

DAFTAR PUSTAKA

- Almi, Dina Utari. 2011. *Identifikasi Soil Transmitted Helminths pada Sayuran Kubis dan Selada di Pasar Tradisional Kota Bandar Lampung*. Universitas Lampung. Bandar Lampung.
- Balai Besar Pelatihan Pertanian Lembang. 2012. *Teknik Budidaya Kubis*. <http://www.bbpp-lembang.info/index.php/en/arsip/artikel/artikel-pertanian/586-teknik-budidaya-kubis-brassica-oleraceae-1>, diakses 5 Oktober 2013.
- Centers for Disease Control and Prevention. 2009. *Ascariasis*. http://www.dpd.cdc.gov/dpdx/HTML/ImageLibrary/A-F/Ascariasis/body_Ascariasis_il2.htm, diakses 4 Oktober 2013.
- _____. 2009. *Trichuriasis*. http://www.dpd.cdc.gov/dpdx/HTML/ImageLibrary/S-Z/Trichuriasis/body_Trichuriasis_il1.htm, diakses 4 Oktober 2013.
- _____. 2010. *Hookworm*. http://www.dpd.cdc.gov/dpdx/HTML/ImageLibrary/G-L/Hookworm/body_Hookworm_il1.htm, diakses 4 Oktober 2013.
- _____. 2012. *Ascariasis*. <http://www.dpd.cdc.gov/dpdx/html/Ascariasis.htm>, diakses 4 Oktober 2013.
- _____. 2013. *Parasites - Ascariasis: Biology*. <http://www.cdc.gov/parasites/ascariasis/biology.html>, diakses 3 Oktober 2013.
- _____. 2013. *Parasites - Hookworm*. <http://www.cdc.gov/parasites/hookworm/biology.html>, diakses 3 Oktober 2013.
- _____. 2013. *Parasites - Soil-transmitted Helminths (STHs)*. <http://www.cdc.gov/parasites/sth/>, diakses 1 Oktober 2013.

- _____. 2013. *Parasites - Trichuriasis (also known as Whipworm Infection)*. <http://www.cdc.gov/parasites/whipworm/biology.html>, diakses 1 Oktober 2013.
- Dinas Pertanian Kabupaten Majalengka. 2012. *Kubis (Brassica oleracea var. capitata)*. http://distan.majalengkakab.go.id/bid-th/index.php?option=com_content&view=article&id=11:kubis-brassica-oleracea-var-capitata&catid=2:berita, diakses 5 Oktober 2013.
- Direktorat Jenderal PP&PL Kemenkes RI. 2013. *Profil Pengendalian Penyakit dan Penyehatan Lingkungan Tahun 2012*. Kementerian Kesehatan Republik Indonesia. Jakarta.
- Endriani, Mifbakhudin, Sayono. 2010. *Beberapa Faktor yang Berhubungan Dengan Kejadian Kecacangan Pada Anak Usia 1-4 Tahun*. Universitas Muhammadiyah Semarang. Semarang.
- Hotez, Peter J., Donald A. P. Bundy, Kathleen Beegle, Simon Brooker, Lesley Drake, Nilanthi de Silva, Antonio Montresor, Dirk Engels. 2006. Helminth Infections: Soil-Transmitted Helminth Infections and Schistosomiasis. Pp 467-482 In: *Disease Control Priorities in Developing Countries, 2nd edition*. Jamison, Dean T., Joel G. Breman, Anthony R. Measham, George Alleyne, Mariam Claeson, David B. Evans, Prabhat Jha, Anne Mills, Philip Musgrove. Disease Control Priorities Project. Washington (DC). Pp 1400.
- Indriani, Annisa. 2011. *Identifikasi Soil Transmitted Helminths pada Sayuran Kubis dan Selada di Pasar Modern Kota Bandar Lampung*. Universitas Lampung. Bandar Lampung.
- Lubis, Aridamuriany Dwiputri. 2012. *Perbandingan Efektivitas Albendazole 5 Dan 7 Hari Pada Infeksi Trichuris Trichiuria*. Universitas Sumatera Utara. Medan.
- Mardiana, Djarismati. 2008. *Prevalensi Cacing Usus Pada Murid Sekolah Dasar Wajib Belajar Pelayanan Gerakan Terpadu Pengentasan Kemiskinan Daerah Kumuh Di Wilayah DKI Jakarta*. Jurnal Ekologi Kesehatan Vol. 7 No. 2, Agustus 2008: 769-774.
- Mayus, Syahrial. 2012. *Dikenal Hanya Sebagai Lalapan, Kubis Ternyata Miliki 4 Manfaat Besar*. <http://jaringnews.com/hidup-sehat/alternatif/19495/dikenal-hanya-sebagai-lalapan-kubis-ternyata-miliki-manfaat-besar>, diakses 6 Oktober 2013.

