

## DAFTAR PUSTAKA

- Adrianto, H. (2020). Buku Ajar Parasitologi (Mayasari Lidya (Ed.). Yogyakarta: Rapha Publishing. ( Diakses pada september 2023)
- Asri, Ulkia, M., Majuhidah B., & Muh. R, R. (2020). Identifikasi Telur Cacing Nematoda Usus Pada Anak-Anak Yang Tinggal Di Daerah Kanal Kelapa Tiga Makassar. *Journal. Medika*, 5 (2) : 14-19.  
<https://garuda.kemdikbud.go.id/documents/detail/2372646>
- Bedah, S., & Adelina, Syafitri., (2018). Infeksi Kecacingan Pada Anak Usia 8-14 Tahun Di Rw 007 Tanjung Lengkong Kelsurahan Bidaracina,Jatinegara,Jakarta Timur, *Jurnal Ilmiah Kesehatan*, 10 (1) : 20-31.  
<https://journalthamrin.com/index.php/jikmht/article/view/13/12>
- Bhadi Bia, M., at al., (2022). Personal Hygiene and Soil Transmitted Helminth Incidence in Elementary School Students Amanuban Barat District, South Central Timor. *Jurnal Info Kesehatan*, 20(2), 260–269.  
<https://jurnal.poltekkeskupang.ac.id/index.php/infokes/article/view/932/530>
- Bria. M., Heny. A., & Indah. S. T., (2021). Prevalence and risk factors of Ascaris lumbricoides infection in children of Manusak Village, Kupang District, East Nusa Tenggara Province, Indonesia. *Qanum Medika-Medical Journal Faculty of Medicine Muhammadiyah Surabaya*, 5(2).  
[https://journal.um-surabaya.ac.id/index.php/qanunmedika/article/view/5191/pdf\\_2](https://journal.um-surabaya.ac.id/index.php/qanunmedika/article/view/5191/pdf_2)
- Bria. M., Novian. A. Y., & Ni Made. S., (2022). Prevalence And Intensity Of Ascaris lumbricoides Infection In Children Of Oemasi Village, Kupang District, East Nusa Tenggara Province, Indonesia. *Science Midwifery*, Vol 10(4).  
<https://www.midwifery.iocspublisher.org/index.php/midwifery/article/view/749/686>
- Coleman, D. C., Diana H. W., & Jhon. M. B., (2015). Soil Fauna:Occurrence, Biodiversity, and Roles in EcosystemFunction. In E.A Paul (Ed.). *Soil Fauna. SoilMicrobiology, Ecology and Biochemistry*, FourthEdition. London: Academic Press, Chapter (5), 14-15.  
[https://www.researchgate.net/profile/David-Coleman-21/publication/257652537\\_Soil\\_Invertebrates/links/58948cb7a6fdcc45530ef9ff/Soil-Invertebrates.pdf](https://www.researchgate.net/profile/David-Coleman-21/publication/257652537_Soil_Invertebrates/links/58948cb7a6fdcc45530ef9ff/Soil-Invertebrates.pdf)
- Djuardi, Y., at al (2021). Soil-transmitted helminth infection, anemia, and malnutrition among preschool-age children in nangapanda subdistrict, indonesia. *PloS Neglected Tropical Diseases*, 15(6), e0009506.

<https://doi.org/10.1371/journal.pntd.0009506>  
<https://journals.plos.org/plosntds/article?id=10.1371/journal.pntd.0009506>

Elfred., Heny Arwati., & Suwarno., (2016). Gambaran Basofil, TNF-a dan IL-9 Pada Petani Terinfeksi STH di Kabupaten Kederi, *Jurnal Biosains Pascasajana*, 18  
<https://e-journal.unair.ac.id/BIOPASCA/article/view/3036/2175>

Fattah, N., dkk (2020). Hubungan Personal hygiene dan Sanitasi Lingkungan dengan Kejadian Penyakit Kecacingan. UMI Medical Journal, 5(2), 47-55.  
<https://jurnal.fk.umi.ac.id/index.php/umimedicaljournal/article/view/78/92>

Hendrawan, A.W., & Wistiani., (2013), Hubungan Parasite Load *Soil Transmitted Helminths* (STH) Terhadap Status Gizi, *Karya Tulis Ilmiah*, Universitas Diponegoro, Semarang.  
[http://eprints.undip.ac.id/43728/3/ANTONIUS\\_WH\\_G2A009031\\_Bab2KTI.pdf](http://eprints.undip.ac.id/43728/3/ANTONIUS_WH_G2A009031_Bab2KTI.pdf)

Ideham, B., & Suhintam. P., (2020). *Buku Helmintologi Kedokteran*, 11-12 Airlangga University Press, Surabaya. (Diakses pada september 2023).

