

DAFTAR PUSTAKA

- Anhariyatni, P. A. (2017, September). Prevalensi Infeksi Cacing Usus Golongan STH Pada Murid Sekolah Dasar Negeri 02 Tempes Di Dusun Alas Malang Desa Tempes Kecamatan Gerung. *Jurnal Analis Medika Bio Sains, Vol 4 No. 2.*
- Aponsin. (2019). *PEMERIKSAAN PARASIT CACING PADA FESES.* <https://alponsin.wordpress.com/2019/06/13/pemeriksaan-parasit-cacing-pada-feses/>
- Arimaswati, A., Alifariki, L. O., Fridayani, F., & Jamaluddin, J. (2020). Identifikasi Jenis Cacing Soil Transmitted Helminth (Sth) Pada Feses Pekerja Pengangkut Sampah Kota Kendari Dengan Metode Modifikasi Harada Mori Dan Metode Modifikasi Kato Katz. *Medika Respati : Jurnal Ilmiah Kesehatan, 15(1), 9.* <https://doi.org/10.35842/mr.v15i1.270>
- Aryadnyani, N. P., & Ideriati, D. (n.d.). Formalin dengan berbagai pelarut tidak efektif untuk mencegah perkembangan telur ascaris lumbricoides. *E-Journal Poltekkes Jakarta 3.*
- Atmojo, A. T. (n.d.). *Trichuris trichiura (Cacing Cambuk).* Indonesian Medical Laboratory. <https://medlab.id/trichuris-trichiura/>
- Atmojo, A. T. (2019). *Ascaris lumbricoides (Cacing Gelang).* Indonesian Medical Laboratory. <https://medlab.id/strongyloides-stercoralis/>
- Baidowi, I. I., Armiyanti, Y., Febianti, Z., Nurdian, Y., & Hermansyah, B. (2019). Hubungan Penggunaan Alat Pelindung Diri Dengan Status Infeksi Soil-Transmitted Helminths Pada Pekerja Kebun Di Perkebunan Kaliputih Kabupaten Jember (The Correlation Between The Use of Personal Protective Equipment (PPE) and Soil- Transmitted Helminths In. *Journal of Agromedicine and Medical Sciences, 5(2), 8.*
- CDC. (2017). *Trichuriasis.* <https://www.cdc.gov/dpdx/trichuriasis/index.html>
- CDC. (2019). *Hookworm (Intestinal* CDC. <https://www.cdc.gov/dpdx/hookworm/index.html>
- CDC. (2020). *Parasites Ascariasis.* <https://www.cdc.gov/parasites/ascariasis/epi.html>
- Eliana, & Sumiarti, S. (2017). PARASITOLOGI Kesehatan Masyarakat. In *Journal of Experimental Psychology: General (Vol. 136, Issue 1).*

- Erabaru. 2015 Agu 19. WHO mengeluarkan kriteria baru kelompok usia [Internet]. [diunduh 2016 Mar 12]. Tersedia dari: <http://erabaru.net/2015/08/19/who-mengeluarkan-kriteria-baru-kelompok-usia/>.
- Febriyadi, A., Yolanda, R., Brahmana, E. M., Biologi, M., Keguruan, F., & Pengaraian, U. P. (2015). *Jenis-Jenis Cacing Nematoda Usus Yan Menginfeksi Siswa Madrasah Ibtidaiyah Darul Ikhshaniah (Mi). Mi*, 1–5.
- Fiantis, D. (1967). Atlas Parasitologi Kedokteran. In *Angewandte Chemie International Edition*, 6(11), 951–952.
- Hardayanti L, U. S. (2017, November 1). Kualitas air, perilaku dan lingkungan pada infeksi parasit usus pada anak sekolah dasar di tepi sungai Batanghari. *Vol. 33* .
- Ideham, B. (2007). *Helminitologi Kedokteran*. airlangga University press, 2007. <https://books.google.co.id/books?id=iBnIDwAAQBAJ&pg=PA114&lpg=PA114&dq=cdc+helminitologi&source=bl&ots=JnIIC3lHs4&sig=ACfU3U07VNxFamFSU7PSnx5LldxwLrXB2g&hl=id&sa=X&ved=2ahUKEwjg0piZ2JX0AhVUxDgGHTl8AvAQ6AF6BAgQEAM#v=onepage&q=cdc helminitologi&f=false>
- Ideham, B. dan S. P. (2020). *Helminitologi Kedokteran*. airlangga University press, 1 Jul 2020. <https://books.google.co.id/books?id=iBnIDwAAQBAJ&pg=PA114&lpg=PA114&dq=cdc+helminitologi&source=bl&ots=JnIIC3lHs4&sig=ACfU3U07VNxFamFSU7PSnx5LldxwLrXB2g&hl=id&sa=X&ved=2ahUKEwjg0piZ2JX0AhVUxDgGHTl8AvAQ6AF6BAgQEAM#v=onepage&q=cdc helminitologi&f=false>
- Ismid, I. S. (2000). *Penuntun Praktikum Parasitologi Kedokteran*. (ed 2000). Fakultas Kedokteran UI.
- Karim, W. A., & Elijannahdi. (2020). Identifikasi dan Prevalensi acing Usus Pada Murid Sdn 2 Saloya Kecamatan Sindue Tombusabora Sulawesi Tengah. *Consilium Medicum*, 22(5), 78–86.
- Mahmudah,U. (2017). Hubungan Sanitasi Lingkungan Rumah Terhadap Kejadian Infeksi Kecacingan Pada Anak Sekolah Dasar. Jurnal Kesehatan, ISSN 1979-7621, 35.
- Padoli. (2016). *Mikrobiologi dan Parasitologi Keperawatan “ Topik 1 Ruang Lingkup Helminitologi.”* Kementerian Kesehatan Republik Indonesia. <http://bpsdmk.kemkes.go.id/pusdiksdmk/wp-content/uploads/2017/08/Mikrobiologi-dan-Parasitologi-Komprehensif.pdf>
- PER-01/PJ/2017, N. (2017). Penanggulangan Kecacingan *Occupational Medicine*, 53(4), 130.

