

DAFTAR PUSTAKA

- Agni F, (2018). Identifikasi Telur Cacing STH (*Soil Transmitter Helminth*) Pada Daun Kemangi (Studi Jln. Kemuning, Candimulyo, Kabupaten Jombang) (Disertasi Doktor, STIKES Insan Cendekia Medika Jombang).
- Agoes, R dan D. Natadisastra, (2015). Parasitologi Kedokteran Ditinjau Dari Organ Tubuh Yang Diserang. *EGC*. Jakarta
- Ahmad, Vadia, Indra Elisabeth Lalangpuling, dan Michael Vallery Loueis Tumbol, (2022) “Identifikasi Telur Cacing Golongan Nematoda Usus pada Lalapan”. *Jurnal Teknologi Laboratorium Medis Indonesia* 1.1 : 6-10.
- Centers for Disease Control and Prevention. (2019). Ascariasis. Laboratory Identification of Parasites of Public Health Concern.*
- Centers for Disease Control and Prevention. (2019). Hookworm (Inestinal). Laboratory Identification of Parasites of Public Health Concern.*
- Centers for Disease Control and Prevention. (2024). Trichuriasis. Laboratory Identification of Parasites of Public Health Concern.*
- Daniela, (2023) F.M., Identifikasi Telur *Trichuris Trichiura* Pada Daun Kemangi di Beberapa Penjual Sari Laut di Kota Kendari, 2016.
- Heryanto, A. P. 2016. Identifikasi Telur *Ascaris lumbricoides* Pada Lalapan Kemangi Yang Dijual di Pasar Baruga Kota Kendari Sulawesi Tenggara. Karya Tulis Ilmiah. Jurusan Analis Kesehatan. Politeknik Kemenkes Kendari.
- Irianto, Koes. (2017). Parasitologi Medis. Bandung: Penerbit Alfabeta. Jurnal Kesehatan
- Kementerian Kesehatan Republik Indonesia. (2017). Peraturan Menteri Kesehatan Republik Indonesia No. 15 Tahun 2017 Tentang Penanggulangan Cacingan. Jakarta : Kementerian Kesehatan Republik Indonesia.
- Kementrian Kesehatan Republik Indonesia 2015. Peraturan Mentri Kesehatan No.74 Tahun 2015 Tentang Upaya Peningkatan Kesehatan dan Pencegahan Penyakit.
- Kubis dan Selada Di Pasar Tradisional Kota Jambi, 2020. Fakultas Kedokteran Dan Ilmu Kesehatan Universitas Jambi.
- Lamri, 2016 Analisis Data Uji Deskriptif Kuantitatif Telur Cacing
- Meisaraswati,K.D.2018. Perbedaan Kontaminasi Nematoda Usus Golongan Soil Transmitted Helminths pada Lalapan Kemangi dengan Perlakuan Perendaman Larutan NaOH 0,2% dan Deterjen Cair 10%. Skripsi. Jurusan D-IV Analis Kesehatan . Fakultas Ilmu Kesehatan. Universitas Setia Budi. Surakarta

- Munasari, Ani Mei, dan A.Md AK. "Identifikasi Kontaminasi Telur Nematoda STH (*Soil Transmitted Helminth*) Pada Lalapan Kemangi (*Ipomoea Aquatica*) dan Kemangi (*Ocimum basilicum L.*) Di Pasar Krian Kabupaten Sidoarjo." Cacing Menular) Pada Lalapan Kemangi (*Ipomoea Aquatica*) dan Kemangi (*Ocimum Basilicum L.*) di Pasar Krian Kabupaten Sidoarjo 2018.
- Muslihah, F. (2021). Identifikasi Telur *Ascaris Lumbricoides* Pada Lalapan Kemangi Yang Dijual di Pasar Arosbaya (Disertasi Doktor, STIKes Ngudia Husada Madura).
- Natadisastra, D., (2015). Dasar-Dasar Parasitologi Kedokteran. Dalam: Natadisastra, D., Agoes, R., Parasitologi Kedokteran Ditinjau Dari Organ Tubuh Yang Diserang. Jakarta: EGC.
- Permaisuri, Yulia Dewi (2021). Identifikasi Telur Cacing *Soil Transmitted Helminth* Pada Kemangi Yang Dijual di Pasar Induk Natar Kabupaten Lampung Selatan. Dis. Poltekkes Tanjungkaran.
- Permenkes RI. (2017). Peraturan Menteri Kesehatan Nomor 15 Tahun 2017 Tentang Penanggulangan Cacingan . Direktorat Utama Pembinaan dan Pengembangan Hukum Pemeriksaan Keuangan Negara.
- Purba, S.F., Chahaya I, dan Marsaulina I. (2017). "Pemeriksaan *Escherichia Coli* dan Larva Cacing Pada Lalapan Lalapan Kemangi (*Ocimum basilicum*).
- Rosidana Safar, (2015) *Joernal* morfologi *Trichuris trichiura* Pada Lalapan Sayuran.
- Suraini, S., & Sophia, A. (n.d.).(2018). Evaluasi dan Uji Kesesuaian Pemeriksaan Telur Cacing *Soil Transmitted Helminths* Menggunakan Metode Langsung, Sedimentasi dan Flotasi.
- Widjaja, J., Leonardo, TL., dkk. (2015). Prevelensi dan Jenis Telur *Soil Transmitted Helminths* (STH) Pada Lalapan Kemangi Pada Pedagang Ikan Bakar Di Kota Palu. Jurnal Epidemiologi dan Penyakit Bersumber Binatang (*Epidemiology and Zoonosis Journal*). 5 (2) : 61-66.
- Widoyono,(2017) Epidemiologi Kasus Kecacingan di Indonesia
- WHO, (2020). *Soil-Transmitted Helminth Infections*. World Health Organization.
- WHO, (2017). *Soil-Transmitted Helminth Infections*. World Health Organization.
- WHO, (2023). *Soil-Transmitted Helminth Infections*. World Health Organization.
- Yustika, Ana, dan Aprin Wijayanti (2022). "Identifikasi Cacing dan Telur Cacing Pada Lalapan Lalapan di Pasar Tradisional Kota Semarang." Jurnal Kesehatan Lingkungan: Jurnal dan Aplikasi Teknik Kesehatan Lingkungan 19.2: 289-296.