

DAFTAR PUSTAKA

- Adrianto, H. (2020). *Buku Ajar Parasitologi* (H. Adrianto, Ed.). Rapha Publishing.
- Afi Wijayanti, N., Ratnaningrum, K., Dyah Kurniati, I., & Kedokteran, F. (2021). *Personal Hygiene* Berhubungan dengan Keberadaan Telur *Ascaris lumbricoides* : Studi pada Kuku Pengrajin Batu Bata. *Medica Arteriana*, 3(1), 34–39.
- Ali, R. U., Zulkarnaini, & Affandi, D. (2016). Hubungan *Personal Hygiene* dan Sanitasi Lingkungan dengan Angka Kejadian Kecacingan (*Soil Transmitted Helminth*) Pada Petani Sayur di Kelurahan Maharatu Kecamatan Marpoyan Damai Kota Pekanbaru. *Dinamika Lingkung Indonesia*, 3(1), 24–32.
- 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>
- Annida, A., Fakhrizal, D., Juhairiyah, J., & Hairani, B. (2019). Gambaran status gizi dan faktor risiko kecacingan pada anak cacangan di masyarakat Dayak Meratus, Kecamatan Loksado, Kabupaten Hulu Sungai Selatan. *Journal of Health Epidemiology and Communicable Diseases*, 4(2), 54–64. <https://doi.org/10.22435/jhecds.v4i2.218>
- Ardi, A. W., Iswadi, & L, M. S. (2016). Uji Kuat Tekan, Daya Serap Air Dan Densitas Material Batu Bata Dengan Penambahan Agregat Limbah Botol Kaca. In *JFT. No.1* (Vol. 3).
- A'yuniyeh, Q. (2021). Identifikasi Kecacingan *Soil Transmitted Helminths* (STH) Pada Kuku Petani Di Desa Lomaer Kecamatan Blega.
- Damayanti, A. S., & Mulyowati, T. (2021). Identifikasi Telur Nematoda Usus *Soil Transmitted Helminth* Pada Feses dan Kotoran Kuku Petani Sawah di Desa Munggur Kecamatan Manyaran Wonogiri. *Jurnal Analis Kesehatan Klinikal Sains*, 9(2), 138–149. <http://jurnal.univrab.ac.id/index.php/klinikal>
- Herdiansyah, D., & Santoso, S. S. (2019). Analisis Kebersihan Diri terhadap Keberadaan Telur Cacing *Ascaris* pada Kuku Nelayan Desa Batu Karas Cijulang Pangandaran. *Kedokteran Dan Kesehatan*, 15(1), 94–103. <https://jurnal.umj.ac.id/index.php/JKK>
- Huda, M., & Hastuti, E. (2012). Pengaruh Temperatur Pembakaran Dan Penambahan Abu Terhadap Kualitas Batu Bata.
- Ismail, S. (2019). Mikrobiologi Parasitologi (Ismail Saldanis, Ed.; 1st ed.). Deepublish.

- Kahusadi, O. A., Tumurang, M. N., & Punduh, M. I. (2018). Pengaruh Penyuluhan Kebersihan Tangan (Hand Hygiene) Terhadap Perilaku Siswa SD GMIM 76 Maliambao Kecamatan Likupang Barat Kabupaten Minahasa Utara. *Jurnal KESMAS*, 7(5).
- Kurniawan, H. (2019). Buku Ajar Parasitologi (Kurniawan Hendra, Ed.; 1st ed.). Deepublish.
- Larasati, K. C. D., & Idayani, S. (2021). *Identifikasi Telur Cacing Soil Transmitted Helminths Pada Pengrajin Batu Bata Di Desa Banjar Pande Desa Tulikup Gianyar* (Vol. 7, Issue 2).
- Mebiana, M. S., Wardani, D. P. K., Mujahid, I., & Supriyadi. (2021). Deteksi Keberada Telur Soil Transmitted Helminths (STH) Pada Kuku Petani. *Meditory*, 9(2), 2338–1159.
- Permenkes. (2017). Peraturan Menteri Kesehatan Republik Indonesia
- Rafika, Alang Hasria, & Hartini. (2020). Edukasi Cuci Tangan Dan Pemeriksaan Telur Cacing Pada KUKU Tangan Siswa SD INPRES PAMPANG 1 Makassar. *Januari*, 1(1), 15–2 <http://jurnal.poltekkespalu.ac.id/index.php/pjpm/>
- Rosdarni, & Barani, S. Y. (2022). Identifikasi Soil Transmitted Helminth Pada Petani Padi Sawah Dengan Menggunakan Metode Flotasi Sentrifuge di Desa Jati Bali Kecamatan Ranomeeto Barat Kabupaten Konawe Selatan. *Ilmiah Kesehatan Mandala Waluya*, 2(1), 1–6.
- Sucipto, C. D. (2020). Parasitologi Kesehatan (C. D. Sucipto, Ed.; 1st ed.). Gosyen Publishing.
- Suraini, Kaselawaty, & Wahyuni, F. (2018). Pengaruh Pengetahuan Dan PERSONAL Hygiene Terhadap Kejadian Infeksi Cacing Pada Murid SDN 50 Kampung Jambak Padang . *Prosiding Seminar Kesehatan Perintis* , 1(1), 2622–2256.
- Tadege, B., Mekonnen, Z., Dana, D., Tiruneh, A., Sharew, B., Dereje, E., Loha, E., Ayana, M., & Levecke, B. (2022). Assessment of the nail contamination with soil-transmitted helminths in schoolchildren in Jimma Town, Ethiopia. *PLoS ONE*, 17(6 June). <https://doi.org/10.1371/journal.pone.0268792>
- Wartomo, H., & Sumanto, D. (2016). Parasitologi Kesehatan Masyarakat (Wartomo Hadi & Sumanto Didik, Eds.; revisi). Yoga Pratama.
- WHO. (2022, January 10). *Soil-transmitted Helminth infections*.