- Menteri Kesehatan RI. 2006. *Keputusan Menteri Kesehatan Republik Indonesia Nomor 424/MENKES/SK/VI/2006 Tentang Pendoman Pengendalian Cacingan*. Kementerian Kesehatan Republik Indonesia. Jakarta.
- Muyassaroh, Siti, Rahayu Astuti, Wulandari Meikawati. 2012. *Pengaruh Frekuensi Pencucian Pada Daun Kubis (Brassica oleracea var Capitata) Terhadap Jumlah Cacing Usus (Nematoda Intestinal)*. Universitas Muhammadiyah Semarang. Semarang.
- Nasikhun, Teguh Supriyadi, Mahananto. 2011. *Uji Efektifitas Daun Terhadap Pertumbuhan dan Hasil Beberapa Varietas Tanaman Kubis (Brassica oleracea L.)*. AGRINECA, Vol. 11 No. 2 Juli 2011: 196-213 hlm.
- Nugroho, Cahyono, Sitti Nur Djanah, Surahma Asti Mulasari. 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.
- Purba , Srianna Florensi, Indra Chahaya, Irnawati Marsaulina. 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*. Universitas Sumatera Utara. Medan.
- Puslitbang Hortikultura Deptan RI. 2013. *Budidaya Tanaman Kubis*. http://hortikultura.litbang.deptan.go.id/index.php?bawaan=berita/fullteks_berita&&id_menu=3&id_submenu=17&id=347, diakses 5 Oktober 2013.
- Rusmartini, Tinni. 2009. Penyakit Oleh Nematoda Usus. 73-96 hlm dalam: *Parasitologi Kedokteran Ditinjau dari Organ Tubuh yang Diserang*. Natadisastra, D., Agoes, R. EGC. Jakarta. 450 hlm.
- Sehatman. 2006. *Diagnosa Infeksi Cacing Tambang*. Media Litbang Kesehatan XVI Nomor 4 Tahun 2006. Jakarta. 22-25 hlm.
- Setyorini. 2011. *Identifikasi Telur Nematoda Usus Pada Sayur Kubis (Brassica oleracea) yang Dijual di Pasar Montong Kabupaten Tuban*. Universitas Muhammadiyah Surabaya. Surabaya.

- Siskhawahy. 2010. *Pengaruh Lama Perebusan Terhadap Keutuhan Telur Ascaris Lumbricoides*. Universitas Muhammadiyah Semarang. Semarang.
- Soedarmo, Sumarmo S. P., Herry Garna, Sri Rezeki S. Hadinegoro, Hindra Irawan Satari. 2010. *Buku Ajar Infeksi & Pediatri Tropis Edisi Kedua*. Ikatan Dokter Anak Indonesia. Jakarta.
- Sulistiono, Wawan Riyanto. 2008. *Kajian Benzyl Amino Purine dan Jenis Pupuk Organik Terhadap Pertumbuhan, Hasil, dan Kandungan Vitamin C Pada Kubis Putih (Brassica oleraceae L.)*. Universitas Sebelas Maret. Surakarta.
- Suryani, Dyah. 2013. *Hubungan Perilaku Mencuci Dengan Kontaminasi Telur Nematoda Usus Pada Sayuran Kubis (Brassica oleracea) Pedagang Pecel Lele di Kelurahan Warungboto Kota Yogyakarta*. Jurnal Kesmas UAD Vol. 6, No. 2, Juni 2012: 162-232.
- Sutanto, Inge, Is Suhariah Ismid, Pudji K. Sjarifudin, Saleha Sungkar. 2008. *Parasitologi Kedokteran Edisi Keempat*. Fakultas Kedokteran Universitas Indonesia. Jakarta. 6-32 hlm.
- World Health Organization. 2013. *Soil-transmitted helminth infections*. <http://www.who.int/mediacentre/factsheets/fs366/en/>, diakses 1 Oktober 2013.
- Yudiar, Etri. 2012. *Pengaruh Waktu Perebusan Terhadap Jumlah Telur Ascaris lumbricoides*. Universitas Muhammadiyah Semarang. Semarang.