

DAFTAR PUSTAKA

- Animal Diversity, 2020, *Ascaris lumbricoides Human Intestinal Roundworm*, Museum of Zoology, University of Michigan. Tersedia: https://animaldiversity.org/accounts/Ascaris_lumbricoides/classification/ [13 Februari 2021]
- Animal Diversity, 2020, *Necator americanus*, Museum of Zoology, University of Michigan. Tersedia: https://animaldiversity.org/accounts/Necator_americanus/classification/ [13 Februari 2021]
- Animal Diversity, 2020, *Trichuris trichiura*, Museum of Zoology, University of Michigan. Tersedia: https://animaldiversity.org/accounts/Trichuris_trichiura/classification/ [13 Februari 2021]
- Alyssa, Agnesia, 2018, *Hubungan Tingkat Pengetahuan, Sikap, dan Perilaku Hygiene Terhadap Kejadian Infeksi Soil-Transmitted Helminths pada Anak Sekolah Dasar di Kecamatan Sunggal Kabupaten Deli Serdang*, Skripsi, Fakultas Kedokteran, Universitas Sumatera Utara.
- Ariwati, Ni Luh, 2018, *Soil Transmitted Helminths*, Bagian Parasitologi, Fakultas Kedokteran, Universitas Udayana, Bali.
- 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*, Jurnal Penelitian Media Litbangkes, Vol. 24, No. 1, Balai Litbang P2B2 Donggala, Donggala.
- Damayanti, PAS; Laksemi, DA, 2006, *Prevalensi Soil Transmitted Helminths pada Pekerja Tanaman Hias di Kelurahan Renon, Denpasar Tahun 2006*, Fakultas Kedokteran, Universitas Udaya, Bali.
- Dewi, Gita Kumala, 2017, *Hubungan Tingkat Pengetahuan Petani Sayur Mengenai Penularan Krecacingan Usus dengan Penggunaan Pupuk Tinja di Kelurahan Merdeka Kecamatan Merdeka*, Skripsi, Fakultas Kedokteran, Universitas Sumatera Utara, Medan.
- Diniati, Farah, 2019, *Pengaruh Pengetahuan, Sikap, dan Tindakan Ibu Terhadap Kejadian Kecacingan pada Balita di Desa Tesabela Kecamatan Kupang Barat Kabupaten Kupang*, KTI, Program Studi Analisis Kesehatan, Politeknik Kesehatan Kemenkes Kupang.
- Gazali, M; Marwanto, A; Rahmawati, U, 2018, *Pelaksanaan Sanitasi Total Berbasis Masyarakat (STBM) Terhadap Kejadian Infeksi Kecacingan pada Pekerja Penyadap Karet*, *Journal of Nursing and Public Health*, Vol.6, No

2, Jurusan Kesehatan Lingkungan, Politeknik Kesehatan Kementerian Kesehatan Bengkulu.

Gunawan, CA., 2014, *Buku Ajar Ilmu Penyakit Dalam Jilid I Edisi IV*, Jakarta: InternalPublishing, 1425 halaman.

Gusmara, Herry; dkk., 2016, *Bahan Ajar Dasar-Dasar Ilmu Tanah ITN-100*, Fakultas Peratnian, Universitas Bengkulu, Bengkulu.

Hendratno, Sri, 2019, *Parasitologi Teknologi Laboratorium Medik*, Penerbit Buku Kedokteran EGC, Jakarta: Mardella, 413 halaman.

Inayati, N; Tatontos, E.Y; Fihiruddin, 2015, *Infeksi Cacing Soil Transmitted Helminths pada Penjual Tanaman Hias di Bintaro Kota Mataram, Jurnal Penelitian, Vol. 9, No. 4*, Politeknik Kesehatan Kemenkes Mataram, Nusa Tenggara Barat.

Juhairiyah; dkk, 2020, *Kontaminasi Telur Dan Larva Cacing Usus Pada Tanah di Desa Juku Eja Kabupaten Tanah Bumbu*, Jurnal Kesehatan Lingkungan Indonesia, Balai Litbangkes Tanah Bumbu, Badan Litbang Kesehatan, Kalimantan Selatan.

Kholidah, Nidya Husna, 2020, *Perbandingan Pemakaian MgSO₄ Jenuh dengan Sukrosa Jenuh untuk Identifikasi Telur dan Larva Cacing Soil Transmitted Helminth di Tanah Perkebunan dengan Metode Flotasi*, Skripsi, Fakultas Kedokteran, Universitas Jember, Jawa Timur.

Lestari, Titi Widya, 2014, *Hubungan Tingkat Pengetahuan, Sikap dan Perilaku Pencegahan Kecacingan dengan Status Kecacingan Siswa SDN 03 Pontianak Timur Kotamadya Pontianak Tahun 2014*, Naskah Publikasi, Fakultas Kedokteran, Universitas Tanjungpura, Pontianak.

Marpaung, Deasy Chairani Br, 2017, *Hubungan Kontaminasi Tanah oleh Telur Soil-Transmitted Helminths dan Penggunaan Jamban di Dusun 1 Namobintang, Kecamatan Medan Pancur Batu Tahun 2016*, Skripsi, Fakultas Kedokteran, Universitas Sumatera Utara, Medan.

Notoadmojo, Soekidjo, 2010, *Ilmu Perilaku Kesehatan*, Yogyakarta: Rineka Cipta, 173 halaman.

Notoadmojo, Soekidjo, 2014, *Promosi Kesehatan dan Perilaku Kesehatan*, Yogyakarta: Rineka Cipta, 250 halaman.

