

DAFTAR PUSTAKA

- Agni, F. (2018). Identifikasi Telur Cacing STH (*Soil transmitted Helminth*) Pada Daun Kemangi (studi Jln. Kemuning, Candimulyo, Kabupaten Jombang). Skripsi. Jombang: Fakultas Ilmu Kesehatan, STIKES Insan Cendekia Medika Jombang.
- Bedah, S., & Astuti, D. D. (2020). Pencemaran Telur Nematoda Usus Pada Lalapan Daun Pohpohan, Daun Kenikir Dan Buah Kacang Panjang Yang Dijual Di Pasar Tradisional Embrio Kecamatan Makasar, Jakarta Timur Dan Hubungannya Dengan Tindakan Pencucian. *Anakes : Jurnal Ilmiah Analisis Kesehatan*, 6(2), 169–180.
- CDC. (2019a, July). DPDx - Laboratory Identification of Parasites of Public Health Concern. <https://www.cdc.gov/dpdx/ascariasis/index.html>.
- CDC. (2017, December). DPDx - Laboratory Identification of Parasites of Public Health Concern. <https://www.cdc.gov/dpdx/trichuriasis/index.html>.
- CDC. (2019c, September). DPDx - Laboratory Identification of Parasites of Public Health Concern. <https://www.cdc.gov/dpdx/hookworm/index.html>.
- CDC. (2019b, July 30). DPDx - Laboratory Identification of Parasites of Public Health Concern. <https://www.cdc.gov/dpdx/strongyloidiasis/index.html>.
- Elsa Prihatin Sismi, M. G. (2018). Hubungan *Personal Hygiene* Dengan Penyakit Kecacangan Pada Siswa SDN 113 Kungkai Baru Kabupaten Seluma . *Jurnal Media Kesehatan*, 100-105.
- FKUI. (2016). *Parasitologi Kedokteran* (I. Sutanto, S. I. Ismid, P. Sjarifuddin, & S. Sungkar, Eds.; Edisi Keempat). Balai Penerbit FKUI.
- Haryanti, D., Efendi, D., & Sobir, D. (2020). Keragaman Morfologi Dan Komponen Hasil Kubis Bunga (*Brassica oleracea* var. *botrytis* L.) Di Dataran Tinggi Dan Dataran Rendah. *Jurnal Agronomi Indonesia (Indonesian Journal of Agronomy)*, 47(3), 291–298.
- Hadidjaja P., & Margono S. S. (2011). *Dasar parasitologi klinik* Edisi 1. Jakarta: Fakultas Kedokteran Universitas Indonesia.
- Herbie. (2015). *Kitab Tanaman Berkhasiat Obat-226 Tumbuhan Obat Untuk Penyembuhan Penyakit Dan Kebugaran Tubuh*. Yogyakarta: Octopus Publishing House.p:359.
- Hidayati, L. (2022). Perbandingan Identifikasi Telur Cacing Parasit Pada Kubis (*Brascea Oleracea*) Mentah Dan Matang. *Formosa Journal of Applied Sciences*, 1(2), 85–94.
- Hutama, D. W., Kurniawan, B., & Setiawan, G. (2017). “Pengaruh Teknik Pencucian Sayuran terhadap Kontaminasi Soil Transmitted Helminths”. *Medula*. Vol. 7.
- Ideham, P. (2007). Hubungan Infeksi *Soil-Transmitted Helminth* Dan *Enterobius vermicularis* Dengan Anemia Pada Siswa Di . *Global Medical and Health Communication*.
- Inge, Ismid. (2015). Identifikasi Telur Nematoda Usus Pada Lalapan Yang Dijual Pedagang Pecel Lele Di Kelurahan Karang Sari Kota Tangerang.

