

## DAFTAR PUSTAKA

- Adriani, M., & Wirjadmadi, B. 2016. *Pengantar Gizi Masyarakat*. Jakarta: Kencana Prenada Media Grup.
- Alfarisi, S. 2015. Toddler With Eterobiasis. *Agromed Unila*, 2(1), pp. 39–42.
- Alrosyidi Faruk ach, Sari, K. 2013 ‘Tingkat pengetahuan wali murid mi assyafi’iy terhadap penyakit cacingan di tambaksari sumenep’.
- Anjarsari, M. D. 2018. Personal Hygiene Kejadian Enterobiasis Siswa Sekolah Dasar Negeri. *Higeia (Journal of Public Health Research and Development)*, 2 (3), 441-452.
- Aryawan, A. F. G. 2019. Identifikasi Keberadaan Telur Cacing Usus Pada Lalapan Sayur Kubis (*Brassica oleracea*) di Warung Makan Pecer Lele Sepanjang Jalan Kaliurang KM 4,5 -24 Kota Yogyakarta.
- Dahal, T., Maharjan, M. 2015. Pinworm (*Enterobius vermicularis*) Infection in Children of Barbhanjyang VDC Tanahun District Nepal. *Journal of Institute of Science and technology*, 20(2): 18-21.
- Departemen Kesehatan RI. 20 15. Sistem Kesehatan Nasional. <http://www.depkes.go.id>. Accesed at: 22 November 2022.
- Hanif, D. I., Yunus, M., & Gayatri, R. W. 2018. Gambaran Pengetahuan Penyakit Cacingan (Helminthiasis) Pada Wali Murid Sdn 1, 2, 3, Dan 4 Mulyoagung, Kecamatan Dau, Kabupaten Malang, Jawa Timur. *Preventia: The Indonesian Journal of Public Health*, 2(2), 2–11.
- Indriani, D.V . 2020. *Deteksi Kontaminasi Soil Transmitted Helminth (STH) Pada Kubis (Brassicaolerace) Yang Dijual Di Pasar Megaluh (Studi Di Pasar Megaluh)*. Karya Tulis Ilmiah. Stikes Insan Cendekia Medika Jombang.
- Inge, S. dkk. 2013. *Buku Ajar Parasitologi Kedokteran*. Jakarta: FKUI.
- Irianto, K. 2013. *Parasitologi Medis (Medical Parasitology)*. Bandung: Alfabeta.
- Lalangpuling, I. E., Manengal, P. O., & Konoralma, K. 2020. Personal Hygine dan Infeksi Cacing *Enterobius vermicularis* Pada Anal Usia Pra Sekolah. *Jurnal Kesehatam Lingkungan*, 10 (1), 29-32.
- Latifa, U. 2017 Aspek Perkembangan pada Anak Sekolah Dasar : Masalah dan Perkembangannya. *Journal of Multidisciplinary Studies*, 1(2), pp. 185–196.

- Lengkong, B., Joseph, W. and Pijoh, V. 2013. Hubungan antara Higiene Perorangan dengan Infestasi Cacing pada Pelajar Sekolah Dasar Negeri 47 Kota Manado, 05.
- Maikhal Saemari, Penulis, And Ruth Mongan. *Gambaran Infeksi Soil Transmitted Helminth (STH) Pada Siswa SD Negeri 1 Bokori Kecamatan Soropia Kabupaten Konawe*. Diss. Poltekkes Kemenkes Kendari, 2019.
- Noviati, F. R. 2018. Deteksi Kecacingan ( *Enterobius Vermicularis* ) Pada Anak Sdn Latsari I usia 7-10 Tahun Di, P. 31.
- Octasari, R. A. 2020. Identifikasi Cacing Kremi *Enterobius Vermicularis* Pada Anak Usia Dibawah 10 Tahun Di Dusun Tegalrejo, Desa Pacar peluk, Kecamatan Megaluh, Kabupaten Jombang. Karya Tulis Ilmiah. Jombang: Stikes Insan Cendekia Medika DIII Analis Kesehatan Jombang
- Odigwe, O. 2015. Good Personal Hygiene: A Flight Againstbthe Spread of Infectious Disease. *MOJ Public Health*, 2(2).
- Perdana AS & Keman S. Hubungan Higiene Tangan dan Kuku Dengan Kejadian Enterobiasis Pada Siswa SDN Kenjeran No. 248 Kecamatan Bulak Surabaya. *Jurnal Kesehatan Lingkungan* 2013. 7(1): 7-13.
- Permendikbud. 2019. *Peraturan Menteri Pendidikan dan Kebudayaan Republik Indonesia Nomor 44 Tahun 2019 Tentang Penerimaan Peserta Didik Baru Pada Taman Kanak-Kanak, Sekolah Dasar, Sekolah Menengah Pertama, Sekolah Menengah Atas, Dan Sekolah Menengah Kejuruan*. Menteri Pendidikan dan Kebudayaan Republik Indonesia.
- Prasetyo, 2013. *Parasitologi Kedokteran Parasit Usus*. Jakarta: Penerbit Buku Kedokteran.
- Rahmadhini,N. S., & Mutiara,H. 2015. Pemeriksaan Kuku sebagai Pemeriksaan Alternatif dalam Mendiagnosis Kecacingan. *Jurnal Majority*, 4(9), 113–117.
- Rowardho, D., Sayono, & Ismail, T. S. 2015. Keberadaan Telur Cacing Usus Pada Kuku Dan Tinja Siswa Sekolah Alam Dan Non Alam. *J. Kesehat. Masy. Indones.*, 18- 25.
- 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.
- Setya, Adhi Kumoro. 2014. *Parasitologi : Praktikum Analis Kesehatan*. Jakarta: Buku Kedokteran EGC.

- Tilong. 2014. Penyakit-Penyakit Yang Disebabkan Makanan dan Minuman Pada Anak. Yogyakarta: Laksana.
- Wahju, S.T., Baskoro, A.D, Endharti, A.T., & Poeranto S. 2017. *Helmintologi Kedokteran dan Veteriner* Malang: UB Press.
- Wahyuni, RA. 2016. *Gambaran Infeksi Kecacingan Enterobius Vermicularis Pada Anak Sekolah Paud Mutiara Intan Di Desa Sungai Tiung Kecamatan Cempaka BanjarBaru*. Mei 2016. (KTI). Analis Kesehatan Banjarbaru: BanjarBaru.
- Yunus, Reni. 2021. Buku Ajar Parasitologi I Teori dan Praktikum Untuk Mahasiswa Teknologi Laboratorium Medik. Kendari: Penerbit Deeppublish.