

DAFTAR PUSTAKA

- Adrianto, H. 2017. Kontaminasi Telur Cacing pada Sayur dan Upaya Pencegahannya. *Jurnal Kesehatan*, 13(2).
- Alam, A. (2021). *Identifikasi Telur Nematoda Usus Pada Lalapan Kubis (Brassica oleracea) Di Warung Makan Kaki Lima Sepanjang Jalan Kh. Hasyin Asy'ari Kabupaten Jombang (Doctoral dissertation, Stikes Icme Jombang)*.
- Dhina Lydia L (2022). "Infeksi Soil Transmitted Helminth pada Anak". *Scientific Jurnal* 1 no. 6: 423-433.
- Faridatul, Muslimah (2021). *Identifikasi Telur Ascaris lumbricoides Pada Sayur Kangkung Dijual Di Pasar Arosbaya. Tesis Diploma. STIKES Ngudia Husada madura*.
- Fitri, M. (2020). *Analisis Telur Cacing Soil Transmitted Helminthes pada Kuku Siswa Sekolah Dasar*. *Jurnal' Aisyiyah Medika*, 5(1).
- Heryanto A.P., Mongan, R., & Yuniarty, T. (2016). *Identifikasi Telur Ascaris lumbricoides Pada Sayuran Kangkung Yang Dijual Di pasar Baruga Kota Kendari Sulawesi Tenggara (Doctoral Dissertation, Poltekkes Kemenkes Kendari)*.
- Hidayati, F., Rifqoh, R., & Nurmansyah, D. (2016). *Cemaran Telur Cacing Soil Transmitted Helminths (sth) Pada Sayur Bayam, Kangkung Dan Sawi Yang Dijual Dipasar Banjarbaru Tahun 2015*. *Jurnal Ergasterio*, 4(1). <https://books.google.co.id/books?id=qWneDwAAQBAJ>.
- Indriani, D. V. (2020) *Deteksi Kontaminasi Soil Transmitted Helminth (sth) Pada Kubis (Brassicaolerace) Yang dijual Di pasar Megaluh (Studi Di pasar Megaluh) (Doctoral dissertation, Stikes Insan Cendekia Medika Jombang)*.
- Jawetz., Melnick., & Adelberg's. (2013). *Mikrobiologi kedokteran Alih bahasa oleh Mudihardi, E., Kuntaman, Wasito, E. B., Mertaniasih, N. M., Harsono, S., dan Alimsardjono, L., Selemba Medika, Jakarta*.
- Kemenkes RI. (2018). *Riset Kesehatan Dasar 2018*. Tersedia di: <https://ejournalmalahayati.ac.id/index.php/medika/article/download/4170/pdf>
- Muin P.A.U.D., & Rosanzy, A. (2016). *Identifikasi Telur Cacing Nematoda Usus Pada Kuku Murid Sekolah Dasar Negri 11 Ranomeeto (Doctoral Dissertation, Poltekkes Kemenkes Kendari)*.
- 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 Sidoarjo. (*Soil Transmitted Helminth*) Pada Sayuran Kangkung (*Ipomoea aquatica*) Dan Kemangi (*Ocimum basilicum L.*) Di Pasar Krian Kabupaten Sidoarjo.

Mutiara H, (2015) Identifikasi Kontaminasi Telur Soil Transmitted Helminth Pada Makanan Berbahan Sayuran Mentah Yang Dijajakan Kantin Sekitar Kampus Universitas Lampung Bandar Lampung. *J Kedokt Unila*, (28-32).

Natadisastra Djaenudin, S. P. K. P. D. R. A. M. P. H. (2009) Parasitologi kedokteran:ditinjau dari organ tubuh yang diserang. Egc. Available at: https://books.google.co.id/books?id=CT-Sg_1JsvwC.

Prasetyo, H. N., &Prasetyo, H. (2018). Prevalence of intestinal helminthiasis in children at North keputran Surabaya at. 2017. *Journal of Vocational HealthStudies*, 1(3), 117-120.

Salim, M., &Kes, S. K. M. M. (2013). *Faktor-faktor yang berhubungan dengan positif telur soil transmitted helminth (sth) pada petani pengguna pupuk kandang di desa rasau jaya umum tahun 2013*. Pontianak: Universitas Muhammadiyah Pontianak.

Sanggita C. D., Darmayani, S., &Fauzi, A. Z. (2019). *Identifikasi Telur Soil Transmitted Helminth Pada Bayam Merah Cabut (Amaranthus Tricolor L) Yang Dijual Di Pasar Baruga Kota Kendari (Doctoral Dissertation, Analisis Kesehatan)*.

Sardjono, T. W. et al. (2020) *Helmintologi Kedokteran dan Veteriner: EdisiRevisi*. Universitas Brawijaya Press. Available at:

Siskhawahy, (2010). Pengaruh Lama Perebusan Terhadap Keutuhan Telur Ascaris lumbricoides. Universitas Muhammadiyah Semarang. Semarang

Sobirin, M. (2018). *Kontaminasi Telur Soil Transmitted Helminth Pada Sayur Kangkung (Ipomoea aquatica) Di Pasar Tradisional Wilayah Kota Waringin Barat. Jurnal Borneo Cendekia*, 2(1), 71-79. <https://doi.org/10.54411/jbc.v2il.106>.

Soedarto (2011) *Buku Ajar Helmintologi Kedokteran*. Airlangga University Press. Available at: <https://books.google.co.id/books?id=Us-EDwAAQBAJ>.

Solissa, A. (2022). Identifikasi cacing tambang (Hookworm) pada sayur kubis, kangkung dan bayam yang dijual di pasar Pon Jombang. *Jurnal STIKES Insan Cendekia Medika Jombang*.

Staf Pengajar Departemen Parasitologi, FKUI, J. (2013) *Buku Ajar Parasitologi Kedokteran Edisi Keempat*. 4th edn. Edited by I. Sutanto et al. FKUI, Jakarta.

- Suhaillah, L., & Tianingsih, A. (2017). Identifikasi Telur nematoda Usus Pada Sayur Kubis (*Brassica oleracea*) Mentah Dan Matang Di Pasar Baru Gresik. *Jurnal Sains*, 7 (14), 1-7.
<http://journal.Unigres.ac.id/index.php/Sains/article/view/608>
- Tirsa Icha M, (2021) Identifikasi Telur STH (*Soil Transmitted Helminth*) Pada Sayuran Kangkung Darat (*Ipomoea Repants Poir*) Di Pasar Legi Kabupaten Jombang.
- Ulfa D Iya P, Hanina, Amelia D F.2020. Kontaminasi Soil Transmitted Helminths Pada Sayuran Kubis Dan Selada Di Pasar Tradisional Kota Jambi. *Fakultas Kedokteran Dan Ilmu Kesehatan Universitas Jambi. E-Sehad*, Vol 1, Nomor 1, Desember 2020, Hal: 58-64
- WHO (2017) ‘Soil Transmitted Helminthiasis Infection’. Available at: <https://www.who.int/news-room/fact-sheets/detail/soiltransmitted-helminthinfection>
- Wulandari, N. A. (2021). *Identifikasi Nematoda Usus Pada Sayur Kubis Dan Kemangi Di Warung Lalapan Metode Pengapungan (Flotasi) (Doctoral Dissertation, Stikes Ngudia Husada Madura)*