

### DAFTAR PUSTAKA

- Astuti, R., & Siti, A. 2008. Identifikasi Telur Cacing Usus Pada Lalapan Daun Kubis Yang Dijual Pedagang Kaki Lima di Kawasan Simpang Lima Kota Semarang. *Prosiding Seminar Nasional: Continuing Medical and Health Education (CMHE)*, Vol. 1, No. 1, Hlm. 297 -307, ([jurnal.unimus.ac.id/index.php/psn12012010/article/view/133/114](http://jurnal.unimus.ac.id/index.php/psn12012010/article/view/133/114), [9 April 2015].
- Almi & Kurniawan, B. Identifikasi soil transmitted helminths pada sayuran kubis dan selada di pasar tradisional kota bandar lampung [skripsi]. Bandar Lampung: Universitas Lampung; 2011
- Andaruni, A. & Fatimah, S. Gambaran faktor – faktor penyebab infeksi cacingan pada anak di SDN 01 Pasir Langu Cisarua. Diakses pada 28 Maret , 2013. Available at: <http://search.mywebsearch.com/mywebsearch/redirect>.
- Cahyono, B. 2001. *Kubis, Bunga dan Broccoli*. Kanisius: Yogyakarta.
- Cahyono, N. 2010. Identifikasi Kontaminasi Telur Nematoda Usus pada Sayuran Kubis (*Brassica oleracea*) Warung Makan Lesehan Wonosari Gunungkidul Yogyakarta Tahun 2010. *Jurnal KESMAS UAD* Vol. 4, No.1, September 2010: 67-75 hlm.
- CDC. 2016. DPDx-Laboratory identification of parasitic diseases of public health concern. [Diunduh 14 Maret 2017]. Tersedia dari: <https://www.cdc.gov/dpdx/ascariasis/>
- CDC. 2016. DPDx-Laboratory identification of parasitic diseases of public health concern. [Diunduh 14 Maret 2017]. Tersedia dari: <https://www.cdc.gov/dpdx/trichuriasis>
- CDC. 2016. Hookworm. Retrieved November, 2016, from <https://www.cdc.gov/dpdx/hookworm/>
- CDC. 2013. Parasites-Ascariasis. [Diunduh pada 15 Agustus 2017]. Tersedia dari: [https://www.cdc.gov/parasites/ascariasis/health\\_professionals/index.html#tx](https://www.cdc.gov/parasites/ascariasis/health_professionals/index.html#tx)
- CDC. 2013. Parasites. Retrieved November, 2016, from <https://www.cdc.gov/parasites/ascariasis/>
- CDC. 2013. Parasites-Trichuriasis (also known as whipworm infection). [Diunduh pada 15 Agustus 2017]. Tersedia dari: <https://www.cdc.gov/parasites/whipworm>
- Donkor, K. 2016. Trichuris trichiura (Whipworm) Infection (Trichuriasis). Retrieved Maret, 2017, from <http://emedicine.medscape.com/article/788570-overview>
- Departemen Kesehatan R.I. 2007. Direktorat Jendral PP dan PL, Pedoman Pengendalian Cacingan
- Dyah, S. 2012. Hubungan Perilaku Mencuci dengan Kontaminasi Telur Nematoda Usus pada Sayuran Kubis (*Brassica oleracea*) Pedagang Pecel Lele di Kelurahan Warung Boto Kota Yogyakarta. *Jurnal Kesmas* 6 (2): 162-232.
- Hadidjaja P., & Margono S. S. 2011. *Dasar parasitologi klinik Edisi 1*. Jakarta: Fakultas Kedokteran Universitas Indonesia.