- Ramayanti, I., Ghufron, J. Z., & Lindri, S. Y. (2021a). *PREVALENSI SOIL TRANSMITTED HELMINTS (STH) PADA MURID SD NEGERI 149 PULOKERTO KECAMATAN GANDUS KOTA PALEMBANG Pendahuluan* Kecacingan adalah salah satu penyakit yang masih menjadi masalah kesehatan dan kondisi lingkungan . Penyebaran infeksi yang oleh ti. 11(2), 114–124.
- Ramayanti, I., Ghufron, J. Z., & Lindri, S. Y. (2021b). Prevalensi Soil Transmitted Helminths (Sth) Pada Murid Sd Negeri 149 Di Kecamatan Gandus Kota Palembang. *Syifa' MEDIKA: Jurnal Kedokteran Dan Kesehatan*, 11(2), 105. <https://doi.org/10.32502/sm.v11i2.2720>
- Rosmini, & Nurwidayati, A. (2017). Tingkat Infeksi Soil-Transmitted Helminth Pada Anak Sekolah Dasar Di Dataran Tinggi Bada , Kecamatan Lore Barat , Kabupaten Poso , Sulawesi Tengah Tahun 2016 (The Soil-Tranmitted Helminth Infection Among School Children in Bada Plateau , West Lore Districe. *Spirakel*, 9(1), 19–26. <https://doi.org/10.22435/spirakel.v8i2.6249>
- 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>
- Sulaiman, W. A., Dwatmadji, D., & Suteky, T. (2019). Pengaruh Pemberian Pupuk Feses Sapi dengan Dosis yang Berbeda Terhadap Pertumbuhan dan Produksi Rumput Odot (Pennisetum purpureum Cv.Mott) di Kabupaten Kepahiang. *Jurnal Sain Peternakan Indonesia*, 13(4), 365–376. <https://doi.org/10.31186/jspi.id.13.4.365-376>
- Susilowati, Sri Hery. 2016. Fenomena Penuaan Petani dan Berkurangnya Tenaga Kerja Muda Serta Implikasinya Bagi Kebijakan Pembangunan Pertanian. Jawa Barat: Pusat Sosial Ekonomi dan Kebijakan Pertanian.
- Sutanto, I. (2008). *Parasitologi Kedokteran* (I. suhariah Ismid, P. K Sjarifuddin, & S. Sungkar (eds.); keempat). Badan Penerbit Fakultas Kedokteran Universitas Indonesia.
- Triani, E., Suwitasari, P., Setyorini, R. H., Yuliyan, E. A., & Handito, D. (2021). Akurasi Diagnostik Kecacingan Metode Direct Slide Dan Kato. *Prosiding SAINTEK*, 3, 562–569.
- Triani, E., Suwitasari, P., Setyorini, R. H., Yuliyan, E. A., Handito, D., Parasitologi, B., Kedokteran, F., Mataram, U., Ilmu, B., Masyarakat, K., Thth, K., Gizi, B., Fakultas, P., Pangan, T., & Agroindustri, D. (2021). Prosiding SAINTEK AKURASI DIAGNOSTIK KECACINGAN METODE DIRECT SLIDE DAN KATO KATZ PADA PENDERITA HELMINTHIASIS DI KOTA MATARAM. *LPPM Universitas Mataram*, 3, 9–10.

- Tuuk, H. A. V., Pijoh, V. D., & Bernadus, J. B. B. (2020). Survei Penyakit Kecacingan Pada Pekerja Tambang Tradisional di Desa Soyoan Kecamatan Ratatotok Kabupaten Minahasa Tenggara. *Jurnal E-Biomedik*, 8(1), 81–89. <https://doi.org/10.35790/ebm.8.1.2020.28693>
- Widayati, A. N., Srikandi, Y., Risti, Nelfita, Tolistiawaty, I., & Anastasi, H. (2020). Infeksi Soil Transmitted Helminths di Dataran Tinggi Bada Kecamatan Lore Barat Kabupaten Poso. *Seminar Nasional Pendidikan Biologi Dan Saintek (SNPBS) Ke-V 2020*, 672–678.
- Wijaya, N. H., Anies, Suhartono, Hadisaputro, S., & S, H. S. (2016). Faktor Risiko Kejadian Infeksi Cacing Tambang pada Petani Pembibitan Albasia di Kecamatan Kemiri Kabupaten Purworejo. *Jurnal Epidemiologi Kesehatan Komunitas*, 1(1), 15–24.
- Wijaya Norra Hendarni. (2015). *Cacing Tambang Pada Petani Pembibitan Albasia (Studi Kasus di Kecamatan Kemiri)*. 33–34.
- Wijaya, R. P. (2019). 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.