

## DAFTAR PUSTAKA

- Adrianto, H. (2020). Buku Ajar Parasitologi. In Fl. Meiana Utami & Lidya Mayasari (Eds.), *Google Book* (1st ed., Vol. 1). Rapha Publishing.
- Adrianto, H., & Christiani, N. (2019, November). *Modul training helmin (cacing) untuk guru*. Google Book.
- Al-Muzaky, A. H., Hermansyah, B., Suswati, E., Armiyanti, Y., & Nurdian, Y. (2019). Hubungan perilaku hidup bersih dan sehat dengan kejadian infestasi Soil-transmitted Helminths pada pekerja perkebunan kopi Sumber Wadung Kabupaten Jember. *Jurnal Kedokteran Dan Kesehatan : Publikasi Ilmiah Fakultas Kedokteran Universitas Sriwijaya*, 6(1), 7–15. <https://doi.org/10.32539/JKK.V6I1.7233>
- Anggraini, D. A., & Fahmi, N. F. (2020). Identifikasi Telur Nematoda Usus Soil Transmitted Helminths (STH) pada Kuku Jari Tangan Pekerja Tempat Penitipan Hewan Metode Pengapungan (Flotasi) Menggunakan NaCl. *Ilmu Kesehatan Bhakti Husada*, 11(2), 121–136. <https://ejournal.stikku.ac.id/index.php/stikku/article/view/166/131>
- Anita, Widyanti, T., Rasiyanto, E., & Karim, B. S. H. (2021). Identifikasi Telur Cacing Nematoda Usus Soil Transmitted Helminth (STH) Pada Masyarakat Di Pulau Lae-Lae Kota Makassar. *Lontara Journal of Health Science and Technology*, 2(1), 42–48. <http://jurnal.poltekkesmu.online/lontarariset/article/view/188/151>
- Arosbaya, P. (2022). *Rkp Status Gizi Balita*.
- Gosh, S., & Paniker, C. J. (2013). Paniker's Textbook of Medical Parasitology. In *stikes rs padgs* (7th ed.). Jaypee Brothers Medical Publishers (P) LTD. [http://repository.stikesrspadgs.ac.id/65/1/Paniker%27s Textbook of Medical Parasitology-276hlm.pdf](http://repository.stikesrspadgs.ac.id/65/1/Paniker%27s%20Textbook%20of%20Medical%20Parasitology-276hlm.pdf)
- Humas RSUD, P. (2021). Penyuluhan Kesehatan tentang 6 Langkah CuciTangan. *RSUD Purworejo*. <https://rsud.purworejokab.go.id/berita/?p=2273>
- Idayani, S., & Putri, N. L. N. D. D. (2022). Identifikasi Telur Cacing Soil Transmitted Helminths Pada Kuku Anak. *Ilmu Kesehatan Bhakti Husada*, 13(1). <https://ejournal.stikku.ac.id/index.php/stikku/article/view/401/320>
- Idris, S. A., & Fusvita, A. (2018). *Identifikasi Telur Nematoda Usus (Soil Transmitted Helminths) Pada Anak Di Tempat Pembuangan Akhir (Tpa) Puuwatu*. 4(1), 566–571.
- Islamiati, D., Basarang, M., Rifo Rianto, M., Anita, & Widyanti, T. (2021). Identifikasi Nematoda Usus Soil Transmitted Helminth Pada Anak-Anak di Kecamatan Baranti Kabupaten Sidenreng Rappang. *Lontara Abdimas Jurnal Pengabdian Masyarakat*, 2(1). <http://jurnal.poltekkesmu.online/abdimas>

- Jatmi Wikandari, R., Setyowatiningsih, L., Djamil, M., Kahar, F., & Surati. (2021). Factors Related to Soil Transmitted Helminth Infection in Vegetable Farmers. *Indonesian Journal of Medical Laboratory Science and Technology*, 3(2), 135–145. <https://doi.org/10.33086/IJMLST.V3I2.2145>
- Ka'bah ; Nurlaela Alydrus. (2013). Pedoman Parasitologi. In Shofiyun Nahidloh (Ed.), *Google Book* (1st ed.). KBM Indonesia.
- Kesehatan, M. (2017). PMK No. 15 Penanggulangan Cacingan. In *Peraturan Menteri Kesehatan*. [http://hukor.kemkes.go.id/uploads/produk\\_hukum/PMK\\_No.\\_15\\_ttg\\_Penanggulangan\\_Cacingan\\_.pdf](http://hukor.kemkes.go.id/uploads/produk_hukum/PMK_No._15_ttg_Penanggulangan_Cacingan_.pdf)
- Kurscheid, J., Laksono, B., Park, M. J., Clements, A. C. A., Sadler, R., McCarthy, J. S., Nery, S. V., Soares-Magalhaes, R., Halton, K., Hadisaputro, S., Richardson, A., Indjein, L., Wangdi, K., Stewart, D. E., & Gray, D. J. (2020). Epidemiology of soil-transmitted helminth infections in Semarang, Central Java, Indonesia. *PLOS Neglected Tropical Diseases*, 14(12). <https://doi.org/10.1371/JOURNAL.PNTD.0008907>
- Mahlen, S. D., Koneman, E. W., Papasian, C. J., & Selvarangan, R. (2013). Medical microbiology and immunology. In *Pathology Exam Review*. <https://doi.org/10.1093/labmed/24.8.531>
- Meilinda, F., Hariani, N., & Sudiastuti. (2018). Mortalitas Prevalensi Dan Intensitas Telur Cacing Parasit Pada Kuku Siswa Sekolah Dasar Di Sdn 007 Kelurahan Bugis Dan Sdn 007 Kelurahan Sungai Pinang Luar Kecamatan Samarinda Kota. *Bioprospek*, 13(1).
- Ompusunggu, S. M., & Mardella, E. A. (2020). *Parasitologi: Teknologi Laboratorium Medik* (E. A. Mardella (ed.); 1st ed.). Buku Kedokteran EGC.
- Padoli. (2016). *Mikrobiologi dan Parasitologi Keperawatan* (I. Winarni & Suparmi (eds.); 1st ed.). Pusdik SDM Kesehatan.
- Paramitha, S. M. (2022). Hubungan Antara Personal Hygiene Dengan Kejadian Infeksi Soil Transmitted Helminths (Sth) Pada Warga Tunagrahita Di Desa Karangpatihan. *Repository Politeknik Kesehatan Kemenkes Surabaya*.
- Prasetyo, H. (2013). *Buku Ajar Parasitologi Kedokteran Parasit Usus* (1st ed.). Sagung Seto.
- Rafael Lisinus, & Pastiria Sembiring. (2020). *Pembinaan Anak Berkebutuhan Khusus (Sebuah Perspektif Bimbingan Dan Konseling)*. Google Buku.
- Rezki, N., & Aritonang, B. N. R. S. (2018). Identifikasi Telur Cacing Soil Transmitted Helminth (STH) Pada Murid Sekolah Dasar Negeri (SDN) 91 Kecamatan Rumbai Pesisir Pekanbaru. *Sains Dan Teknologi Laboratorium Medik*, 3(1), 18–21. <https://jurnal.akjp2.ac.id/index.php/jstlm/article/view/27/18>
- Rosdarni, S. Y. B. (2022). Identifikasi Soil Transmitted Helminth Pada Petani Padi Sawah Dengan Menggunakan Metode Flotasi Sentrifugasi Di Desa Jatibali

