

DAFTAR PUSTAKA

- Adrianto, Hebert. (2020). *Buku Ajar Parasitologi*. Rapha Publishing. Tersedia di [Perpusnas Digital Library](#) [Diakses pada tanggal 1 November 2024].
- Agustina, Rita; et all, (2021). Hubungan Status Sosial Ekonomi Keluarga Dengan Kejadian Kecacingan Pada Anak Sekolah Dasar Di Kecamatan Tanjung Senang Bandar Lampung. *Jurnal Medika Malahayati* Vol. 5, No. 2 Hlm. 84.
- Aryadnyani; Chairlan; Dewi Inderiati. (2020). Pengaruh Suhu dan Waktu Pemanasan Terhadap Ketahanan Telur *Ascaris lumbricoides*. *Meditory* Vol. 8, No. 1 Hlm. 40 – 45. Tersedia di: <http://ejournal.poltekkes-denpasar.ac.id/index.php/M>.
- Atmojo, Andri Tri. (2019). *Trichuris trichiura* (Cacing Cambuk). Indonesian Medical Laboratory. Tersedia di: <https://medlab.id/trichuris-trichiura/> [Diakses pada tanggal 1 November 2024].
- Badan Pusat Statistic Provinsi Lampung. (2023). Persentase Pengeluaran per Kapita Sebulan menurut Kelompok Komoditas Makanan (persen), 2021-2022. Diakses dari <https://lampung.bps.go.id/id/statistics-table/2/NjUzIzI=/persentase-pengeluaran-per-kapita-sebulan-menurut-kelompok-komoditas-makanan.html>.
- CDC. (2019). Hookworm Intestinal. Tersedia di: <https://www.cdc.gov/dpdx/hookworm/index.html> [Diakses pada tanggal 5 November 2024].
- CDC. (2024). Trichuriasis. Tersedia di: <https://www.cdc.gov/dpdx/trichuriasis/index.html> [Diakses pada tanggal 5 November 2024].
- CDC. (2019). Ascariasis. Tersedia di: <https://www.cdc.gov/dpdx/ascariasis/index.html> [Diakses pada tanggal 20 Maret 2025].
- CDC. (2019). Strongyloidiasis. Tersedia di: <https://www.cdc.gov/dpdx/strongyloidiasis/index.html> [Diakses pada tanggal 20 Maret 2025].
- Clariza, Cut Clara. (2024) Cemarkan Telur Cacing Nematoda Usus (*Ascaris lumbricoides*) Dan (*Trichuris trichiura*) Pada Sayuran Sawi (*Brassica juncea*) Di Pasar Tugu Bandar Lampung. Diploma thesis, Poltekkes Kemenkes Tanjungkarang.
- Elfianis, Rita. (2022). Klasifikasi dan Morfologi Tanaman Kubis. Tersedia di : <https://agrotek.id/klasifikasi-dan-morfologi-tanaman-kubis/> [Diakses pada tanggal 6 November 2024].

