

DAFTAR PUSTAKA

- Abdi J, Farhadi M, Aghace S, Sayehmiri K. *Parasitic contamination of raw vegetables in Iran: a systematic review and meta-analysis. Journal Of Medical Science.* 2014;14(3):137-42.
- Adrianto, Hebert. 2017. “Kontaminasi Telur Cacing pada Sayur dan Upaya Pencegahannya”. *Jurnal Litbang* Vol. 13 No. 2.
- Andi T. A. 2019. *Trichuris trichiura* (Cacing Cambuk). *Indonesian Medical Laboratory-Medlab.id.* [Diakses 16 Februari 2021]. Tersedia dari : <https://medlab.id/trichuris-trichiura/>
- Anggraini, D. A. dan A. Kristiawan. 2018. “Identifikasi Telur Nematoda Usus Pada Sayuran Kubis (*Brassica oleracea*) Di Pasar Tradisional, Supermarket, dan Warung Makan Gresik Tahun 2018. *Jurnal Sains*, Vol.8 No.16 : 46.
- Astawan, M. Modal Dasar Hidup Sehat. [Diakses 18 Juli 2021]. Tersedia dari : <http://www.gizi.net>.
- Astuti, R dan Aminah S. 2008. Identifikasi Telur Cacing Usus Pada Lalapan Daun Kubis yang Dijual pedagang kaki lima dikawasan simpang lima Kota Semarang. *Jurnal UNIMUS*, Vol. 1 No. 3 : 304.
- Bramantyo, Alexander. 2014. “Perbedaan flotasi menggunakan larutan ZnSO₄ dengan kato-katz untuk pemeriksaan kuantitatif tinja”. Skripsi. Semarang: Fakultas Kedokteran, Universitas Diponegoro.
- CDC. 2020. *Parasites-Ascariasis*, Epidemiology & Risk Factors. [Diakses pada 16 Februari 2021]. Tersedia dari : <https://www.cdc.gov/parasites/ascariasis/epi.html>
- CDC. 2020. *Parasites-Trichuriasis (also known as Whipworm Infection)*. [Diakses pada 16 Februari 2021]. Tersedia dari : <https://www.cdc.gov/parasites/whipworm/>
- CDC. 2017. *Parasites-Hookworms.* (Online), (<http://www.cdc.gov/parasites/hookworm/>, diakses 06 Maret 2021).
- Darmawan, Josephine. 2017. “Patofisiologi Ankilostomiasis”, (Online), (<https://www.alomedika.com/penyakit/penyakit-infeksi/ankilostomiasis/patofisiologi>, diakses 9 Maret 2021)
- Departemen Kesehatan RI. 2004. *Higiene sanitasi makanan dan minuman.* Jakarta: Ditjen PPM dan PL.

- Departemen Kesehatan RI. 2006. Pedoman Umum Program Nasional Pemberantasan Cacingan di Era Desentralisasi. Jakarta : Depkes RI.
- Donkor, K. 2016. *Trichuris trichiura (Whipworm) Infection (Trichuriasis)*. Retrieved September, 2018. [Diakses pada 21 Februari 2021]. Tersedia dari : <http://emedicine.medscape.com/article/788570-overview>
- Endriani, dkk. 2010. Beberapa Faktor yang Berhubungan Dengan Kecacingan Pada Anak Usia 1-4 Tahun di Kelurahan Karangroto Semarang, Skripsi, Semarang, Universitas Muhammadiyah Semarang.
- Gandahusada, Srisasi. “*Important Protozoan Parasites In Indonesia*”. Parasitologi kedokteran. Edisi ketiga. Jakarta: Badan Penelitian dan Pengembangan Kesehatan. 2012; .
- Hadidjaja,P & Gandahusada,S,Atlas Parasitologi Kedokteran, Jakarta:GM,2015
- Heryanto, Arni P. 2016. “Identifikasi Telur *Ascaris Lumbricoides* Pada Sayur Kangkung yang Dijual Di Pasar Baruga Kota Kendari Sulawesi Tenggara”. Karya Tulis Ilmiah. Kendari : Jurusan Analis Kesehatan, Politeknik Kesehatan Kendari.
- Indonesian Medical Laboratory. 2019. “Parasitologi : Helmintologi”, (Online), (<https://medlab.id/>, diakses 15 Mei 2021)
- Kementrian Kesehatan RI. 2012. Pedoman pengendalian kecacingan. Jakarta: Direktorat Jendral PP dan PL Kementerian Kesehatan Republik Indonesia.
- Kurnia P. W, Kurniawan B, Mustofa S. 2014. Identifikasi Telur *Soil Transmitted Helminths* (STH) Pada Lalapan Kubis (*Brassica oleracea*) Di Warung-Warung Makan Universitas Lampung. *Lampung. Medical Journal Of Lampung University*, Vol. 3, No.3
- Lobo LT, Widjadja J, Oktaviani, Puryadi. Kontaminasi telur cacing *soil-transmitted helminths* (STH) pada sayuran kemangi pedagang ikan bakar di kota Palu Sulawesi Tengah. *Media Litbangkes*. 2016;26(2):65-70.
- Maemunah M. Kontaminasi Cacing usus yang ditularkan melalui tanah (STH) pada sayuran kubis (*Brassia oleratea*) dari Bandungan dan Kopeng kota Semarang [skripsi]. Semarang: Universitas Diponegoro; 1993.
- Mardiana, & Djarismawati, 2008. Prevalensi Cacing pada Murid Sekolah Dasar Wajib Belajar Pelayanan Gerakan Terpadu Pengentasan Kemiskinan Daerah Kumuh di Wilayah DKI Jakarta. *Jurnal Ekologi Kesehatan*, Vol. 7 No.2

