

DAFTAR PUSTAKA

- Abe, N., Jayapura Martila, P., Sandy, S., & Paembonan, N. (2015). Hubungan Higiene Perorangan dengan Kejadian Kecacingan pada Murid SD Negeri Abe Pantai Jayapura Relation Between Personal Hygiene and Worm Infection Among Students in SD. In *PLASMA* (Vol. 1, Issue 2).
- Anggraini, D. A., Fahmi, N. F., Solihah, R., & Abror, Y. (2020). Identifikasi Telur Nematoda Usus *Soil Transmitted Helminths* (STH) Pada Kuku Jari Tangan Pekerja Tempat Penitipan Hewan Metode Pengapungan (Flotasi) Menggunakan Nacl. *Jurnal Ilmu Kesehatan Bhakti Husada: Health Sciences Journal*, *11*(2), 121–136. <https://doi.org/10.34305/jikbh.v11i2.166>
- CDC. (2017, December). *Trichuriasis*. *Center for Disease Control and Prevention*. <https://www.cdc.gov/dpdx/trichuriasis/index.html>
- CDC. (2019). *Ascariasis*. *Center For Disease Control and Prevention*. <https://www.cdc.gov/dpdx/ascariasis/index.html>
- CDC. (2019). *Hookworm (Intestinal)*. *Centers for Disease Control and Prevention*. <https://www.cdc.gov/dpdx/hookworm/index.html>
- Cindy, K., Larasati, D., Tinggi, S., Kesehatan, I., & Medika Bali, W. (2021). Identifikasi Telur Cacing Soil Transmitted Helminths (Sth) Pada Pengrajin Batu Bata Di Banjar Pande Desa Tulikup Gianyar (Vol. 7, Issue 2).
- Crismiati Merry. (2018). Hubungan Parasit Di Tanah Dengan Keberadaan Parasit Pada Kuku Petani Sumber Urip 1 Desa Wonorejo Kecamatan Poncokusumo Kabupaten Malang.
- Herdiyana, & Ruhimat Undang. (2014). Gambaran Telur Nematoda Usus Pada Kuku Petugas Sampah Di Tempat Pembuangan Akhir (Tpa)Sampah Ciangir Kelurahan Kota Baru Kecamatan Cibeureum Kota Tasikmalaya. 150–155.
- Hotez, P. J., Brooker, S., Bethony, J. M., Bottazzi, M. E., Loukas, A., & Xiao, S. (2004). Hookworm Infection. *New England Journal of Medicine*, *351*(8), 799–807. <https://doi.org/10.1056/NEJMra032492>
- Indah Budi Apsari, P., Wayan Winianti, N., Arwati, H., & Prijatna Dachlan, Y. (2020). Gambaran Infeksi Soil Transmitted Helminth Pada Petani Di Desa Gelgel Kabupaten Klungkung. *Jurnal Lingkungan & Pembangunan*, *4*(2). <https://ejournal.warmadewa.ac.id/index.php/wicaksana>
- Indah Budi Apsari, P., Wayan Winianti, N., Arwati, H., & Prijatna Dachlan, Y. (2020). Hal. 21-30 Wicaksana. *Jurnal Lingkungan & Pembangunan*, *4*(2). <https://ejournal.warmadewa.ac.id/index.php/wicaksana>

- Irianto. (2011). *Parasitologi Berbagai Penyakit yang Mempengaruhi Kesehatan Manusia* (Irianto Koes & Lailasari, Eds.). CV. Yrama Widya.
- Kementerian Kesehatan. (2017). *Peraturan Menteri Kesehatan tentang Penanggulangan Cacingan*. BN.2017/NO.438, Kemenkes.Go.Id: 16 Hlm. <https://peraturan.bpk.go.id/Home/Details/111981/permenkes-no-15-tahun-2017>
- Mardiana, F., Dewi, K., & Nurdian, Y. (n.d.). *Faktor Risiko Petani Sayuran terhadap Infestasi Soil-Transmitted Helminths*. <https://www.researchgate.net/>
- Maryunani. (2013). *Perilaku Hidup Bersih Dan Sehat (PHBS)* (Maryunani Anik & Ismail Taufik, Eds.). CV. TRANSINFO MEDIA.
- Mebiana Saegi, Wardani Dita, Mujahid Ikhsan, & Supriyadi. (2021). *Deteksi Keberadaan Telur Soil Transmitted Helminth (STH) Pada Kuku Petani* (Vol. 9, Issue 2).
- Mutiara, H., Parasitologi, B., & Kedokteran, F. (2015). *Identifikasi Kontaminasi Telur Soil Transmitted Helminths pada Makanan Berbahan Sayuran Mentah yang Dijajakan Kantin Sekitar Kampus Universitas Lampung Bandar Lampung*.
- Natadisastra. (2014). *Parasitologi Kedokteran Ditinjau dari Organ Tubuh yang Diserang* (dr. , Sp. P. Natadisastra Djaenudin & Prof. D. Agoes Ridad, Eds.). EGC.
- Notoatmodjo. (2005). *Metodologi Penelitian Kesehatan* (Notoatmodjo Soekidjo Dr., Ed.). Rineka Cipta.
- Notoatmodjo. (2012). *Metodologi Penelitian Kesehatan* (S. Notoatmodjo, Ed.; Edisi Revisi). Rineka Cipta.
- Noviastuti, A. R. (2015). *Infeksi Soil Trasmitted Helminths*. 4, 107–116.
- NS Sallika. (2010). *Serba Serbi Kesehatan Perempuan Apa yang Perlu Kamu Tahu tentang Tubuhmu*.
- Nurfalq, Saleh Ismael, & Rochmawati. (2015). *Correlation Of Individual Charasteristics, Home Environmental Sanitation, Personal Hygiene, Ppe Use, Working Period, And Soil-Transmitted Helminths (STH)*
- NusaBali. (2018). *Tekan Angka Cacingan di Bali, Dinkes Bali Samakan Persepsi*. NusaBali. <https://www.nusabali.com/berita/28757/tekan-angka-cacingan-di-bali-dinkes-bali-samakan-persepsi>

