

## DAFTAR PUSTAKA

- Akhsin, Z. (2011) *Parasitologi : Untuk keperawatan, kesehatan masyarakat dan teknik lingkungan*. Yogyakarta : Nuha Medika, 2011. 64
- Arikunto, S. (2019) *Prosedur Penelitian*. Edisi Revi. Jakarta: Rineka Cipta.
- Anindya, Koes. 2014. "Susu Dapat Membuat Kuku Kuat dan Cantik". *Alternatif Kecantikan dan Kesehatan* edisi 26.
- Askrening. 2018. 'Identifikasi Telur Cacing Nematoda Usus pada Kuku Murid Sekolah Dasar Negeri 11 Ranomeeto, Kecamatan Ranomeeto Kabupaten Konawe Selatan', *Meditory (The Journal of Medical Laboratory)*, 6(1), pp. 70–77.
- Budiman, (2012). *Kajian Epidemiologi Lingkungan Penyakit Kecacingan Pada Kelompok Pemulung di TPK Sarimukti Kecamatan Cipatat Kabupaten Bandung Barat*.
- CDC, (2013). Hookworm. Centers for Disease Control and Prevention. Available at: [www.cdc.gov/parasites/hookworm/biology.htm](http://www.cdc.gov/parasites/hookworm/biology.htm) Diakses pada 2 Februari 2022
- CDC, (2013). Trichuriasis. Centers for Disease Control and Prevention. Available at: [www.cdc.gov/parasites/whipworm/biology.html](http://www.cdc.gov/parasites/whipworm/biology.html) Diakses pada 2 Februari 2022
- CDC, (2016). Ascariasis. Centers for Disease Control and Prevention. Available at: <https://www.cdc.gov/parasites/ascariasis/index.html> Diakses pada 2 Februari 2022
- Dionysios, E dan Sungkar. (2014) 'Pengetahuan mengenai ascaris lumbricoides dan hubungannya dengan karakteristik santri pesantren x Jakarta Timur', pp. 25–27.
- Dikjen Cipta Karya (2007) 'Kisah sukses pengelolaan persampahan di berbagai wilayah indonesia', p. 96.
- Debby C, Kamasaan Bongakaraeng, J. (2013) 'Pengaruh Lama Kerja Dan Penggunaan Alat Pelindung Diri Terhadap Penyakit Kecacingan Pada Petugas Pengelola Sampah Di Tpa Sumompo Kota Manado', 3(1), Pp.1-9.
- Fitriani, N. N. (2018) 'Identifikasi Telur Cacing Soil Transmitted Helminths (STH) pada Anak Sekolah Dasar SDN 9 Baruga Kota Kendari Sulawesi Tenggara.', *Karya Tulis Ilmiah*, 2(1), pp. 1–13.

- Kartika. (2013). “Mengatasi Kuku Rapuh dan Patah”. Info Kecantikan edisi 24
- Koes, I. (2013). Parasitologi Medis. Bandung: Penerbit Alfabeta.
- Kemenkes RI. (2012). Pedoman Pengendalian Kecacingan. *Pedoman Pengendalian Kecacingan*. pp.1-54.
- Kemenkes RI. (2012). Pedoman Pengendalian Kecacingan. Jakarta: Direktorat Jendral PP dan PL. 3
- Kieswari, A. F., 2009. ‘Hubungan antara kebersihan perorangan dan sanitasi tempat kerja dengan kejadian infeksi “Soil Transmitted Helminth” Pada Pengrajin Genteng Di Desa Singorojo , Kecamatan Mayong Kabupaten Jepara’, (Skripsi) Fakultas Ilmu Olahraga UNS.
- Kurniawan, B., Ricky, M. dan Sahana, N. (2018) . Uji Diagnostik Kecacingan antara Pemeriksaan Feses dan Pemeriksaan Kotoran Kuku pada Siswa SDN 1 Krawangsari Kecamatan Natar Lampung Selatan. *JK Unila* |, 2, pp. 20–24.
- Margono. (2010). Metodologi Penelitian Pendidikan. Jakarta: Rineka Cipta.
- Martila, Sandy S, Paemboan. (2015) ‘Hubungan Higiene Perorangan dengan Kejadian Kecacingan pada Murid SD Negeri Abe Pantai Jayapura’, Plasma, Volume 1, pp. 87–96.t
- Mutiara, H. (2015) ‘Identifikasi Kontaminasi Telur Soil Transmitted Helminths pada Makanan Berbahan Sayuran Mentah yang Dijajakan Kantin Sekitar Kampus Universitas Lampung Bandar Lampung’, *JuKe Unila*, 5(9), pp. 29–32.
- Natadisastra, Djaenudin., dan Ridad A. 2009. *Parasitologi Kedokteran*. Jakarta: EGC.
- Natadisastra dan Agoes. 2009. ‘Parasitologi Kedokteran Ditinjau dari Organ Tubuh yang Diserang’, Jakarta : EGC.
- Natadisastra D, Ridad Agoes. 2012. Parasitologi Kedokteran. Jakarta: EGC.
- Nezar, M. R. dan Susanti, N. S. J. (2014) ‘Jenis Cacing Pada Feses Sapi Di Tpa Jatibarang Dan Ktt Sidomulyo Desa Nongkosawit Semarang’, *Life Science*, 3(2), pp. 93–102.
- NusaBali. 2018, 11 April. ‘Tekan Angka Cacingan di Bali, Dinkes Bali Samakan Persepsi’. Availabel at: <https://www.NusaBali.com>