- Ekawasti. (2017). Media Penyimpanan Telur, Larva dan Cacing Nematoda sebagai Media Uji In Vitro. Diakses dari : <http://dx.doi.org/10.14334/Pros.Semnas.TPV-2017-p.693-701>
- Febrianti, Clarissa Yonika. (2021). Identifikasi Kontaminasi Telur *Soil Transmitted Helminths* (STH) Pada Sayur Kubis (*Brassica oleracea*) Di Beberapa Wilayah Di Indonesia Dari Tahun 2010-2020 (Studi Pustaka). Diploma thesis, Poltekkes Tanjungkarang.
- Fitriani, Dian. (2022). *Literature Review*: Identifikasi Kontaminasi Telur Cacing *Soil Transmitted Helminth* (STH) Pada Sayuran Kubis (*Brassica oleracea*) Dan Selada (*Lactuca sativa*). Naskah publikasi. Universitas Aisyiyah Yogyakarta.
- Hendratno; et all. (2020). Parasitologi Teknologi Laboratorium Medik. Tersedia di: [Perpusnas Digital Library](#) [Diakses pada tanggal 1 November 2024].
- Hidayati, Lisa; Sri Rhomanti. (2023). Perbandingan Telur Cacing *Soil Transmitted Helminths* Pada Daun Kemangi (*Ocimum sanctum*) Dengan Metode Flotasi Dan Sedimentasi. Jurnal Kedokteran Universitas Palangka Raya Vol 11 (1): 13-18. Diakses dari : [Jurnal Kedokteran Universitas Palangka Raya](#)
- Irene Zefanya Decfy, dan Monica Puspa Sari. (2023). Kontaminasi Telur Cacing *Soil Transmitted Helminths* pada Daun Selada (*Lactuca sativa*) : Literature Review. Jurnal Kedokteran Meditek Vol. 29, No. 1 Hlm. 74–81. Tersedia di: <http://ejournal.ukrida.ac.id/ojs/index.php/Meditek/article/view/2405/version/2397>.
- Isyafa, FR; Erni Yohani; Faisal. (2023). Pemeriksaan *Soil Transmitted Helminths* (STH) Pada Feses Petugas Pengangkut Sampah Di Desa Tawangsari Kabupaten Malang. Journal of Educational Innovation and Public Health Vol.1, No.4 Hlm. 153. Diakses dari <https://doi.org/10.55606/innovation.v1i4.1867>
- Indrawan. (2024). Identifikasi Telur Cacing *Ascaris lumbricoides* pada Lalapan Kubis di Warung Makan Pecel Lele Sepanjang Pasar Kemiri Kembangan Utara. *Jurnal MedLab* Vol. 3, No.2 Hlm. 22-29.
- Indriani, Della; Anthofani; Hindyah Ike. (2020). Deteksi Kontaminasi *Soil Transmitted Helminth* (STH) Pada Kubis (*Brassica olerace*) Yang Dijual Di Pasar Megaluh. STIKes Insan Cendekia Medika Jombang.
- Indriyani, Yani. (2020). Identifikasi *Soil Transmitted Helminth* (STH) Pada Selada (*Lactuca sativa* L.) dan Kubis (*Brassica oleracea* L.) Dari Perkebunan Dan Pasar Ciwidey Bandung Selatan, Jawa Barat. Universitas Islam Negeri Syarif Hidayatullah.

- Jasman, Rian Primadi; Rahmadani; Selly. (2019). Perbedaan *Soil Transmitted Helminths* (STH) pada sayuran di Pasar Tradisional dan Pasar Modern. *Jurnal Ilmu Kedokteran dan Kesehatan*, Vol.6, No.1 Hlm.63-65.
- Kemenkes. (2023). Cacingan Pada Anak. Diakses : https://yankes.kemkes.go.id/view_artikel/1288/cacingan-pada-anak#
- Kemenkes. (2023). Sejumlah Penyakit Tropis Ini Harus Diwaspadai. Diakses: <https://kemkes.go.id/id/%20sejumlah-penyakit-tropis-ini-harus-diwaspadai>
- Kemenkes. (2017). RI. Peraturan Menteri Kesehatan Republik Indonesia Nomor 15 Tahun 2017 Tentang Penanggulangan Cacingan, Jakarta Kemenkes RI; 2017.
- Lestari, Adinda Dwi. (2024). Identifikasi Telur *Soil Transmitted Helminth* (STH) Pada Kangkung Darat (*Ipomoea reptans* poir) Di Desa Petani Enggal Mulyo Tegineneng Kabupaten Lampung Selatan. Diploma Thesis, Poltekkes Kemenkes TanjungKarang.
- Merselly, Fenny; Hanina; Mirna. (2021). Identifikasi Telur *Soil Transmitted Helminths* Pada Sayuran Kubis, Kemangi, Dan Selada Di Pasar Tradisional Dan Pasar Modern Di Kota Jambi. *MEDIC*, Vol. 4, No.1, Hlm: 131- 139.
- 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.
- Mursyidah. (2019). Identifikasi Telur *Soil Transmitted Helminths* (STH) Pada Sayuran Kubis (*Brassica oleracea*) Dari Pasar Induk Jakabaring Palembang. Program Studi Kedokteran, Fakultas Kedokteran, Universitas Muhammadiyah Palembang.
- Mutiara, Hanna. (2015). Identifikasi Kontaminasi Telur *Soil Transmitted Helminths* pada Makanan Berbahan Sayuran Mentah yang Dijajakan Kantin Sekitar Kampus Universitas Lampung Bandar Lampung. Vol. 5, No. 9 Hlm. 31.
- Pangesti, Dyaz Zalfa. (2020) Gambaran Jumlah Telur Cacing *Soil Transmitted Helminth* (STH) Metode Sedimentasi Menggunakan Larutan Formol Ether Dan Natrium Klorida (NaCL). Diploma Thesis, Poltekkes Kemenkes Yogyakarta.
- Safitri, Rahmah; Krisdiana; Bedjo. (2022). *Gel Kubis Sebagai Alternatif Non-Farmakologis Dalam Mengurangi Pembengkakan Payudara*. Pustaka Rumah C1nta.
- Satria; Hemma. (2021). Gambaran Pencemaran Sayuran Organik Oleh *Soil Transmitted Helminths* (STH). *Jurnal Ilmiah Kohesi*. Vol.5, No.2, Hlm.8.

