

DAFTAR PUSTAKA

- Ali, R.U., Zulkarnaini, Z. and Affandi, D. 2016. Hubungan personal hygiene dan sanitasi lingkungan dengan angka kejadian kecacingan (soil transmittedhelminth) pada petani sayur di kelurahan maharatu kecamatan marpoyandamai kota pekanbaru. *Dinamika Lingkungan Indonesia*, 3(1), pp.24-32.
- Asdar, dkk. 2019. *Identifikasi Telur Soil Transmitted Helminth pada feses anak-anak menggunakan metode flotasi di Desa Nusliko Kecamatan Weda Kabupaten Halmahera Tengah*. *Jurnal Kesehatan published By Ternate*. Vol 12 no 12, 199-204.
- Astuti, Prima Dika Ayu & Nurdian, Yuda. 2017. Gangguan Pencernaan Akibat Kapilariasis. Diakses pada tanggal 3 maret 2020.
- Bedah, S. 2020. Hubungan Perilaku Kebersihan Diri Pada Anak Yang Terinfeksi Enterobius Vermicularis Di SDN Rancasari Desa Rancamanggung Kecamatan Tanjungsiang Kabupaten Subang Provinsi Jawa Barat. *Jurnal Ilmiah Analis Kesehatan*.
- Cahyaningrum, & Riesti. 2016. “tingkat pengetahuan perilaku hidup bersih sehat (PHBS) terhadap kebersihan pribadi siswa kelas IV Dan V SD Negeri Kraton yogyakarta”. Skripsi pada Universitas Negeri Yogyakarta.
- CDC. 2017. Parasit (Online).
- Dahal T, 2015. Pinworm (Enterobius vermicularis) infection in children of Barbhanjyang VDC, Tanahun District, Nepal. *Journal of Institute of Scienceand Technology* 20(2): 18-21.
- Dewi, R. N. 2017. *Identifikasi Nematoda Usus Golongan Soil Transmitted Helminth pada Anak dengan Pemeriksaan secara Langsung di TPA Putri Cempo Mojosongso Surakarta (Doctoral dissertation, Universitas Setia Budi Surakarta)*.
- Diniati, F. 2019. Pengaruh Pengetahuan, Sikap, Dan Tindakan Ibu Terhadap Kejadian Kecacingan Pada Balita Di Desa Tesabela Kecamatan Kupang Barat Kabupaten Kupang. *Repository Poltekkes Kupang*.
- Faridan, K. 2013. *Faktor-faktor yang Berhubungan dengan Kejadian Kecacingan pada siswa sekolah Dasar Negeri Cempaka 1 Kota Banjar Baru*, *Jurnal BUSKI* Vol 4, No 3.
- Ferlianti, R., Donanti, E., & Hardjanti, A. 2019. ‘Pemeriksaan Anal Swab

- Berulang untuk Meningkatkan Keakuratan Diagnosis Oxyuris vermicularis pada Anak-anak Di Kelurahan Tanah Tinggi , Johar Baru Examination of.
- Irianto, K. 2013. *Parasitologi Medis (Medical Parasitology)*. Bandung: ALFABETA, cv.
- Indra, K. A. dan Wistiani. 2013. *Parasites Load Soil Transmitted Helminth dengan Kadar Hemoglobin*. Skripsi, Semarang: Fakultas Kedokteran Universitas Diponegoro.
- Indriani, D. V. 2020. *Deteksi Kontaminasi Soil Transmitted Helminth (Sth) Pada Kubis (Brassicaolerace) Yang Dijual Di Pasar Megaluh (Studi Di Pasar Megaluh)*. Stikes Insan Cendekia Medika Jombang.
- Kemenkes, 2017. *Gambaran Phbs Dan Identifikasi Telur Cacing Enterobius vermicularis pada Balita Di Desa Wori kecamatan Wori kabupaten Minahasa Utara*. Manado: Kementrian Kesehatan.
- Kusumasari, R. 2019. *Penyakit Enterobiasis*. Yogyakarta: Departemen Parsitologi.
- Kurscheid J, Laksono B, Park MJ, Clements ACA, Sadler R, Mc Carthy JS, dkk. 2020. Epidemiology of soil-transmitted helminth infections in Semarang, Central Java, Indonesia. *PLoS Negl Trop Dis*. 2020; 14 (12): e0008907. Kedokteran Universitas Lampung, 5(9), 129-133.
- Rahmadhini, Nurul Sahana, hanna mutiara. 2015, *Pemeriksaan kuku sebagai pemeriksaan alternatif dalam mendiagnosis kecacingan*. *Jurnal dinamika lingkungan Indonesia*. Repeated Anal Swabs to Improve the Accuracy of Diagnosis of Oxyurisvermicularis in Children i', 27(2), pp. 84–89.
- Regina, M. P., Halleyantoro, R., Bakri, S. 2018. *Perbandingan Pemeriksaan Tinja Antara Metode Sedimentasi Biasa Dan Metode Sedimentasi Formolether Dalam Mendeteksi Soil-Transmitted Helminth*. Semarang: Jurnal Kedokteran Diponegoro.
- Ridwan, A., Fatimah, Nurfadillah, 2021. *Identifikasi Soil Transmitted Helminth (Sth) Pada Anak Usia 7-10 Tahun Menggunakan Sampel Feses Dengan Metode Natif Di Wilayah Tpa Kabupaten Bulukumba*. Makasar: Jurnal Biologi.
- Rusmartini, 2018, *Pemeriksaan Telur Cacing Non Soil Transmitted Heminths, Pada Anak Usia 2-5 Tahun*. *Jurnal Kesehatan Masyarakat Indonesia*.

