

DAFTAR PUSTAKA

- Anggraini, D.A. et al. (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), pp. 121–136. doi:10.34305/jikbh.v11i2.166.
- Arfiana, v. (2019). Identifikasi telur *Ascaris lumbricoides* pada sayur kubis (*brassica oleracea*) di pasar tradisional ngimbang lamongan.
- Ariwati, n.L. (2018). *Soil transmitted helminths*. [Http://erepo.unud.ac.id/id/eprint/21346/1/910de44d4131e187385898c0082a7c64.pdf](http://erepo.unud.ac.id/id/eprint/21346/1/910de44d4131e187385898c0082a7c64.pdf)
- Atmojo, A.T. (2019) Cacing Tambang (*Hookworms*) (<https://medlab.id/cacing-tambang-hook-worm/>, diakses tanggal 16 November 2022)
- Basarang, M., Rasyid, N. Q., Rasyanto, E., Akademi, D., Kesehatan, A., & Makassar, M. (2018). Penyuluhan Kecacingan dan Pemeriksaan Telur Cacing Pada Murid Kelas 1 SD Inpres Borongkaramasa Pelaksanaan pengabdian masyarakat dilaksanakan selama dua hari . Hari pertama pot feses dibagikan ke murid kelas 1 SD Inpres Borongkaramasa Kecamatan Pallangga . 2018, 323–327.
- Bedah, S., & Syafitri, A. (2019). Infeksi Kecacingan Pada Anak Usia 8-14 Tahun Di Rw 007 Tanjung Lengkong Kelurahan Bidaracina, Jatinegara, Jakarta Timur. *Jurnal Ilmiah Kesehatan*, 10(1), 20–31. <https://doi.org/10.37012/jik.v10i1.13>
- CDC. 2019. *Hookworm*, (online) (<https://www.cdc.gov/dpdx/hookworm/index.html>, diakses tanggal 16 November 2022).
- CDC. 2019. *Trichuris trichiura*, (online) (<https://www.cdc.gov/dpdx/trichuriasis/index.html>, diakses tanggal 26 November 2022)
- CDC 2019. *Enterobius vermicularis*, (online) (<https://www.cdc.gov/dpdx/enterobiasis/index.html>, arfi diakses tanggal 26 November 2022)
- CDC. 2019. Parasites Ascariasis, (online) (<https://www.cdc.gov/dpdx/ascariasis/index.html>, diakses tanggal 26 November 2022).
- CDC 2019. *Strongyloides stercoralis* (online) (<https://www.cdc.gov/dpdx/strongyloidiasis/index.html>, diakses tanggal 26 November 2022)
- Ideham, B., Pusarawati, S., (2019) *Buku Helmintologi Kedokteran*. Penerbit Airlangga University Press

- Indriani, d. V. (2020). Deteksi kontaminasi *soil transmitted helminth* (sth) pada kubis (*brassicaolerace*) yang dijual di pasar megaluh (studi di pasar megaluh). Stikes insan cendekia medika jombang.
- Karlina, N., Rusli, B., Muhtar, E. A., & Candradewini, C. (2021). Sosialisasi Pemeliharaan Personal Hygiene Dan Proteksi Diri Di Lingkungan Perumahan Pada Era New Normal. *Kumawula: Jurnal Pengabdian Kepada Masyarakat*, 4(1), 49. <https://doi.org/10.24198/kumawula.v4i1.30658>
- Kasimo, E. R. (2016). Gambaran Basofil, TNF- α , dan IL-9 Pada Petani Terinfeksi STH di kabupaten Kediri. *Jurnal Biosains Pascasarjana*, 18(3), 230. <https://doi.org/10.20473/jbp.v18i3.2016.230-254>
- Kemenkes RI. (2017). Penanggulangan Cacingan. Menteri Kesehatan Republik Indonesia. Jakarta.
- Lubis, n. J. V. C. (2019). Hubungan infeksi *soil transmitted helminths* (sth) dengan *personal hygiene* pada siswa kelas 1-2 sd swasta dr Suardi salim kecamatan datuk bandar tanjungbalai
- Nugraha, S. P., & Dwi, D. (2013). Program Penyulusan Makanan Sehat Dan Penggunaan Garam Beryodium. *Jurnal Inovasi dan Kewirausahaan*, 2(3), 168–172.
- Puteri P, P., Nuryanto, N., & Candra, A. (2019). Hubungan Kejadian Kecacingan Terhadap Anemia Dan Kemampuan Kognitif Pada Anak Sekolah Dasar Di Kelurahan Bandarharjo, Semarang. *Journal of Nutrition College*, 8(2), 101. <https://doi.org/10.14710/jnc.v8i2.23821>
- Regina, et al., (2018) Perbandingan Pemeriksaan Tinja Antara Metode Sedimentasi Biasa Dengan Metode Sedimentasi Forlmol Ether Dalam Mnedeteksi *Soil Transmitted Helminth* *Jurnal Kedokteran Diponegoro* 2540-8844 <http://ejournal3.undip.ac.id/index.php/medico>
- Romadania, D. S. (2017). Hubungan antara *personal hygiene* dengan kejadian terinfeksi cacing *soil transmitted helminths* (sth) (studi di posyandu mawar, desa sengon, kecamatan jombang, kabupaten jombang). Stikes insan cendekia medika jombang.
- 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>
- Silva, N. DA. (2020). Identifikasi *soil transmitted helminth* (sth) pada feses petani di desa plandi kabupaten jombang. Stikes insan cendekia medika jombang
- Sitompul, P. D. (2019). Gambaran infeksi *soil transmitted helminths* pada siswa sdn 101774 sampali kec. Percut sei tuan kab. Deli serdang.

- Soedarto.(2019) *Buku ajar helmintologi kedokteran*. Penerbit Airlangga University Press.
- Tiffany, M. (2019). Gambaran infeksi *soil transmitted helminth* (STH) pada siswa sdn 177061 silaban margu kecamatan lintongnihuta tahun 2019.
- Trasia, R.F.,(2021) “Distribusi Geografis Penyakit Parasit di Indonesia dan di Dunia”*Jurnal AL-AZHAR INDONESIA SERI SAINS DAN TEKNOLOGI*, Vol. 6, No. 1, Maret 2021
- Umamah, S., & Budi Nugroho, R. (2020). Prevalence of Intestinal Nematodes *Soil Transmitted Helminth* (STH) on Nails and Feces of Vegetable Farmers in Ngagrong Village Ampel Subdistrictboyolali Regency. *Journal of Health (JoH)*, 7(2), 59–64. <https://doi.org/10.30590/joh.v7i2.19>
- Verarica Silalahi, R. M. P. (2017). *Personal Hygiene* Pada Anak SD Negeri Merjosari 3 Verarica. *BMC Public Health*, 5(1), 1–8.