- Sardjono, Teguh Wahyu. (2020). *Helmintologi Kedokteran dan Veteriner*. Malang: UB Press. Tersedia di: https://books.google.co.id/books?id=qWneDwAAQBAJ&pg=PT61&hl=id&source=gbs_toc_r&cad=2#v=onepage&q&f=false.
- Setyowatiningsih, Lilik; Surati; Ririh. (2023). Faktor Risiko Kontaminasi Telur Cacing Pada Sayur Lalapan. *Jurnal Kedokteran Universitas Palangka Raya*. Vol.11, No.1, Hlm: 36-40.
- Sedana, I Ketut Gede. (2021). Epidemiologi Infeksi *Ascaris lumbricoides* Di Indonesia. Bachelor (S1) thesis, Wijaya Kusuma Surabaya University.
- Silitonga, Mettison Markus. (2021). *Parasitologi Lingkungan*. Perkumpulan Rumah Cemerlang Indonesia (PRCI).
- Sumanto, Didik. (2016). *Parasitologi Kesehatan Masyarakat*. Semarang: Yoga Pratama. Diakses : http://repository.unimus.ac.id/3653/1/Buku%20Parasitologi%20KesMas_Didik_Publish.pdf
- Sucipto, Cecep Dani. (2019). *Parasitologi Kesehatan*. Yogyakarta:Gosyen Publishing.
- Sulistyaningsih, Erma. (2019). *Penyakit Infeksi Parasit Di Indonesia*. Jakarta: CV. Trans Info Media
- Surja; et all. (2019). *Atlas Parasitologi Kedokteran*. Penerbit Universitas Katolik Indonesia Atma Jaya. Diakses: https://books.google.co.id/books/about/Atlas_Parasitologi_Kedokteran.html?id=2ke5DwAAQBAJ&redir_esc=y
- Syahputra, Rama. (2022). Kontaminasi Nematoda Usus Pada Sayuran Lalapan Yang Dijual Di Pasar Tradisional dan Pasar Modern Kota Medan. Program Studi Biologi Fakultas Sains Dan Teknologi Universitas Medan Area Medan.
- Tamba, Sindy Virginia; Annisa Dewi. (2022). Ascariasis. Manado: Fakultas Kesehatan Masyarakat Universitas Sam Ratulangi Manado. Diakses: https://www.researchgate.net/publication/366466117_ASCARIASIS.
- World Health Organization. (2023). *Soil-transmitted helminth infections*. Tersedia di: <https://www.who.int/news-room/fact-sheets/detail/soil-transmitted-helminth-infections/>
- Widianingsih, Tri; Yuliana; Surdana. (2019). Kontaminasi *Soil Transmitted Helminths* Pada Helaian Daun Dan Cara Pencucian Sayuran Kubis Di Pasar Tradisional Kabupaten Tabanan. Program Studi Biologi, Fakultas. MIPA, Universitas Hindu Indonesia Denpasar, Bali, Indonesia. Volume 01 Nomor 01. Hlm. 63.

Wardani, Amelia Ade (2023) Identifikasi Telur *Soil Transmitted Helminths* Pada Kubis (*Brassica oleracea*) di Pasar Tradisional Desa Sidakarya Kecamatan Denpasar Selatan. Diploma thesis, Poltekkes Kemenkes Denpasar Jurusan Teknologi Laboratorium Medis 2023.

Winandari, OP; Nurhaida Widiani; Eis Fatimah. (2022). Potensi Kontaminasi Bumbu Giling Cabai Merah dan Kunyit Oleh Jamur di Pasar Pasir Gintung Bandar Lampung. *Organisms*, 1 (1), 2022-31. Tersedia di: <http://ejournal.radenintan.ac.id/index.php/organisme>.

Yahyadi, Jessica Vanesa; Esther; Adelina. (2017). Identifikasi Telur Cacing pada Kubis (*Brassica oleracea*) pada Pasar Swalayan. *J. Kedokt Meditek* Volume 23, No. 62 hlm. 38.

Yustika; Aprin; Seno. (2022). Identifikasi Cacing dan Telur Cacing Pada Sayuran Lalapan Di Pasar Tradisional Kota Semarang. *Jurnal Kesehatan Lingkungan*. Vol.19, No. 2, Hlm. 289-296. Diakses dari: <https://doi.org/10.31964/jkl.v19i2.500>