- Mehraj V, Hatcher J, Akhtar S, Rafique G, Beg MA. *Prevalence and factors associated with intestinal parasitic infection among children in an urban slum of Karachi*. PLoS One. 2008;3(11).
- Mekonnen HS, Ekubagewargies DT. *Prevalence and factors associated with intestinal parasites among under-five children attending Woreta Health Center, Northwest Ethiopia*. BMC Infect Dis. 2019;19(1):1–8.
- Mey L. 2009. *Budidaya Tanaman Kubis Bunga (Brassica oleraceae var botrytis L.) Di Kebun Benih Hortikultura (KBH)*. Tawangmangu: Surakarta
- Monica O. Angka Kejadian Infeksi Nematoda Usus pada Pedagang Makanan (Food Handler) di Lingkungan Fakultas Kedokteran Universitas Sumatra Utara Tahun 2012. Medan: FK USU; 2014
- Onggowaluyo, J.S. 2006. *Parasitologi Medik I : Helminnologi*. Jakarta : Penerbit Buku Kedokteran EGC. Cetakan I
- Puslitbang Hortikultura Deptan RI. 2013. “Budidaya Tanaman Kubis”. (Online), (http://hortikultura.litbang.deptan.go.id/index.php?bawaan=berita/fullteks_be_rita&&id_menu=3&id_submenu=17&id=347), diakses 8 Maret 2021.
- Pracaya. 2000. *Kol alias kubis*. Penebar Swadaya. Jakarta.
- Prianto, Juni, L., Tjahaya, Darwanto. 2006. *Atlas Parasitologi Kedokteran*. M. & T. Prof. Dr. dr. Pinardi Hadidjaja & dr. srisasi Gandahusada, penyunting. Jakarta: PT Gramedia Pustaka Utama
- Purba, SF., Indra, C. dan Irnawati, M. 2012. Pemeriksaan Escherichia coli dan Larva Cacing Pada Sayuran Lalapan Kemangi (*Ocimum basilicum*), Kol (*Brassica oleracea L. var. Capitata. L.*), Selada (*Lactuca sativa L.*), Terong (*Solanum melongena*) yang Dijual di Pasar Tradisional, Supermarket dan Restoran di Kota Medan Tahun 2012. Skripsi, Fakultas Kesehatan Masyarakat Universitas Sumatera Utara. Medan. Hal. 1-7.
- Rahmahtillah, Qisti. 2017. Identifikasi Morfologi Telur Cacing Diagnosis Penyakit Kecacingan Berbasis Pencitraan. Skripsi, Fakultas Teknologi Industri Universitas Islam Indonesia Yogyakarta. Hal. 8 & 9.
- Riswanda, Zulfiana & Betta Kurniawan. 2016. Infeksi Soil-Transmitted Helminth :Ascariasis, Trichiuriasis dan Cacing tambang. *Jurnal Majority Of LampungUniversity*, Vol. 5 No. 5
- Rukmana, R. 2005 . Seri Budi Daya : Kubis (*Brassica Oleracea*), Penerbit Kanisius, Yogyakarta.
- Safar, R. 2010. Parasitologi kedokteran : Protozoologi, entamologi dan helmatologi. Bandung: Yrama Widya

- Sandjaja, Bernardus. 2007. *Parasitologi Kedokteran Protozoologi Kedokteran*. Prestasi Pustaka Publisher.
- Setiyani E dan Widiastuti D. 2008. *Trichuris trichiura*. Balaba. 7(2), 21-2.
- Setyorini, 2011. Identifikasi Telur Nematoda Usus Pada Sayur Kubis (*Brassica oleracea*) yang Dijual di Pasar Montong Kabupaten Tuban. Universitas Muhammadiyah Surabaya. Hal. 39-40
- Sugiyono. 2007. *Statistik Untuk Penelitian*. Bandung: Alfabeta, cv.
- Sumanto, D. & Hamidy FA. 2012. Studi Efisiensi Bahan Untuk Pemeriksaan Infeksi Kecacingan Metode Flotasi NaCl Jenuh Menggunakan NaCl Murni Dan Garam Dapur. *Jurnal UNIMUS*, Vol. 4 No.2
- Sunaryono, H. 1990. *Kunci Bercocok Tanam Sayur-sayuran Penting di Indonesia*. Bandung: Penerbit Sinar Baru.
- Sutanto I, Ismid I.S, Sjarifuddin P.K, Sungkar S. 2017. *Buku Ajar Parasitologi Kedokteran*, edisi ke 4, FKUI, hal 6. Jakarta : Badan Penerbit Fakultas Kedokteran Universitas Indonesia.
- Wardhana Kurnia Putra, 2014. Identifikasi Telur *Soil Transmitted Helminth* (STH) Pada Lalapan Kubis (*Brassica oleracea*) Di Warung-Warung Makan Universitas Lampung. Skripsi Progam Sarjana Universitas Lampung. Lampung.
- Widjaja, J., Lobo, L. T., Oktaviani, P. 2014. Prevalensi dan Jenis Telur Cacing *Soil Transmitted Helminth* (STH) Pada Sayuran Kemangi Pedagan Ikan Bakar di Kota Palu. *Journal Busk*, 2014; 5: 61-6
- WHO. *Weekly epidemiological record*. Geneva, *World Health Organization*; 2012. [Diakses 16 Februari 2021] tersedia dari: <http://www.who.int/topics/helminthiasis/en/>
- WHO. *Soil-transmitted helminth infections* : 2016. [Diakses 14 Juni 2021] tersedia dari : <https://dspace.uc.ac.id/bitstream/handle/123456789/1164/Paper1164.pdf?sequence=3&isAllowed=y>
- Zulkoni. 2011. *Parasitologi untuk Keperawatan, Kesehatan Masyarakat*. Yogyakarta: Nuha Medika.