- Puspa Regina, M., Halleyantoro, R., Bakrie, S., & Bakri, S. (2018). *Perbandingan Pemeriksaan Tinja Antara Metode Sedimentasi Biasa Dan Metode Sedimentasi Formol-Ether Dalam Mendeteksi Soil-Transmitted Helminth*. 7(2), 527–537.
- Riswanda Zulfiana, & Kurniawan Betta. (2016). *Infeksi Soil-Transmitted Helminth :Ascariasis, Trichiuriasis dan Cacing tambang*.
- Safar. (2015). *Parasitologi Kedokteran Protozoologi Helmintologi Entomologi* (Safar Rosdiana & Nurhayati Nunung, Eds.). Cv. Yrama Widya.
- Setiawan, B., Ayu, G., Syayyidah, D., Hardisari, R., Tri Widada, S., & Nuryati, A. (2022). Jumlah Telur Cacing Soil Transmitted Helminth (STH) Pada Metode Sedimentasi Dan Flotasi The Amount Of Soil Transmitted Helminth (Sth) Worms Eggs In Sedimentation And Flotation Method. *Jurnal Kesehatan Lingkungan*, 12(1), 142–145. <https://doi.org/10.47718/jkl.v10i2.1184>
- Setya. (2020). *Parasitologi Praktikum Analisis Kesehatan* (Setya adhi Kumoro, Ed.). EGC.
- Setya Kumoro. (2017). *Parasitologi Praktikum Analisis kesehatan* (Setya Kumoro Adhi, Ed.). EGC.
- Setyowatiningsih, L., Budianto, B. H., & Samsi, M. (2020). *Faktor Risiko Infeksi Soil Transmitted Helminth pada Perajin Batu Bata di Provinsi Jawa Tengah*. <https://doi.org/10.20884/1.mib.2020.37.3.856>
- Soleman, S., Pakasi, F. G., & Kesehatan Lingkungan Poltekkes Kemenkes Manado, J. (2014). *Hubungan Personal Hygiene Dengan Penyakit Cacingan Pada Pekerja Pengangkut Sampah Di Tpa Sumompo Kota Manado Tahun 2013* (Vol. 3, Issue 2).
- Sugiyono. (2012). *Metode Penelitian Kuantitatif Kualitatif Dan R&D* (Sugiyono Dr. Prof, Ed.). Alfabeta.
- Suharmiati, & Rochmansyah. (2018). Mengungkap Kejadian Infeksi Kecacingan Pada Anak Sekolah Dasar (Studi Etnografi Di Desa Taramanu Kabupaten Sumba Barat) Revealing the Event of Helminthic Infection in Primary School Children (Ethnographic Study in Taramanu Village of West Sumba Regency). *Puslitbang Humaniora Dan Manajemen Kesehatan-Badan Litbangkes-Kemenkes RI*, 212–218. <https://doi.org/10.22435/hsr.v2i1i3.420>
- Sutanto, Inge, & dkk (Eds.). (2015). *Parasitologi Kedokteran, Fakultas Kedokteran*.

Tirtayanti, M., Dewi Widhya, C. H., & Sri Dhyana Putri, I. (2016). *Identifikasi Telur Cacing Nematoda Usus Pada Kuku Tangan Pengrajin Genteng Di Desa Pejaten, Kediri, Tabanan* (Vol. 4, Issue 2).

WHO. (2019). *Soil Transmitted Helminth Infections*. WHO.
<https://www.who.int/newsroom/factsheets/det>

Widodo, A., & Ikawati, K. (2019). *Pemeriksaan Telur Soil Transmitted Helminths Pada Kotoran Kuku Pemulung Di Tempat Pembuangan Akhir (Tpa) Sampah*.
<http://ojs.serambimekkah.ac.id/index.php/makma>