- Kecamatan Ranomeeto Barat Kabupaten Konawe Selatan. *Jurnal Ilmiah Kesehatan Madala Waluya*, 2(1), 1–6. <https://lppm.umw.ac.id/jurnal/index.php/jikmw/article/view/13/13>
- Safitri, R., Kurniawan, B., & Kurniawaty, E. (2019). Identifikasi Kontaminasi Telur Soil Transmitted Helminths (STH) pada Lalapan Kubis (*Brassica oleracea*) di Warung Makan Kaki Lima Sepanjang Jalan Zainal Abidin Pagar Alam, Kota Bandar Lampung. *Medical Journal of Lampung University*, 8(2), 64–69. <https://juke.kedokteran.unila.ac.id/index.php/majority/article/view/2450>
- Sardjono, T. W., Baskoro, A. D., Endharti, A. T., Fitri, L. E., Poeranto, S., & Nugraha, R. Y. B. (2020, February). *Helmintologi Kedokteran dan Veteriner*. UB Press; UB Press.
- Shintawati, R. (2018). NEMATODA USUS. *UPI FPMIPA Pendidikan Biologi*, 15–20.
- Soedarto. (2016). Buku Ajar Parasitologi Kedokteran. In *Pelayanan Kesehatan* (2nd ed.). CV. Sagung Seto. [http://library.oum.edu.my/repository/725/2/Chapter\\_1.pdf](http://library.oum.edu.my/repository/725/2/Chapter_1.pdf)
- Sucipto, C. D. (2020). *Parasitologi Kesehatan* (A. Gp (ed.); 1st ed.). Gosyen Publishing.
- Surja, S. S., Wijaya, M., Padmasutra, L., Yolanda, H., Joprang, S., Makimian, R., Jukiani, M., Cindy, & Celine. (2019). Atlas Parasitologi Kedokteran. In Sem Samuel Surja & Meiliyana Wijaya (Eds.), *Google Book* (1st ed., Vol. 1). Universitas Katolik Indonesia Atma Jaya.
- Tim RSUD Blora. (2022). Mengenal Stunting, Penyebab Hingga Cara Pencegahannya – RSUD Dr. R. Soetijono Blora. *RSUD Blora*. <https://rsudblora.blorakab.go.id/2022/12/15/mengenal-stunting-penyebab-hingga-cara-pencegahannya/>
- Wahyuni Asdar, Rony Puasa, & Samad Hi Husen. (2019). Identifikasi Telur Soil Transmitted Helminth Pada Feces Anak-anak Menggunakan Metode Flotasi di Desa Nusliko Kecamatan Weda Kabupaten Halmahera Tengah. *Jurnal Kesehatan*, 199–204. <http://ejournal.poltekkesternate.ac.id/ojs>
- WHO. (2013). *Eliminating Soil-Transmitted Helminthiases As A Public Health Problem In Children*. WHO.
- WHO. (2022, January 10). Soil-transmitted helminth infections. WHO. <https://www.who.int/news-room/fact-sheets/detail/soil-transmitted-helminth-infections>
- Widyanti, T., Anita, & Tanani, R. (2018). Identification Of Intestine Nematoda Soil Transmitted Helminthes (STH) In Children At Kelurahan Karuwisi Of Makassar City. *Jurnal Medika: Media Ilmiah Analis Kesehatan*, 3, 40.
- Wijaya, N. H., Anies, Suhartono, Hadisaputro, S., & S, H. S. (2019). Faktor Risiko Kejadian Infeksi Cacing Tambang pada Petani Pembibitan Albasia di Kecamatan Kemiri Kabupaten Purworejo. *Jurnal Epidemiologi Kesehatan*

*Komunitas*, *I*(1), 15–24.  
<https://ejournal2.undip.ac.id/index.php/jekk/article/view/3937>

Wijaya, R. P. (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.