- Kasimo, E. R. (2016). Gambaran Basofil, TNF- α , dan IL-9 Pada Petani Terinfeksi STH Di Kabupaten Kediri. *Jurnal Biosains Pascasarjana*, 18(3), 230.
- KEMENKES. (2011). *Hygiene Sanitasi*. <https://peraturan.go.id/id/permenkes-no-1096-menkes-per-vi-2011-tahun-2011>. Published 2011.
- Kedoh. (2016). Determinan Keberadaan Telur *Soil Transmitted Helminths* Pada Sayuran Lalapan Kubis (*Brassica Oleracea*) Dan Kemangi (*Ocimum Basilium*). *Jurnal Analis Kesehatan*.
- Kusmi, H., Irawati, N., & Kadri, H. (2015). Hubungan Sanitasi Lingkungan Rumah Dengan Kejadian Askariasis Dan Trikuriasis Pada Siswa SDN 29 Purus Padang. *Jurnal Kesehatan Andalas*, 4(3), 718–723.
- Lestari, Puji. (2015). Identifikasi Telur Nematoda Usus Pada Lalapan Yang Dijual Pedagang Pecel Lele Di Kelurahan Karang Sari Kota Tangerang.
- Lubis, n. J. V. C. (2019). Hubungan Infeksi *Soil Transmitted Helminths* (STH) Dengan *Personal Hygiene* Pada Siswa Kelas 1-2 SD Swasta Dr Suardi Salim Kecamatan Datuk Bandar Tanjungbalai. Skripsi, Poltekkes Kemenkes RI.
- Natadisastra D, A. R. (2009). *Parasitologi Kedokteran Ditinjau Dari Organ Tubuh Yang Diserang*. Jakarta: EGC.
- Notoatmodjo. (2011). *Parasitologi Kesehatan Masyarakat*. Ilmu dan Seni.
- Padoli. (2016). *Buku Mikrobiologi dan Parasitologi Keperawatan*. Pusdik SDM Kesehatan.
- Pramana, P., Mulyowati, T., & Binugraheni, R. (2022). Hubungan Sanitasi Lingkungan Dengan Keberadaan *Soil Transmitted Helminth* Pada Lalapan Kubis Dan Kemangi Di Warung Makan Lesehan Kecamatan Pedan Klaten. *Jurnal Labora Medika*, 2(2016), 22–28.
- Purba, j. A. (2019). Hubungan Infeksi *Soil Transmitted Helminths* Terhadap Prestasi Belajar Pada Siswa SDN 091326 Bahapal Raya Kecamatan Raya Kabupaten Simalungun. Skripsi: Fakultas Ilmu Kesehatan, Poltekkes Kemenkes RI Medan.
- Pusarawati. (2017). *Atlas Dan Daur Hidup Parasitologi Kedokteran*. 1st ed. Jakarta: Sagung Seto.
- Regina, M. P., Halleyantoro, R., & Bakri, S. (2018). Perbandingan Pemeriksaan Feses Antara Metode Sedimentasi Biasa Dan Metode Sedimentasi Formol-Ether Dalam Mendeteksi *Soil-Transmitted Helminth*. *Diponegoro Medical Journal (Jurnal Kedokteran Diponegoro)*, 7(2), 527–537.
- Romadania, d. S. (2017). Hubungan Antara *Personal Hygiene* Dengan Kejadian Terinfeksi Cacing *Soil Transmitted Helminths* (STH) Studi Di Posyandu Mawar, Desa Sengon, Kecamatan Jombang, Kabupaten Jombang. Skripsi, Jombang: Fakultas Ilmu Kesehatan, STIKES Insan Cendekia Medika.
- Rusmartini, Tinni. (2009). *Penyakit Oleh Nematoda Usus*. 73-96 hlm dalam: *Parasitologi Kedokteran Ditinjau dari Organ Tubuh yang Diserang*. EGC. Jakarta. 450 hlm.
- Saputro. (2015). Internalisasi Nilai-Nilai Islam Dalam Meminimalkan Infeksi *Soil Transmitted Helminth* Pada Petani Kubis Melalui Pendidikan Berbasis Masyarakat.

Jurnal Kajian Keislaman, 2(2015), 19.