- RSUD Kota Kendari. 2017. *Profil Rumah Sakit Kota Kendari*. Kendari: RSUD Kota Kendari
- Suluwi, & Rezal, I. 2017. Pengaruh penyuluhan Dengan Metode permainan edukatif sukata terhadap pengetahuan, sikap dan Tindakan pencegahan penyakit cacung pada siswa kelas iv dan v sd negeri 1 mawasangka kabupaten buton tengah tahun 2016 *Jimkesmas* 2(5), 1-10.
- Suriani, E., Nuzulia, I., Yuniar, L. 2019. *Analisi Faktor Penyebab Kejadin Kecacungan pada Anak Sekolah Dasar di Wilayah kerja Puskesmas Lubuk Buaya padang Tahun 2017*. Padang: Jurnal Kesehatan Andalas.
- Munar Syaiful, Dwinna Aliza, Iko Imelda Arisa, 2016. *Identifikasi dan Pravelensi Endoparasit pada Usus Ikan Bawal Air Laut Tawar (Collosoma macropomum) Kolam Budidaya di Desa Nya, Kecamatan Simpang Tiga, Kabupaten Aceh Besar*. Fakultas Kelautan dan Perikanan. Universitas SyiahKuala.
- Munasari, 2018. *Identifikasi Kontaminasi Telur Nematoda Sth (Soil Transmitted Helminth) Pada Sayuran Kangkung (Ipomoea Aquatica) DAN Kemangi (Ocium Basilicum L) Di Pasar Krian Kabupaten Sidoarjo*.
- Nareswari, S. (2015). Cutaneous Larva Migrans yang Disebabkan Cacing Tambang. *Jurnal*.
- Noviati, F. R. 2018. 'Deteksi Kecingan (Enterobius vermicularis) Pada Anak SDN Latsari Iusia 7-10 Tahun Di', p. 31.
- Nurul, A., Noviponi, H. 2020. *Modifikasi Metode Kato Katz*. Makasar: Universitas Muhammadiyah Metro.
- Octasari, R. A. 2020. *Identifikasi Cacing Kremi (Enterobius Vermicularis) Pada Anak Usia Dibawah 10 Tahun Di Dusun Tegalrejo, Desa Pacarpeluk, Kecamatan Megaluh, Kabupaten Jombang*. Doctoral Dissertation. Stikes Insan Cendekia Medika Jombang.
- Purba, Y., & Ariyanti, P. 2016. 'Jurnal Analis Laboratorium Medik', *Jurnal AnalisLaboratorium Medik*, 1(1), pp. 38–42.
- Saemari, Maikhal. 2019 *Gambaran Infeksi Soil Transmitted Helminth (STH) Pada Siswa SD Negeri 1 Bokori Kecamatan Soropia Kabupaten Konawe*. Karya Tulis Ilmiah. Poltekkes Kemenkes Kendari.
- Sari, dkk. 2022. *Teknik Dasar Pemeriksaan Parasitologi*. Yogyakarta: Bintang Semesta Media.

- Sany, Dkk. 2013. *Prevalensi Kejadian Soil Transmitted Helminths (STH) Pada Siswa SD Kelas 1-2 di Desa Glagga Kecamatan Arosbaya.*
- Setiawan B, Syayyidah D.A.G, Hardisari R, W T.S, Nuryati A. 2022. Jumlah Telur Cacing Soil Transmitted Helminth (STH) Pada Metode Sedimentasi Dan Flotasi. Yogyakarta: Department of Medical Laboratory Technology.
- Setya, Adhi Kumoro. 2014. *Parasitologi: Praktikum Analisis Kesehatan.* Jakarta: Buku Kedokteran EGC.
- Soedarto, 2019. *Pengobatan Penyakit Parasit.* Makasar: Sagung Seto.
- Susy. 2014. *Penyakit Yang Ditularkan Melalui Makanan dan Minuman.* : EGC.
- Sutanto, dkk. 2014. *Parasitologi Kedokteran. Fakultas Kedokteran Universitas Indonesia.* Jakarta.
- Yunus, Reni, dkk. 2022. *Parasitologi Medik Dasar.* Jawa Tengah: Eureka Media Aksara.
- Yusuf, C. 2019. *Prevalensi enterobius vermicularis di Panti Sosial Asuhan Anak Putra Utama 1 Jakarta periode juli-november 2016.* Tarumanagara Medical Journal.
- Wardhana, Kurnia, P. 2014. *Identifikasi Telur Soil Transmitted Helminths pada Lalapan Kubis (Brassica oleracea) di Warung-Warung Makan Universitas Lampung.* Fakultas Kedokteran Universitas Lampung.