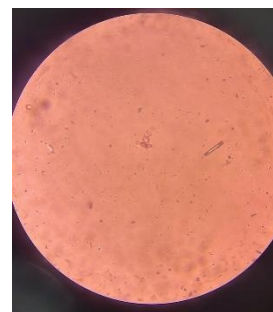
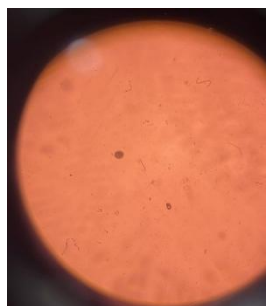
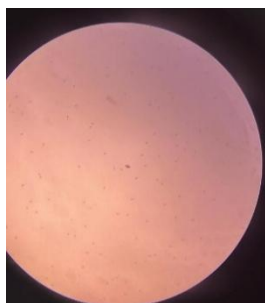
40X

Sampel A26 (-)



40X

Sampel A27 (-)



40X

Sampel A28 (-)



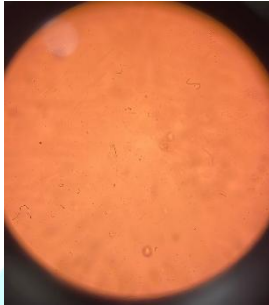
40X

Sampel A29 (-)



40X

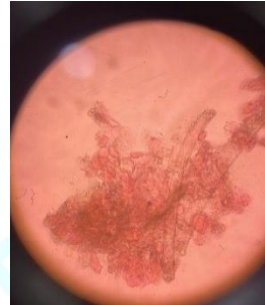
Sampel A30 (-)



40X



40X



40X

