

DAFTAR PUSTAKA

- Alemu A *et al*, 2009, Soil Transmitted Helminths and Schistosoma mansoni Infections among school children in Zarima Town, Northwest Ethiopia, *BMC Infectious Diseases* 2011, 11: 189
- Anonim, -----, *Image Library Ascariasis*, (Online) (http://www.dpd.cdc.gov/dpdx/HTML/ImageLibrary/Ascariasis_il.htm), diakses 12 Maret 2013).
- Anonim, -----, *Image Library Hookworm*, (Online) (http://www.dpd.cdc.gov/dpdx/HTML/ImageLibrary/Hookworm_il.htm), diakses 12 Maret 2013).
- Anonim, -----, *Image Library Trichuriasis*, (Online) (http://www.dpd.cdc.gov/dpdx/HTML/ImageLibrary/Trichuriasis_il.htm), diakses 12 Maret 2013).
- Antara News, 2013, *Inilah Harga Bahan Pokok Hari ini*, (Online) (www.antaraneews.com/berita/365422/inilah-harga-bahan-pokok-hari.ini), diakses 19 Agustus 2013).
- BPS Kab.Wajo, 2012, *Kecamatan Tempe Dalam Angka 2012*
- Bapelkes Cikarang, ---, *Pembuatan Saluran Pembuangan Air Limbah (SPAL) Sederhana*, (Online) (<http://bapelkescikarang.or.id/bapelkescikarang/images/stories/kurmodTTG/pengolahanairlimbah/mi--%20modul%20pembuatan%20spal%20sederhana.pdf>), diakses 15 Maret 2013).
- Bapelkes Cikarang, ---, *Pembuatan Jamban Keluarga*, (Online), (<http://bapelkescikarang.or.id/bapelkescikarang/images/stories/KurmodTTG/pengolahanairlimbah/mi-2b%20modul%20pembuatan%20jamban%20keluarga.pdf>), diakses 14 Maret 2013)
- Capil, 2013, *Jumlah Penduduk Indonesia Mengalami Kenaikan di Tahun 2013*, (Online), (www.gudangcapil.blogspot.com/2013/06/jumlah-penduduk-indonesia-mengalami.html)
- Depkes RI, 2006, *Keputusan Menteri Kesehatan RI Nomor 424/MENKES/SK/VI/2006 tentang Pedoman Pengendalian Cacingan*, Jakarta.
- Depkes RI, 2009, *Panduan Penyelenggaraan Hari Cuci Tangan Pakai Sabun Sedunia (HCTPS) Kedua 15 Oktober 2009*, Jakarta

- Dinkes Wajo, 2013, *Profil Kesehatan Kabupaten Wajo Tahun 2012*
- Djabu U,dkk. 1990. *Pedoman Bidang Studi Pembuangan Tinja dan Air Limbah pada Institusi Pendidikan Sanitasi/Kesehatan Lingkungan*, Jakarta: Pusat Pendidikan Tenaga Kesehatan.
- Dokter Sehat, 2010, *Bahaya Cacingan untuk Anak dan Dewasa*, (Online), (<http://doktersehat.com/bahaya-cacingan-untuk-anak-dan-dewasa/>), diakses 14 Maret 2013.
- Eliza R, Hasan KZ, Haque AKM, Siddique AK, Sack RB, 2011, Patterns and risk factors for helminthiasis in rural children aged under 2 in Bangladesh, *SA Journal of Children Health*. 5 : 78-84
- Endriani, 2010, Beberapa faktor yang berhubungan dengan kejadian kecacingan pada anak usia 1-4 tahun, *J Kesehatan Masyarakat Indonesia*.7 No.1 Tahun 2011: 22-35
- Fakhriana A, Kesetyaningsih, 2007, Infestasi Nematoda Usus pada Balita di Desa Timbulharjo, kecamatan Sewon Kabupaten Bantul Yogyakarta, hubungannya dengan faktor-faktor risiko pasca gempa, (Online) (<http://publikasi.umy.ac.id/index.php/pend-dokter/article/view/4754/4061>), diakses 12 Maret 2013).
- FKUI, 2011, *Buku Ajar, Parasitologi Kedokteran*, Edisi ke empat Badan Penerbit FKUI, Jakarta, 2011
- Fitri J, 2012, Analisis Faktor-faktor Risiko Infeksi Kecacingan Murid Sekolah Dasar di Kecamatan Agkola Timur Kabupaten Tapanuli Selatan Tahun 2012, *Jurnal Ilmu Lingkungan*.6 : 146-160
- Gordis L, 2008, *Epidemiology*, Online Print
- Hardiwinoto, 2011, *Kategori Umur*, (Online) (<http://ilmu-kesehatan-masyarakat.blogspot.com/2012/05/kategori-umur.html>), diakses 05 Juli 2013).
- Hakli, 2012, *Kriteria Jamban dan Jamban Sehat*, (Online) (<http://inspeksisanitasi.blogspot.com/2012/08/kriteria-jamban-dan-jamban-sehat.html>), diakses 12 Maret, 2013).
- Hakli, 2009, *Karakteristik dan Dekomposit Tinja*, (Online) <http://inspeksisanitasi.blogspot.com/2009/09/karakteristik-dan-dekomposisi-tinja.html>, diakses 05 Juli, 2013

