

DAFTAR PUSTAKA

- Adrianto, H. 2018. Kontaminasi Telur Soil Transmitted Helminth pada Sayur Selada (*Lactuca sativa*) di Pasar Tradisional. *Jurnal edokteran Brawijaya*, 30(2), pp.163-167.
- Armaijn, L., Darmayanti, D., Buyung, S. & Hidayat, R., 2023. Faktor-Faktor yang Berhubungan dengan Risiko Kecacingan pada Anak Sekolah Dasar di Kota Ternate. *Malahayati Nursing Journal*, 5(8), pp.2486-2498.
- Badan Pusat Statistik Kabupaten Purbalingga. 2024. *Kabupaten Purbalingga Dalam Angka 2024*. [Online] Tersedia di: <https://purbalinggakab.bps.go.id/id/publication2024/02/28/536efeb76f0e327ceaf0c958/kabupaten-purbalingga-dalam-angka-2024.html> (Diakses pada 16 Oktober 2024).
- Badan Pusat Statistik Provinsi Jawa Tengah. 2015. *Banyaknya Pasar Menurut Kabupaten/Kota dan Jenis Pasar di Jawa Tengah Tahun 2013* [Online]. Tersedia di: <https://jateng.bps.go.id/id/statistics-table/1/OTk3IzE%3D/banyaknya-pasar-menurut-kabupaten-kota-dan-jenis-pasar-di-jawa-tengah-tahun-2013.html> (Diakses pada 16 Oktober 2024).
- Bedah, S. & Syafitri, A., 2018. Infestasi Kecacingan pada Anak Usia 8-14 Tahun di Rw 007 Tanjung Lengkong Kelurahan Bidaracina, Jatinegara, Jakarta Timur. *Jurnal Ilmiah Kesehatan*, 10(1), pp.20-31.
- Bethony, J., Brooker, S., Albonico, M., Geiger, S.M., Loukas, A., Diemert, D. & Hotez, P.J., 2006. Soil-transmitted Helminth Infections: Ascariasis, Trichuriasis, and Hookworm. *The lancet*, 367(9521), pp.1521-1532.
- Cahyaningrum, D.R. & Wikandari, R.J. 2022. Kontaminasi Soil Transmitted Helminths (STH) pada Daun Bawang (*Allium fistulosum* L.). *Jurnal Laboratorium Medis*, 4(2).
- Centers for Disease Control & Prevention. 2024. *DPDx - Laboratory Identification of Parasites of Public Health Concern*. Tersedia di: <https://www.cdc.gov/dpdx/index.html> (Accessed: 18 November 2024).
- Cruz, L.M., Allanson, M., Kwa, B., Azizan, A. & Izurieta, R., 2012. Morphological Changes of *Ascaris* spp. Eggs During Their Development Outside the Host. *Journal of Parasitology*, 98(1), pp.63-68.
- Fallah, A.A., Pirali-Kheirabadi, K., Shirvani, F. & Saei-Dehkordi, S.S., 2012. Prevalence of Parasitic Contamination in Vegetables Used for Raw Consumption in Shahrekord, Iran: Influence of Season and Washing Procedure. *Food control*, 25(2), pp.617-620.
- Faust & Russel. 2012. *Clinical Parasitology*. Tropen Company. Philadelphia.
- Fitriah, N.W., 2017. *Perbedaan Efektivitas Pemberian Jus Sawi Hijau (*Brassica juncea* L) Dan Jus Sawi Putih (*Brassica chinensis* L) Terhadap Kadar Hemoglobin Pada Mencit (*Mus musculus*)* (Doctoral dissertation, Universitas Muhammadiyah Surabaya).
- Gandahasuda S. 2003. *Parasitologi Kedokteran Edisi ke-2*. Universitas Indonesia. Jakarta

- Hailegebriel, T., Nibret, E., & Munshea, A. 2020. Prevalence of Soil-transmitted Helminth Infection Among School-aged Children of Ethiopia: a Systematic Review and Meta-analysis. *Infectious Diseases: Research and Treatment*, 13, 1178633720962812.
- Kemenkes RI. 2020. Permenkes RI No 17 Tahun 2020 Tentang Pasar Sehat. Kemenkes RI, Vol. 5, p. 55.
- Moulina, I. E & Rahmawati, A. 2022. Identifikasi Telur Cacing Parasit *Soil Transmitted Helminth* (STH) pada Sayuran Sawi Putih (*Brassica rapa ssp. Pekinensis*) di Pasar Baru Kabupaten Tuban. *Prosiding SNasPPM*, 7(1), 1104-1111
- Onggowaluyo. J. S. 2011. *Parasitologi Medik I (Helminthologi): Pendekatan Aspek Identifikasi, Diagnosis dan Klinik*. ECG.
- Pratama, Y.D., Tantular, S., & Prabowo, G.I. Prevalence of Soil Transmitted Helminths in Fresh Vegetables Sold at Several Traditional Markets in Surabaya City. *Journal of Parasite Science*, 7(2).
- Prianto, J. L. A., Tjahaya. P. U., & Darwanto. 2006. *Atlas Parasitologi Kedokteran*. PT Gramedia Pustaka Utama. Jakarta.
- Punsawad, C., Phasuk, N., Thongtup, K., Nagavirochana, S. & Viriyavejakul, P., 2019. Prevalence of Parasitic Contamination of Raw Vegetables in Nakhon Si Thammarat Province, Southern Thailand. *BMC Public health*, 19, pp.1-7.
- Putri, A. A. & Murlina, N. 2023. Perbandingan Kejadian Kontaminasi Telur Cacing Soil-transmitted Helminth pada Sawi (*Brassica juncea* L) yang Dijual di Pasar Modern dan Pasar Tradisional di Kota Medan. *Jurnal Imiah Maksitek*, 8(1), pp.9-12
- Rukmana, I.H.R., 1994. *Bertanam Petsai & Sawi*. Kanisius. Yogyakarta
- Saelens, G. & Gabriël, S., 2020. Currently Available Monitoring and Surveillance Systems for *Taenia* spp., *Echinococcus* spp., *Schistosoma* spp., and Soil-Transmitted Helminths at the Control/Elimination Stage: A Systematic Review. *Pathogens*, 9(1), p.47.
- Soedarmo., Sumarmo, S., Herry, G., Rezeki, S. H. S. & Hindra. S. 2012. *Buku Ajar Infestasi dan Pediatri Edisi II*. Badan Penerbit IDA. Jakarta.
- Soedarto. 2011. *Buku Ajar Parasitologi Kedokteran*. In Pelayanan Kesehatan. Sagung Seto.
- World Health Organization. 2024. *Soil-transmitted Helminth Infection*, [online] Tersedia di: <https://www.who.int/news-room/fact-sheets/detail/soil-transmitted-helminth-infections> (Diakses pada 28 September 2024)
- Widarti, W., 2018. Identifikasi Telur Nematoda Usus pada Kol (*Brassica oleraceae*) di Pasar Tradisional Kota Makassar. *Jurnal Media Analisis Kesehatan*, 9(1).
- Widiyanti, F., Nuryati, A. & Nuryani, S., 2020. Lama Pengapungan Terhadap Jumlah Telur Soil Transmitted Helminth Metode Flotasi. *Jurnal Vokasi Kesehatan*, 6(1), pp.52-5