- Setiawan, B., Ayu, G., Syayyidah, D., Hardisari, R., Yogyakarta, K., Selatan, A., & Tenggara, A. (2022). Jumlah Telur Cacing *Soil Transmitted Helminth* (STH) Pada Metode Sedimentasi Dan Flotasi, The Amount Of *Soil Transmitted Helminth* (STH) Worms Eggs In Sedimentation And Flotation Method. *Center of Excellence for Science and Technology Innovation Public He*, 12(1), 142–145.
- Setyowatiningsih, L., Wikandari, R. J., & Surati, S. (2022). Hubungan Antara Higiene Sanitasi Terhadap Kontaminasi Telur Cacing Non STH Pada Sayur Lalapan Di Warung Makan. *Jaringan Laboratorium Medis*, 4(1), 1–6.
- Sihombing W. (2017). Hubungan Perilaku Pramusaji Tentang Higiene Lalapan Dengan Keberadaan *Soil Transmitted Helminths* Pada Lalapan Di Warung Makan Di Jalan Dr Mansyur Dan Setiabudi Medan Tahun 2016.
- Soebaktiningsih. (2018). *Buku Ajar Parasitologi Kedokteran Parasit Usus*. Surabaya: Sagung Seto.
- Soedarto. (2008). *Helmintologi Kedokteran*. Jakarta: EGC.
- Soedarmo, S. (2012). *Penyakit Infeksi Parasit Dalam: Buku ajar Infeksi Dan Pediatri Tropis Edisi Kedua*. Jakarta: Bagian Ilmu Kesehatan Anak FK UI.
- Soedarto. (2017). *Atlas Dan Daur Hidup Parasitologi Kedokteran*. Jakarta: Sagung Seto.
- Sumanto, D. (2004). Studi Efisiensi Bahan Untuk Pemeriksaan Infeksi Kecacingan Metode Flotasi NaCl Jenuh Menggunakan NaCl Murni Dan Garam Dapur. *Jurnal Prosiding Seminar Nasional Dan Internasional, [Online]*, 1(2), 6.
- Sumanto. (2013). *Buku Ajar Infeksi Dan Pediatri Tropis Edisi Ke 2*. Bagian Penerbit IDAI, Jakarta.
- Superianto, S., Harahap, A. E., & Ali, A. (2018). Nilai Nutrisi Silase Limbah Sayur Kol Dengan Penambahan Dedak Padi Dan Lama Fermentasi Yang Berbeda. *Jurnal Sains Peternakan Indonesia*, 13(2), 172–181.
- Suseno, Mahfud. (2013). *Sehat Dengan Daun*. Yogyakarta: Buku Pintar.
- Wantini, S., & Sulistianingsih, E. (2019). Hubungan Higiene Sanitasi Terhadap Telur Nematoda Usus Pada Lalapan Mentah di Warung Pecel Lele Sepanjang Relationship Between Sanitary Hygiene of Intestinal Nematode Eggs on Raw Vegetables at Warung Pecel Lele on the street Z . A Pagar Alam Bandar Lampung. *Jurnal Analisis Kesehatan*, 8(1), 1–6.
- Wasila, M., Wirayudha, R., & Bonosari Soediono, J. (2020). Overview of Contamination STH (*Soil Transmitted Helminths*) Eggs on Cabbage (*Brassica oleracea*) in Sentra Antasari Market at Banjarmasin. *Health Media*, 1(2), 60–67.
- WHO (World Health Organization). (2014). *Soil-transmitted helminth infections* <https://www.who.int/news-room/fact-sheets/detail/soil-transmitted-helminth-infections>. Published 2014.
- Widyono. (2011). *Penyakit Tropis: Epidemiologi, Penularan, Pencegahan Dan Pemberantasan*. Penerbit Erlangga, Jakarta.

- Widarti, W. (2018). Identifikasi Telur Nematoda Usus Pada Kol (*Brassica oleraceae*) Di Pasar Tradisional Kota Makassar. *Jurnal Media Analisis Kesehatan*, 1(1), 78–82.
- Verarica Silalahi, R.M.P. (2017). *Personal Hygiene Pada Anak SD Negeri Merjosari 3* Verarica. *BMC Public Health*, 5(1), 1-8.
- Yulianto, Hadi W, Nurcahyo RJ. (2020). *Hygiene, Sanitasi Dan K3*. 1st ed. Yogyakarta: Graha Ilmu.