- Huda N, 2009, *Hubungan Higiene dan Sanitasi dengan Kejadian Infeksi Soil Transmitted Helminths pada anak-anak (Studi di Masyarakat Dusun Bunut Desa Sumber Makmur Kecamatan Mentaya Hilir Utara Kabupaten Kotawaringin Timur Propinsi Kalimantan Tengah)* (Online), (<http://eprints.undip.ac.id/35829/1/3610.pdf>, diakses 12 Maret 2013).
- Harminarti N, dkk, 2008, Hubungan Infeksi Cacing Usus dan Atopi pada anak Sekola Dasar, *Majalah Kedokteran Andalas* No.1 Vol 31: 54-56
- Irianto K, 2009, *Parasitologi, Beberapa Penyakit yang Mempengaruhi Kesehatan Manusia, Cetakan pertama*, CV.Yrama Widya, Bandung.
- Jalaluddin, 2009, *Pengaruh Sanitasi Lingkungan, Personal Hygiene dan Karakteristik Anak terhadap Infeksi Kecacingan pada Murid Sekolah Dasar di Kecamatan Blang Mangat Kota Lhokseumawe*, Sekolah Pasca Sarjana Universitas Sumatera Utara, Medan
- Kemenkes RI, 2010, *Pedoman Pengisian Kuesioner*, Badan Penelitian dan Pengembangan Kesehatan Kementerian Kesehatan RI, Jakarta.
- Kemenkes, 2011, *Biasakan Cuci Tangan Pakai Sabun pada 5 waktu kritis*, (Online) (<http://www.depkes.go.id/index.php/component/content/article/43-newsslider/1694-biasakan-cuci-tangan-pakai-sabun-pada-5-waktu-kritis.html>, diakses 12 Maret 2013)
- Kompas, 13 Januari, 2011, *Pengelolaan Tinja Masih Terabaikan*, (Online), (<http://kesling-indonesia.com/kumpulan-berita/kliping/61-pengelolaan-tinja-masih-terabaikan.html>, diakses 13 Maret 2013).
- Kundaian F, Umboh J, Kepel B, 2011, *Hubungan Sanitasi Lingkungan dengan Infestasi Cacing pada Murid Sekolah Dasar di Desa Teling Kecamatan Tombariri Kabupaten Minahasa*, (Online), (ejournal.unsrat.ac.id/index.php/kesmas/article/download/80/76), diakses 12 Maret 2013
- Lameshow, 1997, *Besar Sampel Dalam Penelitian Kesehatan*, Gajah Mada University Press, Yogyakarta
- Mulia RM, 2005, *Kesehatan Lingkungan*, Graha Ilmu, Yogyakarta
- Munif A, 2009, *Penyakit Berbasis Lingkungan*, (Online), (<http://environmentalsanitation.wordpress.com/category/penyakit-berbasis-lingkungan/>), diakses 25 Maret 2013

- Nasr A Nabil, *et al* (2013), Towards an effective control programme of soil transmitted helminth infections among Orang Asli in rural Malaysia. Part 2: Knowledge, attitude, and practices, *Parasit Vector*, v.6; 2013
- Pamsimas, ----, *Perilaku Hidup Bersih dan Sehat*, (Online) (www.pamsimas.org, diakses 12 Maret 2013).
- Praszita V, dkk, 2010, *Pengaruh Konsumsi Susu Fermentasi terhadap Infestasi Nematoda Usus pada Siswa SDN Bungkus, Kretek, Bantul*, (Online), (<http://publikasi.umy.ac.id/index.php/pendokter/article/view/4043/3370>, diakses 14 Maret 2013).
- Purba AK, 2011, *Hubungan Status Kecacingan Dengan Kadar Haemoglobin pada Anak Sekolah Dasar (SD) di Wilayah Kota Yogyakarta*, (Online), (http://etd.ugm.ac.id/index.php?mod=penelitian_detail&sub=PenelitianDetail&act=view&typ=html&buku_id=51899&obyek_id=4, diakses 14 Maret 2013)
- Rahayu, 2006, Keberadaan Telur Cacing Parasit pada Siswa SD di Sekitar Instalasi Pengolahan Air Limbah (IPAL) terpadu Kota Malang dan Hubungannya dengan Kepadatan Telur Cacing pada Air Limbah Perumahan di IPAL Terpadu, *Berl.Penel.Hayati* .11 : 105-112
- Riyanto A, 2011, *Aplikasi Metodologi Penelitian Kesehatan*, Mulia Medika, Yogyakarta
- Soedarto. 1995. *Helmitologi Kedokteran*, Penerbit Buku Kedokteran EGC, Jakarta
- Sofiana L, 2010, Hubungan Perilaku Dengan Infeksi Soil Transmitted Helminthes pada anak Sekolah Dasar MI Asas Islam Kalibening, Salatiga, *Jurnal Kesmas UAD*. Vol.4. No.2, Juni 2010 : 76-143
- Sumanto D, 2010, *Faktor Risiko Infeksi Cacing Tambang pada Anak Sekolah (Studi kasus kontrol di Desa Rejosari, Karangawen, Demak)*, Program Pasca Sarjana Universitas Diponegoro.
- Sumanto D, 2012, Uji Paparan Telur Cacing Tambang pada Halaman Rumah (Studi Populasi di RT.05 RW III Rimbulator Desa Rejosari, Karangawen, Demak), *LPPM ANIMUS.2012* : 254-262
- Schneider *at el*, 2011, Elimination of Neglected Diseases in Latin America and the Caribbean: A Mapping of Selected Diseases, *PLOS Neglected Tropical Diseases*.5: 1-13

