

## DAFTAR PUSTAKA

- Adrianto, H. (2018). Kontaminasi Telur Cacing pada Sayur dan Upaya Pencegahannya. *Balaba: Jurnal Litbang Pengendalian Penyakit Bersumber Binatang Banjarnegara*, 105–114. <https://doi.org/10.22435/blb.v13i2.264>
- Ahmad, V., Lalangpuling, I. E., & Tumbol, M. V. L. (2022). Identifikasi Telur Cacing Golongan Nematoda Usus pada Sayuran. *Indonesian Journal of Medical Laboratory Technology*, 1(1), 6–10.
- Anggreni, M., & Harlita, T. D. (2023). Gambaran angka lempeng total pada sayur lalapan dengan menggunakan teknik pencucian yang berbeda. *Borneo Journal of Science and Mathematics Education*, 3(1), 37–45.
- Caso, A. (2013). pasar tradisional. *Journal of Petrology*, 369(1), 1689–1699. Retrieved from <http://dx.doi.org/10.1016/j.jsames.2011.03.003><https://doi.org/10.1016/j.gr.2017.08.001><http://dx.doi.org/10.1016/j.precamres.2014.12.018><http://dx.doi.org/10.1016/j.precamres.2011.08.005><http://dx.doi.org/10.1080/00206814.2014.902757><http://dx.doi.org/10.1016/j.ab.2015.03.024><https://doi.org/10.1080/07352689.2018.1441103><http://www.chile.bmw-motorrad.cl/sync/showroom/lam/es/>
- Fadilla, Z. (2023). Identifikasi Telur Cacing Soil Transmitted Helminths (Sth) Pada Sayuran Mentah Di Pasar Tradisional. *Jurnal Medical Laboratory*, 2(1), 30–40. <https://doi.org/10.57213/medlab.v2i1.144>
- Hasdiana, U. (2018). Analisis struktur kontaminasi -sebaran mikroorganisme terkait kesehatan. *Analytical Biochemistry*, 11(1), 1–5. Retrieved from <http://link.springer.com/10.1007/978-3-319-59379-1><http://dx.doi.org/10.1016/B978-0-12-420070-8.00002-7><https://doi.org/10.1080/07352689.2018.1441103><http://www.chile.bmw-motorrad.cl/sync/showroom/lam/es/>
- Idayani, S., Trisnadew, N. W., Pramest, T. A., Lisnawat, N. K., Gst., I. P., & Sutrisna, P. A. F. (2022). Edukasi Bahaya Soil Transmitted Helminths (STH) dengan Meningkatkan Pencegahan Kecacingan. *Jurnal Pengabdian Mandiri*, 1(1), 8.
- Iwan Darliansyah. (2005). Bab Ii Tinjauan Pustaka Aplikasi Pada Cacing Soil Transmitted Helminth. *Hilos Tensados*, 1, 1–476.
- 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), 57–65. <https://doi.org/10.33024/jikk.v6i1.944>

- Jurusan, P. D., & Laboratorium, T. (2022). Karya Tulis Ilmiah Gambaran telur cacing *Soil Transmitted Helminth (STH)* Pada kuku petani review Cyndilosia karina GB Politeknik Kesehatan Kemenkes Medan Tahun 2022.
- Muh Ardi Munir, I. P. F. I. W., & Ramadani, A. S. (2019). Identifikasi Telur Cacing Pada Spesimen Feses Anak. 5(1), 45–51.
- Pramana, P., Mulyowati, T., & Binugraheni, R. (2022). Hubungan Sanitasi Sayuran Dengan Keberadaan Soil Transmitted Helminth Pada Lalapan Kubis Dan Kemangi Di Warung Makan Lesehan Bertenda Kecamatan Pedan Klaten. *Jurnal Labora Medika*, 2(2016), 22–28. Retrieved from <https://jurnal.unimus.ac.id/index.php/JLabMed/article/view/9844%0Ahttps://jurnal.unimus.ac.id/index.php/JLabMed/article/download/9844/6334>
- Pramudyo, A. (2014). Menjaga Eksistensi Pasar Tradisional di Yogyakarta. *JBMA: Jurnal Bisnis, Manajemen, Dan Akuntansi*, 2(1), 78–93.
- Safitri, O. W., & Wikandari, R. J. (2019). Gambaran Infeksi Telur Cacing Soil Transmitted Helminths pada Petani Bunga. *Jaringan Laboratorium Medis*, 01(02), 86–90. Retrieved from <https://ejournal.poltekkes-smg.ac.id/>
- Sari, I. (2022). Edukasi Cara Menghilangkan Kontaminasi Soil Transmitted Helminths (Sth) Pada Sayur Lalapan Sebagai Upaya Pemberantasan Kasus Kecacingan. *Khidmah*, 4(2), 543–549. <https://doi.org/10.52523/khidmah.v4i2.400>
- Susi lestari, Budi Snatoso, T. A. (2020). Metode flotasi dalam identifikasi telur Soil Transmitted Helminth pada sayuran kubis (*Brassica oleracea*) dan kangkung (*Ipomoea reptana*) DI Key words : Flotation method , *Transmitted Helminth Soil egg* , cabbage , water spinach Penyakit kecacingan masih.
- Taruk Lobo, L., Widjadja, J., Octaviani, N., & Puryadi, N. (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), 65–70. <https://doi.org/10.22435/mpk.v26i2.5442.65-70>
- Yamin, B., Priaryuningtyas, R. A., & Galuh, R. (2021). Prevalensi dan Hubungan Higiene Sanitasi Terhadap Kontaminasi Telur STH pada Sayur Kemangi (*Ocimum basilicum L.*) yang Dijual Sebagai Hidangan Lalapan di Kecamatan Semarang Barat. *Jurnal Analis Medika Biosains (JAMBS)*, 8(2), 82. <https://doi.org/10.32807/jambs.v8i2.227>
- Yustika, A., Wijayanti, A., & Tjahjo P, S. A. (2022). Identifikasi Cacing Dan Telur Cacing Pada Sayuran Lalapan Di Pasar Tradisional Kota Semarang. *Jurnal kesehatan lingkungan : Jurnal Dan Aplikasi Teknik Kesehatan*

Lingkungan, 19(2), 289–296. <https://doi.org/10.31964/jkl.v19i2.500>

Zahara fadilla, Aulia, anisyah, Z. (2023). *Pencegahan, Sosialisasi Dampak, Dan Cacing, Infeksi Transmitted, Soil*. 6(1).