

DAFTAR PUSTAKA

- Aini, N. 2020. Prevalensi Kejadian Soil Transmitted Helminths (STH) Pada Siswa SD Kelas 1-2 di Desa Glagga Kecamatan Arosbaya
- Anggraini, D. A., Fahmi, N. F., Solihah, R., & Abro, Y. 2020. Identifikasi Telur Nematoda Usus Soil Transmitted Helminths (STH) Pada Kuku Jari Tangan Pekerja Tempat Penitipan Hewan Metode Pengapungan (Flotasi) Menggunakan NaCl Dwi. *Health Sciences Journal*. 11(02). 121-136.
- 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>
- Bisara, D., & Mardiana, M. (2014). Kasus Kecacingan Pada Murid Sekolah Dasar Di Kecamatan Mentewe, Kabupaten Tanah Bumbu Kalimantan Selatan Tahun 2010. *Indonesian Journal of Health Ecology*, 13(3), 255-264.
- 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.
- Febrita, E., & Pratiwi, L. 2015. *Identifikasi Jenis Telur Nematoda Yang Terdapat Pada Sayuran*. 12 (1), 15-18.
- Fitriani, Ni Nyoman. 2018. Identifikasi Telur Cacing Soil Transmitted Helminths pada Anak SDN 9 Baruga Kota Kendri Sulawesi Tenggara. Kendari. Poltekkes Kemenkes Kendari.
- Irianto, K. 2013. *Parasitologi medis*, Bandung : alfabeta, 142-208.
- Juhairiyah, & Indriyati, L. 2016. Ascariasis In South Kalimantan. *Journal Of Health Epidemiology And Communicable Disease*, 2 (1), 1-6.
- Kamila, A. D., Margawati, A., & Nuryanto, N. 2018. Hubungan Kecacingan Dengan Status Gizi Dan Prestasi Belajar Pada Anak Sekolah Dasar Kelas Iv Dan V Di Kelurahan Bandarharjo Semarang. *Journal of Nutrition College*, 7(2), 77-83. *Massal Kecacingan Di Tiga Sd Di Kabupaten Tanah Bumbu. Jurnal Kebijakan Pembangunan*, 12, 77-83.

- Kartini S., Kurniati I., Jayati N.S & Sumitra W. Faktor Faktor Yang Berhubungan Dengan Kejadian Kecacingan Soil Transmitted Helminths Pada Anak Usia 15 Tahun di Rw 07 Geringgong Kecamatan Rumbai Pesisir. *JOPSI*. 2017; I(Des): 33-9
- Mulyowati, T. (2017). Gambaran Infeksi Enterobiasis, Ascariasis, Trichuriasis, dan Infeksi Hookworm, pada Murid Sekolah Dasar 03 Plumbon Karanganyar dan Sekolah Dasar Negeri Pajang I. *Biomedika*. Volume 10, No. 02, September 2017
- Noviastuti, A. R. 2015. Infeksi Soil Transmitted Helminths. *Mayoriti*, 1-10.
- Nugrahani, A. 2017. Nematoda usus golongan STH (*Soil Transmitted Helminths*) pada feses petani (Doctoral disertation, Universitas Setia Budi Surakarta).
- Pebriyanti, I. R., Nirmala, F., & Saktiansyah, L. O. A. 2017. Identifikasi Kepadatan Lalat dan Sanitasi Lingkungan sebagai Vektor Penyakit Kecacingan di Pemukiman Sekitar Rumah Pematangan Hewan (Rph) Kota Kendari Tahun 2017. *J Ilm Mhs Kesehat Masy*, 2(2), 150-4.
- Padoli. 2016. Mikrobiologi Dab Parasitologi Keperawatan.
- Paisal, Hairan, B., Harvanti, E., & Indriyanti, L. 2017. *Dampak tingginya*
- Prasetyo, H. (2013) *Buku Ajar Parasitologi Kedokteran*. Jakarta Sagung Seto.
- Pratiwi, L., & Febrita, E. (2015). Identifikasi Telur Cacing Nematoda Yang Terdapat Pada Sayuran Sebagai Alternatif Media Pembelajaran Pada Konsep Invertebrata Kelas Nematoda Di SMA. *Jurnal Online Mahasiswa (JOM) Bidang Keguruan dan Ilmu Pendidikan*, 2(2), 1-9.
pravelensi Trichuris Trichiura Terhadap Kebijakan Pengobatan
- Rahmawati, Y., Muatika, S., & Ahmad, H. (2014). *Diagnosa Sindrom Loeffler Dan Nekatoriasis Duodenum Bwrdasarkan Endoskopi Case Report; Loeffler's Syndrome And Duodenal Necatoriasis 1 2 2 Endoscopic Diagnosis Of. Jurnal Kedokteran Brawijaya*, 28 (1), 58-61.
- Regina, M. P., Halleyantoro, R., & Bakri, S. (2018). Perbandingan Pemeriksaan Tinja Antara Metode Sedimentasi Biasa Dan Metode Sedimentasi Formol-Ether Dalam Mendeteksi Soil-Transmitted Helminth. *Jurnal Kedokteran Diponegoro*, 7(2), 527-537.48
- Sigalingging, G., Sitopu, S. D., & Daeli, D. W. (2019). Pengetahuan tentang cacingan dan upaya pencegahan kecacingan. *Jurnal Darma Agung Husada*, 6(2), 96-104.

- Suluwi, S., & Ismail, C. S. (2017). *Pengaruh penyuluhan dengan metode permainan edukatif SUKATA terhadap pengetahuan, sikap dan tindakan tentang pencegahan penyakit cacangan pada siswa Kelas IV dan V SD Negeri 1 Mawasangka Kabupaten Buton Tengah tahun 2016* (Doctoral dissertation, Haluoleo University).
- Sumanto, D., & Wartono, H. (2016). *Parasitologi Kesehatan Masyarakat*. In *Pusdik Sdm Kesehatan* (Vol.1, Issue 1). Http: //Dx. Doi. Org/10.1016/J.Cirp. 2016. 06. 001
- Sumanto, D., & H (2016) *Parasitologi Kesehatan Masyarakat*.In *Pusdik Sdm Kesehatan* (Vol 1,Issue 1) Http : //Dx.Doi.Org/10.1016/J. Cirp 2016. 06. 001
- Sumanto, Didik 2016. *Parasitologi Kesehatan Masyarakat Semarang : Yoga Pratama*.
- WHO, (2013). *Soil- Transmitted Helminth Infection: fact sheet No 366 updated June 2013*. [Online] <http://www.who.int> diakses 22 November 2013
- Widiyanto,S. Y. D. & Setyowatiningsih, L. (2016) *Jurnal Riset Kesehatan Hubungan Higiene Perorangan Dengan Infeksi Telur Soil Transmitted Helmiths (Sth) Pada Siswa-Siswi Sdn Rowosari 01 Kecamatan Tembalang Kota Semarang*. 5 (1), 7-10
- Winerungan, C. C., Sorisi, A. M., & Wahongan, G. J. (2020). Infeksi Parasit Usus pada Penduduk di Sekitar Tempat Pembuangan Akhir Sumompo Kota Manado. *Jurnal Biomedik*.12(1):61-67.
- Yunus, R. *Buku Ajar Parasitologi 1 Teori Dan Praktikum Untuk Mahasiswa Teknologi Laboratorium Medik*. Yogyakarta: Deepublish (CV BUDI UTAMA). 2021.