- Traub J R, *et al*, 2007, Incidence and Risk Factor of Hookworm Infection in a Rural Community of Central Thailand, *AM.J.Trop.Med.Hyg.* 84 (4), 2011 : 594-598
- Trilusiana S, Kurniawan B, 2013, Hubungan Aspek Personal Higiene dan Aspek Perilaku Berisiko dengan kontaminasi Telur Cacing pada Kotoran kuk siswa kelas 4, 5 dan 6 SD Negeri 1 Pinang Jaya Bandar Lampung Tahun Ajaran 2012/2013, *Medical Journal of Lampung University.* 2 : 69-77
- Uhir J, 2008, *Analisis Faktor yang berhubungan dengan kejadian kecacingan pada Anak SD 2 Kambu Kel.Kambu Kec.Poasia Kota Kendari*, Program Pasca Sarjana Universitas Hasanuddin.
- Umar Z, 2008, *Perilaku Cuci Tangan Sebelum Makan dan Kecacingan pada Murid SD di Kabupaten Pesisir Selatan Sumatera*, (Online), (www.jurnalkesmas.org/berita-206-perilaku-cuci-tangan-sebelum-makan-dan-kecacingan-pada-murid-sd-di-kabupaten-pesisir-selatan-sumater.html, diakses 14 Maret 2013)
- UNHAS, 2012, Pedoman Penulisan Tesis dan Disertasi Edisi 4, Program Pascasarjana Universitas Hasanuddin.
- Wahyudi D, 2012, *Pencegahan Infeksi Cacing*, (Online), (<http://aaknasional.wordpress.com/2012/05/03/pencegahan-ineksi-cacing/>, diakses 10 Maret 2013).
- WHO, 2012, *Research Priorities for Helminth Infections*, (Online), (http://www.who.int/intestinal_worms/en/, diakses 13 Maret 2013).
- WHO, 2012, *Soil Transmitted Helminthiases, Eliminating Soil Transmitted Helminthiases as a Public Health Problem in Children*, (Online), (http://whqlibdoc.who.int/publications/2012/9789241503129_eng.pdf , diakses 20 Maret 2013).
- WSP, 2008, *Opsi Sanitasi yang terjangkau untuk daerah spesifik*, (Online) (http://www.wsp.org/sites/wsp.org/files/publications/wsp_Opsi_Sanitasi_yang_terjangkau.pdf, diakses 13 Maret 2013).
- Yudhastuti R, Lusno D, Farid M, 2010, *Kebersihan diri dan sanitasi rumah pada anak balita dengan kecacingan*, (online) (<http://www.jurnalkesmas.org/berita-364-kebersihan-diri-dan-sanitasi-rumah-pada-anak-balita-dengan-kecacingan.html>, diakses 14 Maret 2013).

- Yudie Alfiani, 2008, Hubungan Faktor Risiko dengan Terjadinya Infeksi Soil Transmitted Helminth pada Siswa Sekolah Dasar (Studi Kasus Pada Siswa Madrasah Ibtida Iyah Undaan Kecamatan Turen Malang Selatan), (Online) http://eprints.umm.ac.id/2937/1/HUBUNGAN_FAKTOR_RISIKO_DENGAN_TERJADINYA_INFEKSI_SOIL_TRANSMITTED_HELMINTH_PADA_SISWA_SEKOLAH_DASAR.pdf), diakses 14 Maret 2013
- Ziegelbauer K, *et al*, 2012, Effect of Sanitation on Soil Transmitted Helminth Infection : Systematic Review and Meta Analysis, *Plos Medicine*. 9 (1) : e1001162.