

DAFTAR PUSTAKA

- Adrianto, Hebert. 2020. *Buku Ajar Parasitologi*. Yogyakarta: Rhapa Publishing.
- Adrianto, H. 2017. Kontaminasi Telur Cacing pada Sayuran dan Upaya Pencegahannya. *Jurnal Litbang Pengendalian Penyakit Bersumber Binatang Banjarnegara*, Vol 13., No. 2
- Agni, Farahdilah, Lilis Majidah, And Umaysharoh. 2018. *Identifikasi Telur Cacing Sth (Soil Transmitted Helmint) Pada Daun Kemangi*. Jombang.
- Alfiani, Umi Et Al. 2018. “Hubungan Higiene Personal Pedagang Dan Sanitasi Makanan Dengan Keberadaan Telur Cacing Soil Transmitted Helminths (Sth) Pada Lalapan Penyetan.” 6: 685–95.
- Alsakina, Nashiha, Nita Afriani, And Adrial. 2018. “Artikel Penelitian Identifikasi Telur Cacing Soil Transmitted Helminths Pada Sayuran Selada (Lactuca Sativa) Yang Dijual Oleh Pedagang Makanan Di Sepanjang Jalan Perintis Kemerdekaan Kota Padang.” 7(3): 314–18.
- Aryawan, 2019. Identifikasi Keberadaan Telur Cacing Usus Pada Lalapan Sayuran Kubis (*Brassica oleracea*) Di Warung Makan Pecel Lele Sepanjang Jalan Kaliurang KM 4 Kota Yogyakarta. Dspace Universitas Islam Indonesia.
- Budi Santoso, Hieronymus. 2023. *Budi Daya Sayuran Indigenous Di Kebun Dan Pot*. Yogyakarta: Lily Publisher.
- Dwi Setyaningrum H, Saparinto C. 2011. Panen Sayur Secara Rutin di Lahan Sempit. Jakarta:Penebar Swadaya: 122-123
- Hardani, Andriani H, Ustiawaty J, Utami E V, Istiqomah R R, Fardani R A, Sukmana D J, Auliya N H. 2020. Metode Penelitian Kualitatif & Kuantitatif. Pustaka Ilmu Group.
- Irianto, Koes. 2009. *Panduan Praktikum Parasitologi Dasar*. Bandung: Yrama Widya.
- Kemenkes. 2015. “Gerakan Waspada Cacingan, Untuk Indonesia Sehat Dan Cerdas.”
- Loganathan R, Agoes R, Arya I. Vegetables contamination by parasitic helminth eggs in Malaysia and Indonesia. *Althea Medical Journal*. 2016;3(2):190-194.
- Mahawati, Eni Et Al. 2021. *Penyakit Berbasis Lingkungan*. Yayasan Kita Menulis.
- Margono S. 2008. Nematoda Usus Buku Ajar Parasitologi Kedokteran.

- Mutianingsih, W. E. Identifikasi Telur Soil Transmitted Helminth (STH) dengan Metode Flotasi Selada dan Kol yang Disajikan Pedagang Kaki Lima Alun-Alun Ciamis Tahun 2016.
- Mutiara H. Identifikasi kontaminasi telur soil transmitted helminths pada makanan berbahan sayuran mentah yang dijual di kantin sekitar Kampus Universitas Lampung Bandar Lampung. *JuKe Unila*. 2015;5(9):28- 32.
- Notoatmodjo, Soekidjo. 2010. *Metodologi Penelitian Kesehatan*. Jakarta: Rineka Cipta.
- Notoatmodjo, Soekidjo. 2012. *Promosi Kesehatan dan Perilaku Kesehatan*. Jakarta: Rineka Cipta
- Permenkes. 2008. “Pedoman Penyelenggaraan Pasar Sehat.”
- Rahmadhini, N.S., 2016. Uji Diagnostik Kecacangan Antara Pemeriksaan Feses Dan Pemeriksaan Kotoran Kuku Pada Siswa SDN 1 Krawangsari Kecamatan Natar Lampung Selatan. Lampung.
- Regina, M. P., Halleyantoro, R., dan Bakri, S. (2018). Perbandingan Pemeriksaan Tinja Antara Metode Sedimentasi Biasa Dan Metode Sedimentasi Formol-Ether Dalam Mendeteksi Soil-Transmitted Helminth. *Diponegoro Medical Journal (Jurnal Kedokteran Diponegoro)*, 7(2), 527–537.
- Satari, HI. 2010. *Buku Ajar Infeksi dan Pediatri Tropis*. Edisi Kedua. Jakarta: IDAI.
- Sihite, A. J. (2019). Perbandingan Jumlah dan Keragaman Telur *Cacing Soil Transmitted Helminth* (STH) Menggunakan Metode Sedimentasi Reagensia NaOH 0,2% dan NaCl 0,9%. *Jurusan Analis Kesehatan. KTI Poltekkes Kemenkes Medan*.
- Siyoto, Sandu, And Ali M Sodik. 2015. *Dasar Metodologi Penelitian*. Yogyakarta: Literasi Media Publishing.
- Soeharto, Daondy Friarsa, I Made Sudarmaja, And I Kadek Swastika. 2019. “Prevalensi Telur Soil Transmitted Helminths Pada Sayuran Kubis Yang Dijual Di Kota Denpasar.” *Jurnal Medika Udayana* 8(11): 1–7. <https://ojs.unud.ac.id>.
- Sudarma Adiputra, I Made Et Al. 2021. *Metodologi Penelitian Kesehatan*. Yayasan Kita Menulis.
- Sumarda, Gede Et Al. 2018. “Karakteristik Parkir Pada Badan Jalan (On Street Parking) Di Pasar Abian Timbul Denpasar Dan Pengaruhnya Terhadap Kinerja Ruas Jalan.” 10(1): 1–13.
- Wahyuni, Dwi, Yuyun Kurniawati, And Di Indonesia. 2018. “Prevalensi

Kecacingan Dan Satus Gizi Pada Anak Sekolah Dasar Di Wilayah Kerja Puskesmas Nusa Penida (Np) Iii ,.” 10(September): 130–36.

WHO. 2019. “Soil-Transmitted Helminth Infections.” *Www.Who.Int*.
<https://www.who.int/news-room/fact-sheets/detail/soil-transmitted-helminth-infections> (December 15, 2022).

Widjaja J, Lobo L T, Oktaviani, Puryadi. 2014. Prevalensi dan Jenis Telur Cacing Soil Transmitted Helminths (STH) Pada Sayuran Kemangi Pedagang Ikan Bakar di Kota Palu. *Jurnal Buski*.