- Departemen Kesehatan RI. 2010. *Indonesia Sehat 2010*. Jakarta. Tersedia dari: <http://www.perpustakaan.depkes.go.id> diakses 29 Januari 2012
- Hansen, J. 1994. *The Epidemiology, Diagnosis and Control of Helminth Parasites of Ruminants*. Kenya: International Laboratory for Research on Animal Diseases Nairobi.
- Hedley, L. & Wani, R.L.S. 2015. Helminth Infections: Diagnosis and Treatment. *The Pharmaceutical Journal*, Vol. 295 (7882).
- Ideham, B., & Pugarawati, S. 2007. *Helmintologi Kedokteran*. Surabaya: Airlangga University Press.
- Indarto, W. 2017. Kecacingan. Retrieved April, 2017, from <http://www.idaijogja.or.id/kecacingan/>
- Ismiyanto, A. 2016. Penyakit Cacingan di Yogya Capai 165 Kasus. Retrieved April, 2017, from <http://jogja.tribunnews.com/2016/12/16/penyakit-cacingan-di-yogya-capai-165-kasus>
- Kementerian Kesehatan RI, 2003. Keputusan Menteri Kesehatan Republik Indonesia Nomor 1098/MENKES/SK/VII/2003 Tentang Peryaratan Hygiene Sanitasi Rumah Makan dan Restoran. Indonesia. Diunduh 2017 Agustus 06. Tersedia pada: <http://www.pdk3mi.org/?p=download&action=go&pid=86>
- Kementerian Kesehatan RI, 2006. Keputusan Menteri Kesehatan Republik Indonesia Nomor 424/MENKES/SK/VI/2006 Tentang Pedoman Pengendalian Cacingan. Kementerian Kesehatan Republik Indonesia. Hlm: 3. [30 September 2014].
- Kementrian Kesehatan RI. 2012. Pedoman pengendalian kecacingan. Jakarta: Direktorat Jendral PP dan PL Kementerian Kesehatan Republik Indonesia.
- Kementrian Kesehatan R.I. 2015. Kemenkes Berkomitmen Eliminasi Filiriasis dan Kecacingan. Retrieved Desember, 2016, from <http://www.depkes.go.id/article/view/2382/kemenkes-berkomitmen-eliminasi-filariasis-dan-kecacingan.html>
- Kurnia P. 2014. Identifikasi Telur *Soil Transmitted Helminths (STH)* Pada Lalapan Kubis (*Brassica oleracea*) Di Warung-Warung Makan Universitas Lampung. Lampung .2009
- Landis, J. R., & Koch, G. G. (1977). The Measurement of Observer Agreement for Categorical Data. *Biometrics*, 33(1), 159 - 174.
- Levine, N . D, 1994. Nematode, In : *Textbook of Veterinary Parasitology*, Yogyakarta, Gadjah Mada University Press, p. 170 – 296
- Mardiana, & Djarismawati, 2008. Prevalensi Cacing pada Murid Sekolah Dasar Wajib Belajar Pelayanan Gerakan Terpadu Pengentasan Kemiskinan Daerah Kumuh di Wilayah DKI Jakarta.
- McMillan, J.A. 2006. *Oski's Pediatrics Principles & Practice. 4<sup>th</sup> Edition*. Philadhelpia: Lippincott Wiliams & Wilkins.
- Mey L. 2009. Budidaya Tanaman Kubis Bunga (*Brassica oleraceae var botrytis L.*) Di Kebun Benih Hortikultura (KBH). Tawangmangu:Surakarta

