

## DAFTAR PUSTAKA

- Astawan, M., 2010. Bakteri Patogen Pada Makanan, Waspadalah. Departemen Teknologi Pangan dan Gizi Institut Pertanian Bogor. Kompas. <http://www.ikatanapotekerindonesia.net/berita-farmasi/22-berita-farmasi/1401-bakteri-patogen-pada-makanan-waspadalah.html>. Diakses pada tanggal 1 April 2015.
- Badan Pusat Statistik. 2009. Produksi Sayur-sayuran di Indonesia. [http://www.bps.go.id/tabs\\_sub/view.php?tabel=1&daftar=1&id\\_subyek=55&not\\_ab=20](http://www.bps.go.id/tabs_sub/view.php?tabel=1&daftar=1&id_subyek=55&not_ab=20). Diakses pada tanggal 1 April 2015.
- Bandini, Y dan N. Azis. 2001. Bayam. Penebar Swadaya. Jakarta.
- Brown. H. W. 1979. Dasar Parasitologi Klinis. Edisi 3. B Rukmono, Hoedojo, NS Djakarta, SD Soeprihatin, SS Margono, S Oemijati, S Gandahusada, dan W Pribadi. Penerjemah. Jakarta: PT Gramedia. Terjemahan dari: Basic Clinical Parasitology.
- Centers for Disease Control and Prevention, 2013. *Ascariasis*. (Online). <http://www.cdc.gov/parasites/ascariasis/index.html>. Diakses pada tanggal 18 April 2015.
- Centers for Disease Control and Prevention. 2013. *Ascariasis*. (Online). <http://www.cdc.gov/dpdx/ascariasis/gallery.html>. Diakses pada tanggal 18 April 2015.
- Centers for Disease Control and Prevention. 2013. *Trichuriasis*. (Online). [http://www.cdc.gov/parasites/whipworm/gen\\_info/index.html](http://www.cdc.gov/parasites/whipworm/gen_info/index.html). Diakses pada tanggal 18 April 2015.
- Centers for Disease Control and Prevention. 2013. *Hookworm*. (Online). <http://www.cdc.gov/parasites/hookworm/index.html>. Diakses pada tanggal 18 April 2015.
- Centers for Disease Control and Prevention. 2013. *Giardiasis*. (Online). <http://www.cdc.gov/parasites/giardiasis/index.html>. Diakses pada tanggal 18 April 2015.
- Centers for Disease Control and Prevention. 2013. *Entamoeba histolytica*. (Online). <http://www.cdc.gov/parasites/entamoeba/index.html>. Diakses pada tanggal 18 April 2015.

- Centers for Disease Control and Prevention. 2013. *Fasciolidae*. (Online). <http://www.cdc.gov/parasites/fasciolidae/index.html>. Diakses pada tanggal 18 April 2015.
- Centers for Disease Control and Prevention. 2013. Parasites - *Soil-transmitted Helminths* (STHs). <http://www.cdc.gov/parasites/sth/>. Diakses 14 Januari 2016.
- Centers for Disease Control and Prevention. 2015. *Strongyloidesstercoralis*. (Online). <http://www.cdc.gov/parasites/strongyloides/index.html>. Diakses pada tanggal 18 April 2015.
- Centers for Disease Control and Prevention. 2015. *Toxoplasmosis*. (Online). <http://www.cdc.gov/parasites/toxoplasmosis/biology.html>. Diakses pada tanggal 18 April 2015.
- Chahaya, I. 2003. Epidemiologi “*Toxoplasma gondii*”. Digital Library Universitas Sumatera Utara. <http://library.usu.ac.id/download/fkm/fkm-indra%20c4.pdf>. Diakses pada tanggal 18 April 2015.
- Departemen Parasitologi FKUB. 2011. Diktat Biologi Mikroba Submodul Parasitologi. Laboratorium Parasitologi. Malang: FKUB.
- Departemen Parasitologi FKUI. 2008. Parasitologi Kedokteran. Jakarta: Balai Penerbit FKUI.
- Depkes RI. 2006. Keputusan Menteri Kesehatan No.424. 2006 Tentang Pedoman Pengendalian Kecacingan. Departemen Kesehatan Republik Indonesia.
- Djaafar, T.F., dan Rahayu, S., 2005. Cemaran Mikroba pada Produk Pertanian, Penyakit yang Ditimbulkan dan Pencegahannya. <http://www.pdfqueen.com/html/aHR0cDovL3d3dy5wdXN0YWthLWRlcHRhb5nby5pZC9wdWJsaWthc2kvcDMyNjlwNzMucGRm/index.html>. Diakses pada tanggal 1 April 2015.
- Gandahusada, S. 2000. Parasitologi Kedokteran. Edisi II. FKUI. Jakarta.
- Gandahusada. S., Illahude, H.D., Pribadi, W. 2006. Parasitologi Kedokteran. Edisi ke III. Jakarta: Penerbit Fakultas Kedokteran Universitas Indonesia. Hlm: 42-48.
- Geografis Malang Kota. 2008. <http://malangkota.go.id/sekilas-malang/geografis/html>. Malang.
- Ginting, S.A. 2003. Hubungan Antara Status Sosial Ekonomi dengan Kejadian Kecacingan Pada Anak Sekolah Dasar di Desa Suka, Kecamatan Tiga Panah, Kabupaten Karo, Propinsi Sumatera Utara. Sumatera Utara.

