

DAFTAR PUSTAKA

- Agni, F., Majidah, L., & Umaysaroh. 2018. Identifikasi Telur Cacing Sth (Soil Transmitted Helminth) Pada Daun Kemangi. Karya Tulis Ilmiah. Stikes Icme Jombang..
- Ahzan, N. A. 2023. Prevalence Of Worm In Elementary School Children In Konawe Utara District, Southeast Sulawesi Province. *Andragogi Kesehatan*, 3(1), 20-25.
- Amitia, J. 2020. Pemeriksaan Telur Cacing Soil Transmitted Helminth Pada Kuku Pekerja Pembuat Batu Bata Di Lubuk Alung Pariaman Tahun 2020 (Doctoral dissertation, Universitas Perintis Indonesia).
- Desreza, N., Dentalistya, H., Afriana, F. N., Khairunnisa, M., Nadiya, D., Rohid, T. M., & Marliza, R. 2022. Sosialisasi Bahaya Kecacingan Pada Anak-Anak Di Desa Leupeung Ulee Alue. *Journal Of Sustainable Community Service*, 3(1), 12-20.
- Dold & Holland. 2019. Paracites Ascariasis. <https://www.cdc.gov/dpdx/ascariasis/index.html>, Diakses Pada Tanggal 31 Desember 2023
- Firdaus, A. Q. 2023. Identifikasi Telur Cacing Soil Transmitted Helminths Pada Sayuran Kubis Dan Kemangi Yang Dijual Di Pasar Abian Timbul Kota Denpasar (Doctoral Dissertation, Poltekkes Kemenkes Denpasar Jurusan Tlm 2023).
- Haryanto, H., Larasati, M. D., Nurfadillah, A., Siregar, S., Utami, R. T., Supriyanto, S., ... & Hermiyanti, P. 2023. Parasitologi.
- Holisoh, L., Yunus, R., & Fauzi, A. Z. 2022. Identifikasi Telur Soil Transmitted Helminth (Sth) Pada Sayur Kangkung Yang Dijual Di Pasar Tradisional Kota Kendari (Doctoral dissertation, Poltekkes Kemenkes Kendari).
- Ideham, B., & Dachlan, Y. P. 2019. Penuntun Praktis Parasitologi Kedokteran. Airlangga University Press.
- Intan, A.N. 2018. “ Pemeriksaan Telur Cacing Nematoda Usus Pada Kotoran Kuku Pembuat Genteng Di Desa Setu Kecamatan Tarub Kabupaten Tegal “. Kti. Surakarta : Fakultas Ilmu Kesehatan, Universitas Setia Budi.
- Jourdan, Lamberton, Fenwick, & Addiss. 2019. Paracites Hookworm. <https://www.cdc.gov/dpdx/hookworm/index.html>, Diakses Pada Tanggal 1 Januari 2024
- Komalasari. 2020. Identifikasi telur cacing soil transmitted helminthes pada sayuran selada (*lactuca sativa*) yang dijual di pasar baruga kota kendari Sulawesi tenggara.
- Lestari, D. L. 2022. Infeksi Soil Transmitted Helminths Pada Anak. *Scientific Journal*, 1(6), 423-433.
- Lobo, N. 2019. Determinan keberadaan telur soil transmitted helminths pada sayuran lalapan kubis (*Brassica oleracea*) dan kemangi (*Ocimum basilium*) di pasar malam Kampung Solor Kota Kupang Tahun 2019 (Doctoral dissertation, Poltekkes Kemenkes Kupang).