- Notoatmodjo, S. (2012) *Metodologi Penelitian Kesehatan*. Edisi 2. Jakarta Rineka Cipta.
- Notoatmodjo, S. (2018) *Etika dan Hukum Kesehatan*. Jakarta: Rineka Cipta.
- Prasetyo, R. Heru. (2013). *Buku Ajar Parasitologi Kedokteran, Parasit Usus*. Jakarta : CV Sagung Seto.
- Perda, (2011). Peraturan Daerah Provinsi Bali Nomor 5 Tahun 2011 Tentang Pengelolaan Sampah. *Peraturan Daerah Provinsi Bali*. P. 24.
- Permenkes RI. 2017. 'Permenkes RI No 15 Tahun 2017 Tentang Penanggulangan Kecacingan'
- Ruhimat, U. (2015) 'Gambaran Telur Nematoda Usus Pada Kuku Petugas Sampah Di Tempat Pembuangan Akhir (TPA) Sampah Ciangir Kelurahan Kota Baru Kecamatan Cibeureum Kota Tasikmalaya', *Jurnal Kesehatan Bakti Tunas Husada: Jurnal Ilmu-ilmu Keperawatan, Analis Kesehatan dan Farmasi*, 11(1), p. 150. doi: 10.36465/jkbth.v11i1.54.
- Renyaan, A. R. (2020) 'Identifikasi Telur Soil Transmitted Helminth (Sth) Pada Kotoran Kuku Petani Di Kelurahan Kaliwungu Kabupaten Jombang', 21(1), Pp. 1–9.
- Riswanda, Z. and Kurniawan, B. (2016) 'Infeksi Soil-Transmitted Helminth : Ascariasis , Trichiuriasis dan Cacing tambang Soil-transmitted helminth infections : ascariasis , trichiuriasis and hookworm', *Majority*, 5(4), pp. 61–68.
- Safar, R. (2010) *Parasitologi kedokteran: Protozoologi, entamologi dan helmatologi*. Bandung: Yrama Widya
- Sorisi, A. M. H., Sapulete, I. M. and Pijoh, V. D. (2019) 'Prevalensi infeksi cacing usus soil transmitted helminths pada orang dewasa di Sulawesi Utara', *Jurnal Kedokteran Komunitas dan Tropik*, 7(2), pp. 281–284.
- Sugiyono. (2015) *Metode Penelitian Kuantitatif Kualitatif dan R&D*. Bandung : Alfabeta.
- Sutanto, Inge, dkk. (2015) *Parasitologi Kedokteran*, Fakultas Kedokteran Universitas Indonesia, Jakarta.
- Sihite, A. J. (2019) 'Perbandingan Jumlah dan Keragaman Tekur Cacing Soil Transmitted Helminths (STH) Menggunakan Metode Sedimentasi Reagensia NaOH 0,2% dan NaCl 0,9%', *Nanotechnology*, 27(9), pp. 3505–3515.

- Soedarto. (2016). Buku Ajar Parasitologi Kedokteran Edisi ke dua. Jakarta : CV Sagung Seto.
- Soleman, S. dan Pakasi, F. G. (2014) 'Hubungan Personal Hygiene Dengan Penyakit Cacingan Pada Pekerja Pengangkut Sampah Di TPA Sumompo Kota Manado Tahun 2013', 3(2), pp. 1–5.
- Sofiana, L., S., Sumarni and M., Ipa . 2011. 'Fingernail biting increase the risk of soil transmitted helminth ( STH ) infection in elementary school children', Health Science Indones, 2(2), pp. 81–84.
- Tirtayanti M, C.D.W.H Sundari, I.G.A.S Dhyanaputri (2016) Identifikasi Telur Cacing Nematoda Usus pada Kuku Tangan Pengrajin Genteng Di Desa Pejaten, Kediri, Tabanan, Meditory, Vol 4.No 2
- Widodo, A. dan Ikawati, K. (2019) 'Pemeriksaan Telur Soil Transmitted Helminths Pada Kotoran Kuku Pemulung Di Tempat Pembuangan Akhir (Tpa) Sampah', *Majalah Kesehatan Masyarakat Aceh (MaKMA)*, 2(2), pp. 133–141. doi: 10.32672/makma.v2i2.1303.
- WHO. (2016) Soil-transmitted helminth infections. Available at <http://www.who.int/mediacentre/factsheets/fs366/en/> Diakses pada 5 Januari 2022
- Yahyadi, jessica, V. AMajawati, E. S. dan Simamora, A. (2017) 'Identifikasi Telur Cacing pada Kubis (*Brassica oleracea*) pada Pasar Swalayan', *Jurnal Kedokteran Meditek*.