

DAFTAR PUSTAKA

- Anggraini, DA, Fahmi, NF, Solihah, R., & Abror, Y. (2020). Identifikasi Telur Nematoda Menggunakan Soil Transmitted Helminths (STH) Pada Kuku Jari Tangan Pekerja Tempat Penitipan Hewan Metode Pengapungan (Flotasi) Menggunakan NaCl. *Jurnal Ilmu Kesehatan Bhakti Husada: Jurnal Ilmu Kesehatan* , 11 (2), 121-136.
- Ariwati, D. L. 2017. Infeksi *Ascaris Lumbricoides*. Fak. Kedokteran Univ. Udayana, 1-15.
- Asri, M. U., Basarang, M., & Rianto, R. M. 2020. Identifikasi Telur Cacing *Nematoda Usus* Pada Anak-Anak Yang Tinggal Di Daerah Kelapa Tiga Makassar. *Media Ilmiah Analis Kesehatan*, 5(2), 2540-7910.
- Ahdal, M. T., Sirajuddin, S., & Alharini, S. 2014. Hubungan Infeksi Kecacingan Dengan Status Gizi Pada Anak Sdn Cambaya Di Wilayah Pesisir Kota Makassar. *Universitas Hasanuddin Fakultas Kesehatan Masyarakat*, 1(1), 1-4.
- Centers for Disease Control and Prevention (CDC), 2013. Hookworm : Biology, Atlanta: Center for Disease Control and Prevention. (serial online) Available from : <http://www.cdc.gov/parasites/hookworm/biology.html>. Akses Tanggal 5 Desember 2022.
- Chadijah, S., Sumolang, P. P. F., & Veridiana, N. N. 2014. Hubungan Pengetahuan, Perilaku, Dan Sanitasi Lingkungan Dengan Angka Kecacingan Pada Anak Sekolah Dasar Di Kota Palu. *Media Litbangkes*, 24(1), 50-56.
- Departemen Kesehatan RI. 2015. Sistem Kesehatan Nasional. <http://www.depkes.go.id>. Diakses Tanggal 8 Desember 2022.
- Indriani, D. V. 2020. Deteksi Kontaminasi *Soil Transmitted Helminth* (Sth) Pada Kubis (*Brassicaolerace*) Yang Dijual Di Pasar Megaluh (Studi Di Pasar Megaluh) (Doctoral Dissertation, Stikes Insan Cendekia Medika Jombang).
- Irianto, Koes. 2013. Parasitologi Medis. Alfa Beta Bandung

- Kieswari, A. F. D. 2015. Hubungan Antara Kebersihan Perorangan Dan Sanitasi Tempat Kerja Dengan Kejadian Infeksi *Soil Transmitted Helminths* Pada Pengrajin Genteng Di Desa Singorojo Kecamatan Mayong Kabupaten Jepara.
- Karisma, AM, Farida, EA, Wahyuni, KI, & Dewi, YENK 2020. Prevalensi Telur Cacing Nematoda Usus Soil Transmitted Helminth (STH) Dengan Metode Konsentrasi Pada Siswa MI Sunan Ampel 1 Sidorogo-Trosobo Kecamatan Taman Kabupaten Sidoarjo Provinsi Jawa Timur. *Jurnal Pharmaceutical Care Anwar Medika (J-PhAM)* , 2 (2), 48-59.
- Kartini, S. 2016. Kejadian Kecacingan Pada Siswa Sekolah Dasar Negeri Kecamatan Rumbai Pesisir Pekanbaru. *Jurnal Kesehatan Komunitas* , 3 (2), 53-58.
- Kartini, S., Kurniati, I., Jayati, N. S., & Sumitra, W. 2017. Faktor-Faktor Yang Berhubungan Dengan Kejadian Kecacingan Soil Transmitted Helminths Pada Anak Usia 1–5 Tahun Di RW 07 Geringging Kecamatan Rumbai Pesisir. *JOPS (Journal Of Pharmacy And Science)*, 1(1), 33-39.
- Rahma, N. A., Zanaria, T. M., Nurjannah, N., Husna, F., & Putra, T. R. I. 2020. Faktor Risiko Terjadinya Kecacingan Pada Anak Usia Sekolah Dasar. *Jurnal Kesehatan Masyarakat Indonesia*, 15(2), 29-33.
- Munasari, AM, & AK, AM 2018. Identifikasi Kontaminasi Telur Nematoda STH (Soil Transmitted Helminth) Pada Sayuran Kangkung (*Ipomoea Aquatica*) Dan Kemangi (*Ocimum Basilicum L.*) Di Pasar Krian Kabupaten Sidoarjo. *Transmitted Helminth) Pada Sayuran Kangkung (Ipomoea Aquatica) Dan Kemangi (Ocimum Basilicum L.) Di Pasar Krian Kabupaten Sidoarjo* .
- Melindasari. 2022. Identifikasi Telur Cacing Gelang (*Ascaris Lumbricoides*) Pada Siswa SD Kelas 1 Dan 2 SDN 2 Bokori. Karya Tulis Ilmiah. Poltekkes Kemenkes Kendari.
- Muslim, H. M. 2015. Buku Ajar Helmintologi. *Akademi Analis Kesehatan Borneo Lestari: Banjar Baru East Kalimantan Province. Jurnal Buski*, 5(1), 43-48.
- Novianty, S., Pasaribu, H. S., & Pasaribu, A. P. 2018. Faktor Risiko Kejadian Kecacingan Pada Anak Usia Pra Sekolah. *Journal Of The Indonesian Medical Association*, 68(2), 86-92.
- Padoli. 2016. *Mikrobiologi Dan Parasitologi Keperawatan*.

