

DAFTAR PUSTAKA

- Abdiana, R., 2018, Identifikasi Telur Soil Transmitted Helminths (STH) Pada Lalapan Kubis (*Brassica Oleracea*) Di Warung Makan Kelurahan Kampung Baru, Labuhan Ratu, Kota Bandar Lampung, *Skripsi*, Program Studi Pendidikan Dokter Fakultas Kedokteran Universitas Lampung.
- Almi DU.(2011).Identifikasi Soil Transmitted Helminths pada Sayuran Kubis dan Selada di Pasar Tradisional Kota Bandar Lampung. *Jurnal Universitas Lampung*. Hal: 35-3.
- Badan Pusat Statistik, 2017, Konsumsi Buah dan Sayur Susenas Maret 2016. Brookeret al; licensee BioMed Central Ltd. 2009.
- Chandra, Budiman. 2006. Pengantar Kesehatan Lingkungan.Jakarta: EGC
- Centers for Disease Control and Prevention. 2016a. DPDx-Laboratory identification of parasitic diseases of public health concern. [Diunduh 14 februari 2018]. Tersedia dari: <https://www.cdc.gov/dpdx/ascariasis/>.
- Departemen Kesehatan Republik Indonesia. 2001. *Prinsip Hygiene dan Sanitasi Makanan*. Departemen Kesehatan Republik Indonesia. Jakarta: Ditjen PPM dan PL.
- Dinas Pertanian Majalengka. 2012. Penanganan Pasca Panen Kubis (*Brassica oleraceae*).
- Direktorat Jenderal PP&PL Kemenkes RI, 2013. Profil Pengendalian Penyakit dan Penyehatan Lingkungan Tahun 2012. Kementerian Kesehatan Republik Indonesia. Jakarta.
- Dirjen pengendalian penyakit dan penyehatan lingkungan tahun 2015.
- Endriani, Mifbakhudin, Sayono, 2010.
Beberapa Faktor yang Berhubungan Dengan Kejadian Kecacangan Pada Anak Usia 1-4 Tahun. SKRIPSI. Semarang: Universitas Muhammadiyah Semarang.
- Ferlianti, Rika. 2009. *Ascaris lumbricoides* dan *Trichuris trichiura*. [slide show]. Tersedia pada: http://www.slideshare.net/rikaf/ascarislumbricoides-dantrichuristrichiura?next_slideshow=1. Diakses pada 27 Oktober 2019.
- Haryoto.2009.Bertanam Kangkung Raksasa di Pekarangan.Yogyakarta: Penerbit Kanisius.
- Hendrawan, A. W., & Wistiani, W. (2013). *Hubungan Parasite Load Soil Transmitted Helminths (Sth) Terhadap Status Gizi* (Doctoral dissertation, Diponegoro University).
- Irianto K. 2009. Parasitologi : Berbagai penyakit yang mempengaruhi kesehatan manusia untuk paramedis dan nonmedis. Bandung: Yrama Widya.
- Irianto,Koes.2013.Parasitologi Medis.Bandung:Penerbit Alfabeta

- Isro'in, Laily. 2012. *Personal Hygiene*. Yogyakarta: Graha Ilmu.
- Kaleka, Norbertus. 2013. *Budidaya Sayuran hijau Apotek Dalam tubuh Kita*. Yogyakarta;Arcita.
- Kementrian Kesehatan RI. Pedoman Penyelenggaraan Pasar Sehat No.519/MENKES/SK/VI/2008. Jakarta:2008.
- Malano, Herman. 2011. *Selamatkan Pasar Tradisional*. Jakarta: PT.Gramedia Pustaka Umum.
- Muslim, 2005. *Parasitology Kedokteran*. Edisi ke-3 Jakarta. Penerbit Buku Kedokteran EGC.
- Mutiara H. Identifikasi Kontaminasi Telur Soil Transmitted Helminths pada Makanan Berbahan Sayuran Mentah yang Dijajakan Kantin Sekitar Kampus Universitas Lampung Bandar Lampung. JuKe UNILA 2011.
- Natadisastra, Djaenudin., & Ridad Agoes. 2009. *Parasitologi Kedokteran*. Jakarta: EGC.
- Notoatmodjo. S. 2005. *Promosi Kesehatan Teori dan Aplikasi*. Jakarta: Penerbit Rineka Cipta.
- Rejeki Sri. 2015 *Sanitasi, Hygiene, dan Kesehatan & Keselamatan Kerja (K3)*, Bandung. Rekayasa Sains.
- Rusmiati D, Sri Agung FK, Yusmiwar S, Sulistianingsih. 2007. Pemanfaatan kubis (*Brassica oleracea var. capitata alba*) sebagai kandidat anti-keputihan. Bandung: Universitas Padjadjaran.
- Safar Rosdiana. 2010. *Parasitologi Kedokteran, Edisi Khusus*. CV.Yrama Widya. Bandung.
- Sandjaja, Bernadus. 2007. *Parasitologi Kedokteran Protozoologi Kedokteran*. Presentasi Pustaka Publisher.
- Setya, A. 2014. *Parasitologi Praktikum Analisis Kesehatan*. Jakarta: EGC
- Staf Pengajar Departemen Parasitologi. 2009. *Parasitologi Kedokteran*.
- Sulistiono WR. 2008. Kajian benzyl amino purine dan jenis pupuk organik terhadap pertumbuhan, hasil, dan kandungan vitamin c pada kubis putih (*Brassica oleracea l*) (Tesis). Surakarta: Universitas Sebelas Maret.
- Sumanto, Didik., & Fuad Al hamidy. 2012. Study efisiensi bahan untuk pemeriksaan infeksi kecacingan metode flotasi NaCl jenuh menggunakan NaCl murni dan garam dapur.
- Suryani D, 2013. Hubungan Perilaku Mencuci Dengan Kontaminasi Telur Nematoda Usus Pada Sayuran Kubis (*Brassica oleracea*) Pedagang Pecel Lele di Kelurahan Warungboto Kota Yogyakarta.

Sutarya, & G.Grubben.1995.pedoman bertanam sayuran dataran rendah. Bandung:Gajah Mada University press dan prosea indonesia.

Soemirat, J. 2015. Epidemiologi Lingkungan. Cetakan Kedua. Anggota IKAPI. Gajah Mada University Press. Yogyakarta.

World Health Organization (WHO). 2018. *Soil-transmitted helminth* infections. (<http://www.who.int/mediacentre/factsheets/fs366/en/>),Diakses 5November 2019.

Widarti, 2018. Jurnal Medika Analisis Kesehatan, Vol. 1, Edisi 1, Juni 2018.

World Health Organization. 2013. *Soil-transmitted helminth infections*.<http://www.who.int/mediacentre/factsheets/fs366/en/>,diakses 11 November 2019.

