

DAFTAR PUSTAKA

- Alimul, H. 2007. *Riset dan Teknik Penulisan Ilmiah*. Salemba Medika, Jakarta.
- Anonim. 2009. Dalam <<http://www.dpd.cdc.gov/dpdx/HTML/Ascariasis.htm>>. Diakses tanggal 23 September 2012.
- Anonim. 2009. Dalam <<http://www.dpd.cdc.gov/dpdx/HTML/Hookworm.htm>>. Diakses tanggal 23 September 2012.
- Anonim. 2009. Dalam <<http://www.dpd.cdc.gov/dpdx/HTML/Trichuriasis.htm>>. Diakses tanggal 23 September 2012.
- Apriyerti. 2011. *Hubungan Pengetahuan, Sikap, dan Perilaku terhadap Penyakit Kecacingan pada Siswa Kelas V di Sekolah Dasar Negeri 02 Gandul Kota Depok pada Desember 2010*. (Skripsi). FK UPN Veteran, Jakarta.
- Behrman, Kliegman, dan Arvin. 2000. *Nelson Ilmu Kesehatan Anak Edisi 15 Vol 1*. EGC, Jakarta. Hal 70-71.
- Dahlan, S. 2010. *Besar Sampel dan Cara Pengambilan Sampel dalam Penelitian Kedokteran dan Kesehatan Edisi 3*. Salemba Medika, Jakarta.
- _____ 2011. *Statistik Untuk Kedokteran dan Kesehatan Edisi Lima*. Salemba Medika, Jakarta. Hal 2-19.
- Departemen Kesehatan Republik Indonesia. 2004. *Pedoman Umum Program Nasional Pemberantasan Cacingan di Era Desentralisasi*. Depkes RI, Jakarta.
- Departemen Kesehatan Republik Indonesia. 2006. *Profil Kesehatan Indonesia*. Depkes RI, Jakarta.

- De Silva. 1996. *Socioeconomic and Behavioral Factor Affecting the Prevalence of Geohelminths in Preschool Children*. Southeast Asian J Trop Med Public Health; 27: 36-42.
- Disnakertrans Lampung. 2012. *SK Gubernur. No : G/66/III.05/HK/2012*. Dalam <<http://www.disnakertrans.go.id>>. Diakses tanggal 10 November 2012.
- Djarismawati. 2007. *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 2007.
- Hendratno, S, Subagio, H. W., Satoto. 1998. *Pencemaran Telur Ascaris lumbricoides dan Trichuris trichiura di Halaman Sekolah Dasar Kabupaten Karang Anyar Jawa Tengah*. Jurnal Media Medika Indonesia, 33: 15-8.
- Hidayat, T. 2002. *Higiene Perseorangan dan Intensitas Penyakit Kecacangan dengan Status Gizi pada Anak Sekolah Dasar di Kota Mataram*. (Tesis). Kesehatan Lingkungan. Program Pasca Sarjana UGM, Jogjakarta.
- Irianto. 2009. *Konsep Dasar Ilmu Helminthologi*. Kencana, Jakarta.
- Jalaluddin. 2009. *Pengaruh Sanitasi Lingkungan, Personal Higiene, dan Karakteristik Anak terhadap Infeksi Kecacangan pada Murid Sekolah Dasar di Kecamatan Blang Mangat Kota Lhokseumawe*. (Tesis). Program Studi Administrasi dan Kebijakan Kesehatan pada Sekolah Pascasarjana USU, Medan.
- Mahar, M. T. 2008. *Hubungan antara Pengetahuan dengan Kejadian Kecacangan Soil Transmitted Helminth (STH) pada Pekerja Genteng di Desa Kedawung Kabupaten Kebumen Jawa Tengah*. (Karya Tulis Ilmiah). FK UNDIP, Semarang.
- Mahmoud, AAF. 2007. *Diseases due to Helminths*. Dalam : Mandell, Douglas, Bennetts, penyunting: *Principles and Practice of Infections Diseases*. New York: A Harcourt Health Science Company.
- Mahzumi, W. 2000. *Pengaruh Pendidikan Kesehatan terhadap Angka Kecacangan dalam Program Pemberian Obat Cacing Anak Usia Sekolah*. (Tesis). Universitas Gajah Mada, Yogyakarta.