Notoadmojo, Soekidjo, 2018, *Metodologi Penelitian Kesehatan*, Yogyakarta: Rineka Cipta, 236 halaman.

Nurdin, S.S; Setio, K.H; Trisno, I, *Hubungan Kepemilikan dan Kondisi Jamban Terhadap Kejadian Infeksi Cacing Usus pada Anak Usia Sekolah Dasar di*

Desa Lifuleo Tahun 2019, Cendana Medical Journal, Ed. 19, No. 1, Kupang, NTT.

Oyebamiji D.A; dkk, 2018, *Knowledge, attitude and practice with respect to soil contamination by Soil-Transmitted Helminths in Ibadan, Southwestern Nigeria*, Journal Research, Parasitology Unit, Department of Zoology, Faculty of Science, University of Ibadan, Oyo State, Nigeria.

Peraturan Menteri Kesehatan Republik Indonesia Nomor 15 Tahun 2017 Tentang Penanggulangan Cacingan.

Peraturan Menteri Kesehatan Republik Indonesia Nomor 3 Tahun 2014 Tentang Sanitasi Total Berbasis Masyarakat.

Rahmayanti; Razali; Mudatsir, 2014, *Hubungan Pengetahuan, Sikap dan Tindakan dengan Infeksi Soil Transmitted Helminths (Sth) Padamurid Kelas 1, 2 dan 3 SDN Pertiwi Lamgarot Kecamatan Ingin Jaya Kabupaten Aceh Besar*, Jurnal Biotik, Vol. 2, No. 2, Universitas Syah Kuala Banda Aceh, Aceh.

Samad, H, 2009, *Hubungan Infeksi dengan Pencemaran Tanah Oleh Telur Cacing yang ditularkan Melalui Tanah dan Perilaku Anak Sekolah Dasar di Kelurahan Tembung Kecamatan Medan Tembung*, Tesis, Sekolah Pascasarjana, Universitas Sumatera Utara.

Shang, Yu; dkk, 2010, *Stunting and Soil Transmitted-Helminth Infections Among School-Age Pupils in Rural Areas of Southern China*, Journal Parasites & Vectors.

Silver ZA; dkk, 2018, *Geographical distribution of Soil transmitted helminths and The Effects of Community Type in South Asia and South East Asia ± A Systematic Review*, Research Article, PLOS Neglected Tropical Diseases.

Siregar, I; Zulkarnain; Anita, S, 2013, *Hubungan Personal Higiene dengan Penyakit Cacing (Soil Transmitted Helminth) pada Pekerja Tanaman Kota Pekanbaru*, Jurnal Penelitian, Pusat Penelitian Lingkungan Hidup Universitas Riau, Riau.

Sulistyaningsih, Erma, 2019, *Penyakit Infeksi Parasit di Indonesia*, Buku Perguruan Tinggi, Jakarta: Trans Info Media, 132 halaman.

Sumanto, Didik, 2012, *Uji Paparan Telur Cacing Tambang pada Tanah Halaman Rumah*, Jurnal Penelitian, Fakultas Ilmu Keperawatan dan Kesehatan, Universitas Muhammadiyah Semarang, Jawa Tengah.

Sumantri, Arif, 2015, *Kesehatan Lingkungan Edisi Ketiga*, Jakarta: Prenada Media Grup, 332 halaman.

- Supali, T; Margono, S.S; Abidin, S.A.N., 2008, *Buku Ajar Parasitologi Kedokteran, Edisi ke 4*, Balai Penerbit Fakultas Kedokteran Universitas Indonesia, Jakarta.
- Suraini; Kaselawaty; Wahyuni, F, 2018, *Pengaruh Pengetahuan dan Personal Hygiene Terhadap Kejadian Infeksi Cacing pada Murid SDN 50 Kampung Jambak Padang*, Prosiding Seminar Kesehatan Perintis., 1, No. 1, Program Studi D IV Analis Kesehatan Stikes Perintis Padang, Sumatera Barat.
- Sutanto, Inge; dkk, 2008, *Buku Ajar Parasitologi Kedokteran Edisi Keempat*, Fakultas Kedokteran Universitas Indonesia, Jakarta.
- Syavira, NA, 2018, *Identifikasi Pencemaran Tanah oleh Telur dan Larva Soil Transmitted Helminths di Desa Klungkung Kecamatan Sukorambi Kabupaten Jember*, Skripsi, Fakultas Kedokteran, Jember, Jawa Timur
- Undang-Undang Republik Indonesia No. 20 Tahun 2003 Tentang Sistem Pendidikan Nasional.
- Wawan; Dewi, 2010, *Pengetahuan Sikap dan Perilaku Kesehatan*, Yogyakarta: Nuha Medika, 94 halaman.
- WHO, 2020, *Soil-Transmitted Helminth Infections*. Tersedia: <https://www.who.int/news-room/fact-sheets/detail/soil-transmitted-helminth-infections> [13 Oktober 2020]
- Wijaya, Norra Hendarni, 2015, *Beberapa Faktor Risiko Kejadian Infeksi Cacing Tambang Pada Petani Pembibitan Albasia*, Tesis, Program Magister Epidemiologi Pascasarjana, Universitas Diponegoro, Semarang.
- Widyaastuti, Titiek, 2018, *Budidaya Tanaman Hias Agribisnis*, Yogyakarta: CV Mine.
- Yeni, PSI, 2015, *Faktor-Faktor yang Berhubungan dengan Pengetahuan Penggunaan Obat Generik Pada Masyarakat di Wilayah Kerja Puskesmas Padang Panyang Kabupaten Nagan Raya Tahun 2015*, Skripsi, Kesehatan Masyarakat Universitas Teuku Umar, Aceh.