- Handoko, A. 2011. Lalapan, Amankah Dikonsumsi?. [http://www.ardjaka.blogspot.co.id/2011\\_03\\_01\\_archive.html](http://www.ardjaka.blogspot.co.id/2011_03_01_archive.html). Diakses pada tanggal 1 April 2015.
- Hiswani. 2003. Toxoplasmosis Penyakit Zoonosis yang Perlu Di Waspadai oleh Ibu Hamil. Sumatera Utara.
- Jeffry dan Leach. 1993. Atlas Helmintologi dan Parasitologi Kedokteran. EGC.
- Kementerian Kesehatan RI. 2006. Keputusan Menteri Kesehatan Republik Indonesia Nomor 424/MENKES/SK/VI/2006 Tentang Pendoman Pengendalian Cacingan. Kementerian Kesehatan Republik Indonesia. Jakarta. Hlm: 3.
- Keas B.E. 1999. *Ascaris lumbricoides*. <http://www.msu.edu/course/zol/316/alumscope.htm>. November 6th, 2006.
- Khomsan, A., 2003. Pangan dan Gizi Untuk Kesehatan, PT Raja Drafindo Persada, Jakarta.
- Kusumamihardja S. 1992. Parasit dan Parasitosis pada Hewan Ternak dan Hewan Piaraan di Indonesia. Bogor: Pusat Antar Universitas Bioteknologi Institut Pertanian Bogor. 432 hlm.
- Levine. N.D., 1990. Buku Pelajaran Parasitologi Veteriner. Dalam: Indra Chahaya, 2003. Epidemiologi Toxoplasma gondii. Fakultas Kesehatan Masyarakat, Universitas Sumatera Utara, Medan: 2-6.
- Prianto J, Tjahaya dan Darwanto. 2006. Atlas Parasitologi Kedokteran. Jakarta : Gramedia Pustaka Utama.
- Purnawijayanti, Hiasinta, A. 2001. Sanitasi, Hygiene dan Keselamatan Kerja dalam Pengolahan Makanan. Kanisius. Yogyakarta.
- Santi, R.F., 2014. Angka Kontaminasi Telur *Soil Transmitted Helminths* (STHs) pada Sayuran Kangkung Air (*Ipomoea aquatica* F.) di Pasar Tradisional Kecamatan Diwek Kabupaten Jombang. Malang.
- Sasongko, A., et al. 2002. Intestinal Parasitic Infections in Primary School Children in Pulau Panggang and Pulau Pramuka, Kepulauan Seribu. Makara, Kesehatan. Vol. 6, No. 1:8-11.
- Soedarto. 1990. Penyakit Infeksi di Indonesia; Edisi 1. Jakarta: Widya Medika. Hlm: 15-19.
- Soedarto. 1995. Helmintologi Kedokteran. Edisi ke-2. Jakarta: EGC.

- Soehardi, S. 2004. Memelihara Kesehatan Jasmani Melalui Makanan. ITB. Bandung.
- Suratman, Priyanto D, dan Setyawan A. D. 2000. Analisis Keragaman Genus Ipomoea Berdasarkan Karakter Morfologi. Biodiversitas 1:72-79.
- Suryani D, 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.
- Syamsu, Y.2013. Ascariasis, Respons IgE dan Upaya Penanggulangannya. Surabaya.
- Taniawati, et al., 2008. Identifikasi *Toxocara canis* pada Anak Anjing di Makassar Pet Clinic. Makassar.
- Usman, F.H., et al. 2013. Identifikasi Jenis-Jenis Tumbuhan Berkhasiat Obat di Jalan Parit H. Husin 2 Kecamatan Pontianak Tenggara. Pontianak Tenggara.
- World Health Organization. 2013. Soil-transmitted helminth infections. <http://www.who.int/mediacentre/factsheets/fs366/en/>. Diakses pada tanggal 1 April 2015.
- World Health Organization. 2011. Intestinal worms, soil transmitted helminths. Dalam [http://www.who.int/intestinal\\_worms/en](http://www.who.int/intestinal_worms/en). Diakses pada tanggal 1 April 2015.