Niken dan Al Kudri., (2018). Infeksi Parasit Usus pada Anak Sekolah Dasar di Kawasan Tambang Nagari Palangki Kabupaten Sijunjung, *Jurnal Kesehatan Saintika Meditory*, 1(1) : 20-24  
<https://jurnal.syedzasaintika.ac.id/index.php/meditory/article/view/243/90>

Paun, R., Wilhelmus, O., & Zachry. T., (2019). The impact of soil transmitted helminth (STH) towards anemia case in elementary school student in the district of Northwest Sumba. *Global Journal of Health Science*, 11(5), 117-117.  
<https://drive.google.com/file/d/146BdNsNtzXOIjEJOh9OEoyTX693JyJq/view?usp=drivesdk>

Pusarawati, S., (2013). *Buku Atlas Parasitologi Kedokteran*, 6-13, EGC, Jakarta. (Diakses pada september 2023)

Putri, P., Nuryanto., & Aryu. C., (2019). Hubungan kejadian kecacingan terhadap anemia dan kemampuan kognitif pada anak sekolah dasar di kelurahan bandarharjo, semarang. Jurnal perguruan tinggi gizi, 8 (2), 101-106.  
<https://ejournal3.undip.ac.id/index.php/jnc/article/viewFile/23821/21653>

Rahma, N. A., dkk (2020). Faktor Risiko Terjadinya Kecacingan pada Anak Usia Sekolah Dasar. 15(November), 29–33.  
<https://jurnal.unimus.ac.id/index.php/jkmi/article/viewFile/6586/5100>

- Ramayanti, I., (2018), Prevalensi Infeksi Soil Transmitted Helminths Pada Siswa Mandrasah Ibtidaiyah Ittihadiyah Kecamatan Gandus Kota Palembang, *Syifa' Medika*, 8 (2) : 103. <https://core.ac.uk/download/pdf/229333362.pdf>
- Rosyidah, H. N., & Haru. P., (2018). Prevalensi Infeksi Cacing Usus Pada Anak Di Kampung Pasar Keputran Utara, Surabaya Tahun 2017. 01, 117–120. <http://repository.unair.ac.id/id/eprint/67376>
- Sadewa, A. H., Vera. C. D., & Widya. W., (2021). Book Comprehensive Biomedical Sciences: Sistem Gastrointestinal, Hipatobilier, Pankreas, 136-143, UGM Press, Yogyakarta. (Diakses pada september 2023).
- Soedarto., (2021). Ebook Parasitologi. In Profil kesehatan kab.semarang (Vol. 41). Sagung Seto. (Diakses pada september 2023).
- Soedjono, E. S., & Fitriani., (2016). Penyediaan Jamban Sehat Sederhana Untuk Masyarakat Berpenghasilan Rendah Berbasis Pemberdayaan Masyarakat Di Kelurahan Tambakwedi, Kecamatan Kenjeranh, Kota Surabaya. *Jurnal Sains & Teknologi Lingkungan*, 8 (1), 36-45. <https://journal.uji.ac.id/index.php/JSTL/article/view/4481/3959>
- Suriani, E., Nuzulia. I., & Yuniar. L., (2019). Artikel Penelitian Analisis Faktor Penyebab Kejadian Kecacingan pada Anak Sekolah Dasar di Wilayah Kerja Puskesmas Lubuk Buaya Padang Tahun 2017. 8(4), 81–88. <http://jurnal.fk.unand.ac.id/index.php/jka/article/view/1121/1007>
- Triani, E., dkk (2021). Akurasi diagnostik kecacingan metode direct slide dan kato-katz. Prosiding SAINTEK, 3, 562–569. <https://www.jurnal.lppm.unram.ac.id/index.php/prosidingssaintek/article/view/259/258>
- World health organization (WHO).Soil-transmitted helminth infection*[internet] 2020. [ cited 2021 dec 1]. available from :<https://www.who.int/news-room/factsheets/detail/soil-transmitted-helminth-infections#:~:text=Soil-transmitted>