

DAFTAR PUSTAKA

- Atlas Parasitologi Kedokteran. Di susun oleh Juni Prianto LA, Tjahaya P.U. Darwanto, Editor. Prof.Dr.dr.Pinardi Hadidjaja.MPH & TM dr.Seisasi Gandahusada GM 20394.146.1994. 288 hlm : 24 cm
- Badan Pusat Statistik, 2002, Klasifikasi Baku Jenis Pekerjaan Indonesia 2002, 042220.0301
- Blacklock and Sarthwell, A Guide to Human Parasitology, edited by W. Crewe, 10th edition, the english language book society_ H.K Lewis & co.Ltd,1977.
- Behrman, Kliegman, Arvin. *Ilmu Kesehatan Anak Nelson* Edisi 15. 2000 Jakarta: EGC. 1220-1230.
- Departemen Kesehatan RI 2004. Pedoman Umum Program Nasional Pemberantasan Cacingan di Era Desentralisasi, Depkes RI, Jakarta
- Departemen Kesehatan RI 2006. Pedoman Umum Program Nasional Pemberantasan Cacingan di Era Desentralisasi, Depkes RI, Jakarta
- Departemen Kesehatan RI 2006. Pedoman Pengendalian Cacingan. Permenkes RI Nomor 424/MENKES/SK/VI/2006.
- Departemen Kesehatan RI, 2009. Profil PP dan PL 2008. Jakarta
- Dewayani, Susanti., et al, 2004. *Abendazol pada Soil Transmitted Helminths*. Fakultas Kedokteran, Universitas Sumatera Utara, dari: <http://library.usu.ac.id/modules.php?op=modload&name=download&file=index&req=getit&lid=1200>
- Dinkes.Kulonprogotkab.go.id/files/Pengamatan_Kecacingan.pdf
- Dachi, RA 2005. Hubungan Perilaku Anak SD Negeri Terhadap Infeksi Cacing Perut di Kecamatan Palipi Kabupaten Samosir. *Jurnal Mutiara Kesehatan Indonesia*
- Entjang I. 2001. *Ilmu Kesehatan Masyarakat*. Bandung, PT. Citra aditya bakti.
- F. Kundaian, 2012. Hubungan antara Sanitasi Lingkungan dengan infestasi cacing pada murid Sekolah Dasar di desa Teling Kecamatan Tombariri Kabupaten Minahasa. Di unduh dari ejournal.unsrat.ac.id/index.php/kesmas/article/download/80/7614 : 08 : 2013.
- Ginting L. Infestasi Kecacingan pada Anak SD di Kecamatan Sei Binjai Langkat Sumut, FKM_Universitas Indonesia, 2005.

- Gandahusada. 2000. *Parasitologi Kedokteran*, Edisi III, Jakarta, EGC.
- Gandahusada. 1998. *Parasitologi Kedokteran*, Edisi III, FKUI, 8-23. Jakarta.
- Gandahusada, 2004. *Parasitologi Kedokteran*, Edisi III, FKUI, Jakarta
- Gandahusada dkk. 2006. *Parasitologi Kedokteran*, Edisi III, FKUI, Jakarta.
- Gandahusada dkk, 2006. *Parasitologi Kedokteran*, Edisi IV, FKUI, Jakarta.
- Indeks Pembangunan Manusia Kabupaten/Kota Provinsi Jawa Tengah, 2011.
- Keputusan Gubernur Jawa Tengah No.5614/78/2006. Tentang upah minimum pada 35 Kabupaten/Kota di Propinsi Jawa Tengah tahun 2007, Semarang : Pemerintah Kota Semarang.
- Loukas A. Prociw P. Immune Responses in hookworm infection. *Chin microbiol. Rev*, 2011 : P.689-703.
- Malau. 2011. Pengaruh perilaku ibu (sikap, pengetahuan tindakan), sanitasi lingkungan, karakteristik anak yang berkaitan dengan kecacingan anak di Kecamatan Simanindo Kabupaten Samosir. repository.usu.ac.id/bitstream/.../5/Chapter%20I.pdf
- Menkes, 2001. Pedoman Program Pemberantasan Penyakit Kecacingan. Sesuai Keputusan Menteri Kesehatan No. 1215/MENKES/KLS/SK/2001 tentang syarat-syarat penyediaan air bersih.
- Menkes, 2006. Keputusan Menteri Kesehatan Republik Indonesia. Nomor 424/MENKES/SK/VI/2006. Tentang Pedoman Pengendalian Cacingan
- Maryanti, Hubungan Perilaku Pemakaian APD dan Kebersihan Diri dengan Kejadian Infeksi Cacing Tambang, 2006/ di unduh 12 Agustus 2013/ di akses dari <http://www.library@unair.ac.id>.
- Mardiana, Djarismawati, 2008. Prevalensi Cacing pada Murid Sekolah Dasar Wajib Belajar Pelayanan Gerakan Terpadu Pengentasan Kemiskinan Daerah Kumuh di Wilayah DKI Jakarta.
- Morid Y.Hegazy M, Mekete G. Intestinal Helminthes Infection among Children at lake awassa area Soauth Ethiopia, *Ethiop.S.Health. Dev* 2001: 15:31-38
- Nematodes_University Of South Caroline School Of Medicine, Pathmicro.med.sc.edu/parasilogy/nematodes.htm.
- Norhayati M, Zainuddin B, Mohammed EG, Oothuman P, Azizi O, Fatimah Ms, The Prevalence of Trichuris, Ascaris and hookworm infection in children southeast osian S. *tropmed public health* 1997:28:161-168