- Regina, M. P., Halleyantoro, R., & Bakri, S. 2018. *Perbandingan Pemeriksaan Tinja Amara Metode Sedimentasi Biasa Dan Metode Sedimentasi Formal-Ether Dalam Mendeteksi Soil Transmitted Helminth*, *Jurnal Kedokteran Diponegor* 7(2), 527–537.
- Riswanda, Z., & Kurniawan, B. 2016. Infeksi Soil-Transmitted Helminth: Ascariasis, Trichiuriasis dan Cacing tambang. *Jurnal Majority*, 5(5), 61-68.
- Ramayanti, I. 2019. Prevalensi Infeksi Soil Transmitted Helminths Pada Siswa Madrasah Ibtidaiyah Ittihadiyah Kecamatan Gandus Kota Palembang. *Online) Http://Jurnal. Um-Palembang. Ac. Id/Syifamedika/Article/View/1352 Diakses, 7 Desember 2022*
- Sumanto, D. H. W., & Hadi, W. 2016. Parasitologi Kesehatan Masyarakat.
- Suraini, & Oktaviani. 2019. *Pemeriksaan Telur Cacing Soil Transmitted Helminths Pada Anak Usia 2-5 Tahun Di Nagari Batu Bajaranjang Lembang Jaya Solak* 2(1).
- Sali, LA., Abdullah Z., Suriah., 2013. Faktor Risiko *Soil Transmitted Helminths* Pada Anak Usia Sekolah. *Jurnal Masyarakat Epidemiologi Indonesia*; 2(1): 32
- Saemari, Maikhal. 2019. Gambaran Infeksi *Soil Transmitted Helminths* (STH) Pada Siswa SD Negeri 1 Bokori Kecamatan Soropia Kabupaten Konawe. *Karya Tulis Ilmiah. Poltekkes Kemenkes Kendari*.
- Sirajuddin, S., & Masni, M. 2015. Kejadian Anemia Pada Siswa Sekolah Dasar. *Kesmas: Jurnal Kesehatan Masyarakat Nasional (National Public Health Journal)*, 9(3), 264-269.
- Sandy, S., Sumarni, S., & Soeyoko, S. 2015. Analisis Model Faktor Risiko Yang Mempengaruhi Infeksi Kecacingan Yang Ditularkan Melalui Tanah Pada Siswa Sekolah Dasar Di Distrik Arso Kabupaten Keerom, Papua. *Media Penelitian Dan Pengembangan Kesehatan*, 25(1), 1-14.
- Tan, M., Kusriastuti, R., Savioli, L., & Hotez, PJ 2014. Indonesia: Ekonomi Pasar Baru Yang Dilanda Penyakit Tropis Terabaikan (NTD). *Plos Mengabaikan Penyakit Tropis* , 8 (2), E2449.
- Tangel, F., Tuda, J. S., & Pijoh, V. D. 2016. Infeksi parasit usus pada anak sekolah dasar di pesisir pantai Kecamatan Wori Kabupaten Minahasa Utara. *e-Biomedik*, 4(1).

- Widjaja, J., Donggala, Bl, Lobo, Lt, & Donggala, Bl 2019. Prevalensi Dan Jenis Telur Cacing Tanah Yang Ditularkan Cacing (Sth) Pada Sayuran Kemangi Pedagang Ikan Bakar Di Kota Palu.
- World Health Organization (Who). 2016. Key Fact Soil Transmitted Diseases Who [Internet]. Url: [Http://Www.Who.Int/En/News-Room/Factsheets/Detail/Soil-Transmitted-Helminths-Infections](http://www.who.int/en/news-room/factsheets/detail/soil-transmitted-helminths-infections). Diakses 8 Desember 2022.
- World Health Organization (Who), 2013. Soil- Transmitted Helminth Infection: Fact Sheet No 366 Updated June 2013.[Online]Http://Www.Who.Int Diakses 8 Desember 2022.
- Wikurendra, E. A. 2018. Hubungan Parasit di Tanah dengan Keberadaan Parasit pada Kuku Petani Sumber Urip 1 Desa Wonorejo Kecamatan Poncokusumo Kabupaten Malang.
- Yunus, R. 2021. *Buku Ajar Parasitologi I Teori Dan Praktikum Untuk Mahasiswa Teknologi Laboratorium Medik*. Yogyakarta : Deepublish (Cv Budi Utama).