

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.antaranews.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--%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/pendokter/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 anak 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-sumatera.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 Helminthoses, Eliminating Soil Transmitted Helminthoses 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, Efekt of Sanitation on Soil Transmitted Helminth Infection : Systematic Review and Meta Analysis, *Plos Medicine*. 9 (1) : e1001162.