- Mada, S. S., Wardani, D. P. K., Mujahid, I., & Almanfaluthi, M. L. 2023. Perbedaan Hasil Identifikasi Telur Soil Transmitted Helminth Pada Selada Antara Metode Sedimentasi Naoh 0, 2% Dan Flotasi Nacl. *Prosiding Asosiasi Institusi Pendidikan Tinggi Teknologi Laboratorium Medik Indonesia*, 2, 315-324.
- Munasari, A. M., & Ak, A. M. 2018. Identifikasi Kontaminasi Telur Nematoda Sth (Soil Transmitted Helminth) Pada Sayuran Kangkung (*Ipomoea Aquatica*) Dan Kemangi (*Ocimum Basilicum L.*) Di Pasar Krian Kabupaten
- Ni Luh Putu, S. D., Cok Dewi, W. H. S., & Oka Suyasa, I. B. 2020. *Identifikasi Telur Cacing Soil Transmitted Helminths Pada Pengrajin Batu Bata Di Desa Tegal Badeng Barat, Kecamatan Negara, Jember* (Doctoral Dissertation, Poltekkes Denpasar).
- Pertiwi, A. I. 2020. Metode Flotasi Dalam Identifikasi Telur Soil Transmitted Helminth (Sth) Pada Sayur Selada (*Lactuca Sativa*) Dan Kemangi (*Ocimum Basilicum*) Di Pasar Tradisional Peterongan Kota Semarang (Doctoral Dissertation, Unimus).
- Putra, D. A. 2019. Identifikasi Telur Cacing Soil Transmitted Helminth (Sth) Pada Sayur Brokoli (Studi Di Pasar Legi Jombang, Kabupaten Jombang) (Doctoral dissertation, STIKES insan cendekia medika jombang).
- 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).
- Rahim, F. 2022. Hubungan Personal Hygiene Dan Sanitasi Makanan Dengan Kontaminasi Telur Cacing Pada Lalapan Kubis Di Warung Makan Kaki Lima Kota Makassar= Relationship Of Personal Hygiene And Food Sanitation With Contamination Of Worm Eggs On Fresh Vegetables Cabbage At Street Food Stall Makassar City (Doctoral Dissertation, Universitas Hasanuddin).
- Sastrawan, I. G. G., Setiabudi, J., Sanjiwani, N. P., Indriyani, N. K., & Laksemi, D. A. 2020. Risk factors of soil transmitted helminth infection among primary school students. *Health Science Journal of Indonesia*, 11(2), 126-132.
- Sitorus, N. S. 2022. Gambaran Telur Cacing Soil Transmitted Helminths (Sth) Pada Sayur Selada.
- Suciwati, E. 2020. Identifikasi Kontaminasi Soil Trasmitted Helminths (Sth) Pada Sayuran Selada (*Lactuca Sativa*) Dan Daun Bawang (*Allium Fistulosum*). Diploma Thesis, Stikes Insan Cendekia Medika Jombang.
- Sumanto, D. 2020. Parasitologi.
- Tampubolon, W. R. 2021. Gambaran Telur Cacing Soil Transmitted Helminths (Sth) Pada Sayuran Kubis (*Brassica Oleracea*).
- Tomi Putra, T. O. M. I. 2020. Pemeriksaan Telur Cacing Soil Transmitted Helminths Pada Anak Balita Di Kelurahan Rimbo Jaring Lubuk Buaya (Doctoral Dissertation, Universitas Perintis Indonesia).

- Widyaningsih, I. 2022. Strongyloides. *Jurnal Ilmiah Kedokteran Wijaya Kusuma*, 94-101.
- World Health Organization. Soiltransmitted Helminth Infections. Published Online 2023. Di Akses Pada <https://Www.Who.Int/News-Room/Fact-Sheets/Detail/Soil-Transmitted-Helminth-Infections>
- Yunus, R., Apriyanto, A., Umar, A., Susilawati, S., Idris, S. A., Supryatno, A., & Yuniarty, T. 2022. Parasitologi Medik Dasar.
- Yustika, A., & Wijayanti, 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.
- Faziqin, L. M. 2021. Kontaminasi Telur (Sth) Pada Lalapan Di Warung Kaki Lima Dan Restoran Di Kelurahan Lorok Pakjo.