- Margono, S. 2008. *Nematoda Usus Buku Ajar Parasitologi Kedokteran. Edisi Keempat*. FKUI, Jakarta. Hal. 6-20.
- Nita, L. G. 2009. *Hubungan Pengetahuan tentang Cacingan dengan Perilaku Pencegahan Cacingan pada Siswa Kelas IV dan V Sekolah Dasar Negeri di Krukutut Kecamatan Limo Depok*. (Skripsi). Program Sarjana Fakultas Keperawatan UPN Veteran, Jakarta.
- Nokes, C dan Bundi. 1994. *Moderate to Heavy Infections of Trichiura Affect Cognitive Function in Jamaica School Children, Parasitologi*.
- Notoatmodjo, S. 2003. *Pendidikan dan Perilaku Kesehatan*. Rineka Cipta, Jakarta
- _____ 2010. *Ilmu Perilaku Kesehatan*. Rineka Cipta, Jakarta. Hal 27-32
- _____ 2010. *Promosi Kesehatan Teori dan Aplikasi*. Rineka Cipta, Jakarta. Hal 50-60.
- Nugraha, B. 2008. *Buku Penuntun Praktikum Mikrobiologi dan Parasitologi. Sekolah Tinggi Ilmu Kesehatan Mitra Kencana, Tasikmalaya*. Hal 20.
- Nurdiana, H. 2005. *Pengaruh Tingkat Pengetahuan Pengasuh dari Anak Usia 1-12 Tahun yang Kecacingan terhadap Polusi Tanah di Sekitar Rumah oleh Soil Transmitted Helminths*. Sainatika Medika, Jurnal Ilmu Kesehatan dan Kedokteran Keluarga, FK UMM, Malang.
- Onggawaluyo, Samidjo, dan Ismid. 1998. *Parasitologi Medik (Helmintologi) Pendekatan Aspek Identifikasi, Diagnostik dan Klinik*. EGC, Jakarta.
- Poespoprodjo, JR. 2000. *Infestasi Cacing dan Prestasi Belajar Anak SD di Kecamatan Ampana Kota Kabupaten Poso Sulawesi Tengah*. (Tesis). Bagian Ilmu Kesehatan Anak FK UGM, Jogjakarta.
- Prianto, J, Tjahaya, dan Darwanto. 2006. *Atlas Parasitologi Kedokteran*. Gramedia Pustaka Utama, Jakarta.
- Refirman DJ. 1998. *Faktor Pendukung Transmisi Soil Transmitted Helminths pada Murid SD di Dua Dusun Kabupaten Musi Banyuasin Sumatera Selatan*. (Tesis). Universitas Indonesia, Jakarta.

- Ridha, I. 2011. *Hubungan Aspek Lingkungan dengan Kejadian Kecacingan Soil Transmitted Helminth (STH) di SD Negeri 2 Kampung Baru Bandar Lampung*. (Skripsi). FK Universitas Lampung, Bandar Lampung. Hal 39.
- Sastroasmoro, S. 2010. *Dasar-dasar Metodologi Penelitian Klinis. Edisi 3*. Sagung Seto, Jakarta.
- Satari, H. I. 2010. *Buku Ajar Infeksi dan Pediatri Tropis. Edisi Kedua*. IDAI, Jakarta. Hal 370-384.
- Strickland, G. T. 2000. *Hunter's tropical medicine and emerging infections disease*. WB Saunders, Philadelphia.
- Supali, T. 2008. *Epidemiologi Soil Transmitted Helminths Buku Ajar Parasitologi Kedokteran. Edisi Keempat*. FKUI, Jakarta. Hal 21-24.
- Tierney, L. M., S. J. McPhee, M. A. Papadakis. 2002. *Current Medical Diagnosis and Treatment*. Mc Graw Hill Company, New York.
- Tjokke, A. Latief. 2007. *Masalah Sanitasi Lingkungan Keluarga Kecacingan dan Anemia pada Murid-Murid Sekolah Dasar di Kabupaten Sidrap*. FKM UNHAS, Ujung Pandang. *Majalah Kesehatan Masyarakat Indonesia*, Tahun XXV, Nomor 10, 2007.
- Warren KS, Bundy DAP, dan Anderson RM. 2003. *Helminth infection*. Dalam: Jamison DT, Mosley WH, Measham AR, penyunting: *Disease control priorities in developing countries*. New York: Oxford University Press for World Bank, h. 131-141.
- World Health Organization. 2011. *Intestinal Worms, Soil Transmitted Helminths*. Dalam <http://www.who.int/intestinal_worms/en>. Diakses tanggal 15 September 2012.