- Prevalensi infeksi *Trichuris Trichiura* pada murid SDN 23 Pasir sebelah dan SDN 15 Padang Pasir, FK Unand, Tilda Andamsari, (1997) di unduh selasa 13.18.2013. repository.unand.ac.id/16490/1/prevalensi_infestasi_trichuris_trichiura.pdf.
- Penuntun Parasitologi Kedokteran, Bandung. Binacipta.
- Sastroasmoro S, Ismael S, 2002. *Dasar-Dasar Metodologi Penelitian Klinis*. ed 2. CV Sagung Seto. Jakarta.
- Sebastian M. Santiago Santi, Control of intestinal helminths in school children in low-napo, Ecuador impact of a two-years chemotherapy program revista & sociedade brasileira de medicina tropical. 2000 jan-feb : 33 (1) : 69-73
- Soedarmo, dkk. 2008. *Buku Ajar Infeksi dan Pediatri Tropis* Edisi Kedua. IDAI, Jakarta.
- Sumanto D. 2010. Faktor resiko infeksi cacing tambang pada anak sekolah (Studi kasus kontrol di Desa Rejosari, Karang awen, Demak Program Studi Magister Epidemiologi Pasca Sarjana Universitas Diponegoro, E4007004. Di unduh 07.08.2013, P. 13:17. eprints.undip.ac.id/23985/1/didik.
- Soedarto, 1991. *Helmintologi Kedokteran*. EGC Jakarta.
- Tartowo, Wartolah, 2010, *Kebutuhan Dasar Manusia dan Proses Keperawatan*, Salemba Medika, Jakarta.
- Widiantoro, 2004. Hubungan Kebersihan Perorangan pada Pekerja Kebersihan Pasar dengan Kejadian Kecacangan di Pasar Tradisional Johar Kota Semarang.
- Widjana DP and Sutisna P. 2000. Prevalence Of Soil-Transmitted Helminth Infection In The Rural Population Of Bali, Indonesia. *Southeast Asian J Trop Med Public Health* vol.31 No. 3 September 2000.
- Yalianto E. 2007. Hubungan higiene sanitasi dengan kejadian penyakit kecacangan pada siswa sekolah dasar negeri 01 Rowosari, Kec. Tembalang Kota Semarang. Universitas negeri semarang/ di unduh 14/08/2013 dari www.scribd.com/mobile/doc/45680536
- Yuliati, Ompusunggu S. Enterobiasis Pada Anak Usia Dibawah 6 Tahun di Desa Cikaret. *Cermin Dunia Kedokteran*. 1994; p.16.
- Zaman, V., Ah Keong, L. Rukmono B. Oemijati S. dan Pribadi W. (1988) *Buku Pedoman Modul dan Materi Pelatihan "Dokter Kecil"* Jakarta, Depkes R.I. 2001.