

DAFTAR PUSTAKA

- Anindita, R., Lerrick, V. D. P., & Ingraini, M. 2022. Pemeriksaan Telur Soil Transmitted Helminth (Sth) Pada Kubis (*Brassica Oleracea*) Dan Kemangi (*Ocimum Basilicum*) Di Pasar Tradisional Bekasi. *Meditory: Jurnal Laboratorium Medis*, 10 (2), 73-82.
- Arfiana, V. 2020. Identifikasi Telur *Ascaris Lumbricoides* Pada Sayur Kubis (*Brassica Oleracea*) Di Pasar Tradisional Ngimbang Lamongan (Doctoral dissertation, STikes Insan Cendekia Medika Jombang).
- Bripo, A., Sahputri, J., & Zubir. 2023. Identifikasi Telur Cacing Nematoda Usus pada Lalapan Kubis (*Brassica Oleracea*) di Warung Makan Jalan Darussalam Kecamatan Banda Sakti Kota Lhokseumawe. *GALENICAL: Jurnal Kedokteran dan Kesehatan Mahasiswa Malikussaleh*, 2(3), 13-20.
- CDC. 2017: "Trichuriasis", online, (<https://www.cdc.gov/dpdx/trichuriasis/>, diakses tanggal 10 janurai 2024).
- CDC. 2019: "Ascariasis", online, (<https://www.cdc.gov/dpdx/ascariasis/> indeks, diakses tanggal 10 janurai 2024).
- CDC. 2019: "Hookworm", online, (<https://www.cdc.gov/dpdx/hookworm/>, diakses tanggal 10 janurai 2024).
- Dinas Kesehatan Kota Kendari, (2019). Prevalensi kecacingan di Sulawesi Tenggara Kendari.
- 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).
- 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), 141-151.
- Indriati, N. I., Prihandono, D. S., & Farpina, E. 2022. Identifikasi Telur Nematoda Usus Golongan Soil Transmitted Helminth (STH) Pada Anak Panti Sosial Dharma Samarinda. *Borneo Journal of Science and Mathematics Education*, 2(3), 118-131.
- Lestari, D. L. 2022. Infeksi Soil Transmitted Helminths pada Anak. *Scientific Journal*, 1(6), 423-433.
- Novita, R. 2023. Perbandingan Sensitivitas Pada Pemeriksaan Spesimen Tinja Dengan Metode Sedimentasi Dan Metode Flotasi Dalam Mendeteksi

Kecacingan Diakibatkan Oleh Soil Transmitted Helminth Pada Anak Sd Negeri 104280 Desa Pulau Gambar.

- Rahayu, A., Hasan, F. E., & Yunus, R. 2022. Identifikasi Telur Cacing (Soil Transmitted Helminth) Pada Sayur Kol (Brassica Oleracea) Yang Di Jual Di Pasar Baruga Kota Kendari Sulawesi Tenggara (Doctoral Dissertation, Poltekkes Kemenkes Kendari).
- Safitri, R., Kurniawan, B., & Kurniawaty, E. 2019. Identifikasi Kontaminasi Telur Soil Transmitted Helminths (STH) pada Lalapan Kubis (Brassica oleracea) di Warung Makan Kaki Lima Sepanjang Jalan Zainal Abidin Pagar Alam, Kota Bandar Lampung. *Majority*, 8(2), 64-69.
- Setiawan, B., Syayyidah, G. A. D., Hardisari, R., Widada, S. T., & Nuryati, A. 2022. Jumlah Telur Cacing Soil Transmitted Helminth (STH) Pada Metode Sedimentasi Dan Flotasi. *Jurnal Kesehatan Lingkungan*, 12(1), 142-145.
- Setyowatiningsih, L., Surati & Wikandari, R. J. 2023. Faktor risiko kontaminasi telur cacing soil transmitted helminths pada sayur lalapan. *Jurnal Kedokteran Universitas Palangka Raya*, 11(1).
- Soeharto, D. F., Sudarmaja, I. M., & Swastika, I. K. 2019. Prevalensi Telur Soil Transmitted Helminth pada Sayuran Kubis yang Dijual di Kota Denpasar. *Jurnal Medika Udayana*, 8(11), 1-7.
- Tampubolon, W. R. 2021. Gambaran Telur Cacing Soil Transmitted Helminths (Sth) Pada Sayuran Kubis (Brassica oleracea)
- Wulandari, N. A. 2021. Identifikasi Nematoda Usus Pada Sayur Kubis Dan Kemangi Di Warung Lalapan Metode Pengapungan (Flotasi) (Doctoral dissertation, STIKes Ngudia Husada Madura)
- Yunus, R., Apriyanto, A., Umar, A., Susilawati, S., Idris, S. A., Supryatno, A., ... & Yuniarty, T. 2022. *Parasitologi Medik Dasar*