

DAFTAR PUSTAKA

- Angria, N., & Ka'bah. (2023). Edukasi Dan Pemeriksaan Kecacingan Pada Anak Sdn. Baddoka Kota Makassar. *Jurnal Visi Pengabdian Kepada Masyarakat*, 4(2), 50–58. <https://doi.org/10.51622/pengabdian.v4i2.1332>
- Darmastuti, H. (2021). *Identifikasi Telur Soil Transmitted Helminths pada kuku petani desa kaliwedi sragen. Jurnal kesehatan* 10(2).29.
- Endang Setiyani, D. W. (2019). *Trichuris Trichiura - Background. Jurnal Serba Serbi Parasit*, 2, 21–22.
- Fitri, J., Saam, Z., & Hamidy, M. Y. (2012). Analisis Faktor-Faktor Risiko Infeksi Kecacingan Murid Sekolah Dasar Di Kecamatan Angkola Timur Kabupaten Tapanuli Selatan Tahun 2012. *Jurnal Ilmu Lingkungan*, 6(2), 146–161.
- Herlina, P. (2021). Pasha, H. H. (2021). Hubungan Personal Hygiene Dengan Infeksi Soil Transmitted Helminths (Sth) Pada Kuku Petani Di Desa Moara Kecamatan Klampis. *Jurnal Naskah Publikasi* 4(2)
- Indriyani, Y. (2020). Identifikasi Soil Transmitted Helminths (Sth) Pada Selada (*Lactuca Sativa L.*) Dan Kubis (*Brassica Oleracea L.*) Dari Perkebunan Dan Pasar Ciwiday Bandung Selatan, Jawa Barat. *Jurnal Universitas Islam Negeri Syarif Hidayatullah*, 1–59.
- Irwan, K. I. M., Fattah, N., Arfah, I. A., Esa, H. A., Laddo, N., & B, N. S. E. (2023). Faktor Risiko Infeksi Kejadian Kecacingan pada Anak Usia Sekolah di Wilayah Kerja Puskesmas Panambungan Makassar. *Jurnal Mahasiswa Kedokteran*, 3(4), 278–289.
- Kemendes RI. (2021). Rencana Aksi Program Pencegahan Dan Pengendalian Penyakit. *Jurnal Rencana AKSI Program P2P, 2021, 2021*(100).86.
- Khatimah, H., Hasanuddin, A. P., & Amirullah, A. (2021). Identifikasi Nematoda Usus Golongan Sth (*Soil Transmitted Helimnth*) Menggunakan Ekstrak Daun Jati (*Tectona grandis*). *Bioma: Jurnal Biologi Makassar*, 7(1), 37–44. <https://doi.org/10.20956/bioma.v7i1.18421>
- Ni Luh Putu, Santika Dewi, Cok Dewi, Widhya Hana Sundari, Oka Suyasa, I. B. (2020). Identifikasi Telur Cacing *Soil Transmitted Helminths* Padapengrajin Batu Bata Di Desa Tegal Badeng Barat, Kecamatan Negara, Jembrana. *Jurnal Repository Poltekkes Denpasar*, 9–25.
- Ni Made Nuryanti, I. M. S. (2018). *Soil Transmitted Helminths Infection in Elementary School. Jurnal Kesehatan Masyarakat*, 13(3), 323–330.

- Nugraha, T. I., Semiarty, R., & Irawati, N. (2019). Hubungan Sanitasi Lingkungan dan Personal Hygiene Dengan Infeksi Soil Transmitted Helminths (STH) pada Anak Usia Sekolah Di Kecamatan Koto Tangah Kota Padang. *Jurnal Kesehatan Andalas*, 8(3), 590. <https://doi.org/10.25077/jka.v8i3.1046>
- Saftarina, F., Hasan, M., Suwandi, J. F., & Syani, A. Y. (2020). Kejadian infeksi soil-transmitted helminth pada petani. *Jurnal Kedokteran Syiah Kuala*, 20(3), 167–171. <https://doi.org/10.24815/jks.v20i3.18732>
- Setyoadi. (2021). *Identifikasi Soil Transmitted Helminth*. Poltekkes Kemenkes Yogyakarta | 9. *Jurnal Kesehatan*, 6(6), 9–33.
- Situmorang P, Sihombing R, & Hutabarat Y. (2023). Identifikasi Morfologi Cacing Sth (Soil Transmitted Helminth) Pada Kuku Anak Sd Yayasan Betania Tahun 2023. *Jurnal Kesehatan Tambusai*, 4(3), 3152–3158.
- Tapiheru, M., & Nurfadly. (2021). Prevalence Of Soil Transmitted Helminth. *JIMKI : Jurnal Ilmiah Mahasiswa Kedokteran Indonesia*, 8(3), 1–7.
- Tiara Dewi, Muhammad Amir Masruhim, R. S. (2016). Buku Ajar Parasitologi. In *Laboratorium Penelitian dan Pengembangan FARMAKA TROPIS Fakultas Farmasi Universitas Muallawarman, Samarinda, Kalimantan Timur* (Issue April, pp. 5–24).
- Wardani, D. P. K. (2021). Deteksi Keberadaan Telur Soil Transmitted Helminth (Sth) Pada Kuku Petani. *Meditory : The Journal of Medical Laboratory*, 9(2), 78–85. <https://doi.org/10.33992/m.v9i2.1698>
- Wijaya, N. H. (2017). 301934-Faktor-Risiko-Kejadian-Infeksi-Cacing-Ta-C166Eec9. *Jurnal Epidemiologi Kesehatan Komunitas*, 1(1), 15–24.
- Wijaya, R. P., Tuda, J. S. B., & Sorisi, A. M. H. (2018). Prevalensi Infeksi Cacing Usus yang Ditularkan Melalui Tanah pada Petani di Kelurahan Ranowangko Kecamatan Tondano Timur Kabupaten Minahasa. *Jurnal Kedokteran Komunitas Dan Tropik*, 6(2), 310–313.
- Wuriani, N. K. A. (2019). *Identifikasi Telur Cacing STH (Soil Transmitted Helminth) Pada Kuku Tangan Pengrajin Batu Bata DiBanjar Pande, Desa Tulikup, Gianyar*. *Jurnal kesehatan masyarakat* 20(8) 7–29.