- Menteri Kesehatan Republik Indonesia. 2011. Peraturan Menteri Kesehatan Republik Indonesia Nomor 1096/Menkes/per/VI/2011 tentang Higiene Sanitasi Jasaboga.
- Natadisastra, D., Ridad A. 2009. Parasitologi Kedokteran Ditinjau dari Organ Tubuh yang Diserang, Jakarta: EGC.
- Nugroho, C. 2010. Identifikasi Kontaminasi Telur Nematoda Usus Pada Sayuran Kubis (*Brassica oleracea*) Warung Makan Lesehan Wonosari Gunungkidul Yogyakarta, 2010.
- Notoatmodjo, S. 2003. *Pendidikan dan Perilaku Kesehatan*. Jakarta : Rineka Cipta.
- Pemerintah Kabupaten Sleman, 2003. Rencana Tata Ruang dan Wilayah Kabupaten Sleman tahun 2003. Sleman: Pemerintah Daerah Kabupaten Sleman
- Prasetyo, H. 2013. *Buku Ajar Parasitologi Kedokteran Parasit Usus*. Jakarta: Sagung Seto.
- Prianto, Juni, L., Tjahaya, Darwanto. 2006. *Atlas Parasitologi Kedokteran. M. & T. Prof. Dr. dr. Pinaridi Hadidjaja & dr. srisasi Gandahusada, penyunting*. Jakarta: PT Gramedia Pustaka Utama.
- Purba, J. 2005. Pemeriksaan Telur Cacing Pada Kotoran Kuku Dan Higiene Siswa Sekolah Dasar Negeri 106160 Tanjung Rejo Kecamatan Percut Sei Tuan Tahun 2005. *Skripsi*. Ilmu Kesehatan Masyarakat. FKM USU
- Rawina, W. Upaya Pemberantasan Kecacingan Di Sekolah Dasar. Departemen Parasitologi, Fakultas Kedokteran, Universitas Indonesia, Jakarta 10430, Indonesia.
- Rusmartini, Tinni. 2009. Penyakit Oleh Nematoda Usus. 73-96 hlm dalam: *Parasitologi Kedokteran Ditinjau dari Organ Tubuh yang Diserang*. EGC. Jakarta. 450 hlm.
- Rukmana, R.1994 . *Seri Budi Daya : Kubis*, 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.
- Sastroasmoro, S., & Ismail, S. 2014. *Dasar-dasar Metodologi Penelitian Klinis. 5<sup>th</sup> Edition*. Jakarta: Sagung Seto.
- Sehatman. 2006. Diagnosis Infeksi Cacing Tambang. Jakarta: Media Litbang Kesehatan XVI Nomor 4 tahun 2006.
- Setiyani E dan Widiastuti D. 2008. *Trichuris trichiura*. Balaba. 7(2), 21-2.
- Soedarmo, Sumarmo, S., Herry G, Sri Rezeki SH, Hindra IS. 2012. Buku Ajar Infeksi & Pediatri Tropis Edisi II. Jakarta: Badan Penerbit IDAI.
- Soedarto. 2009. *Pengobatan Penyakit Parasit*. Jakarta: Sagung Seto.
- Soedarto. 2016. *Buku Ajar Parasitologi Kedokteran 2<sup>nd</sup> Edition*. Jakarta: Sagung Seto.
- Sopiyudin, 2014. Statistik Untuk Kedokteran Dan Kesehatan Edisi 6. Jakarta, Salmba Medika.
- Sugiyono, Y. 2007. *Statistika untuk Penelitian*. Bandung: Alfabeta.

- Sujaya I. N. 2009. *Pembinaan Pedagang Makanan Kaki Lima untuk Meningkatkan Hiegege dan Sanitasi Pengolahan dan Penyediaan Makanan di desa Penatih*. Denpasar Timur. Univ. Udayanan; 2009
- Sumanto. 2012. Studi efisiensi bahan untuk pemeriksaan infeksi kecacingan metode flotasi NaCl jenuh menggunakan NaCl murni dan garam dapur.
- Sutanto. 2008. *Parasitologi Kedokteran Edisi Keempat*. Fakultas Kedokteran Universitas Indonesia. Jakarta. 6-32 hlm.
- Wardhana, KP., Kurniawan, B., Mustofa, S. 2014. Identifikasi Telur Soil Transmitted Helminths Pada Lalapan Kubis (*Brassica oleraceae*) di Warung –Warung Makan Universitas Lampung. *Medical Journal Of Lampung University (Online)*, Vol. 3, No. 3, Hlm. 86-95, ([juke.kedokteran.unila.ac.id/index.php/majority/article/download/223/221](http://juke.kedokteran.unila.ac.id/index.php/majority/article/download/223/221)), [9 April 2015]
- 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. *J. Buski* 2014; 5: 61-6
- Widodo, J. 1993. *Metode Penelitian dan Statistik Terapan*. Surabaya: Airlangga University Press.
- World Health Organization. 2016. Soil-transmitted helminth infections. Retrieved November, 2016, from <http://www.who.int/mediacentre/factsheets/fs366/en/>
- Yulia. 2016. *Higiene Sanitasi Makanan, Minuman dan Sarana Sanitasi Terhadap Angka Kuman Peralatan Makan dan Minum pada Kantin*. *Jurnal Vokasi Kesehatan*, 2(1):55-61.
- Yudiar E. 2012. *Pengaruh waktu perebusan terhadap jumlah telur Ascaris lumbricoides*. Semarang: Universitas Muhammadiyah Semarang.
- Zaman, V. 1989. *Atlas Parasitologi Kedokteran. 2<sup>th</sup> Edition*. Anwar, (Alih Bahasa), Jakarta : Hipokrates.