

DAFTAR PUSTAKA

Achmadi, U. 2008. *Horison baru kesehatan masyarakat di Indonesia*. Jakarta : Rineka Cipta.

Candra, B. 2006. *Pengantar kesehatan lingkungan*. Jakarta: EGC.

CDC. 2010. *Parasities soil transmitted helminths*. Diakses pada tanggal 13 November 2012 <<http://www.cdc.gov/parasites/sth/>>.

Daud, A dan Anwar. 2005. *Dasar-dasar kesehatan lingkungan*. Makassar : CV. Healthy and sanitatation.

Depkes RI. 2006. *Pedoman pengendalian cacing*. Permenkes RI Nomor 424/MENKES/SK/VI/2006.

Depkes RI. 2012. *Profil data kesehatan Indonesia tahun 2011*.Daikses tanggal 12 november 2012<<
http://www.depkes.go.id/downloads/PROFIL_DATA_KESEHATAN_INDONESIA_TAHUN_2011.pdf>>.

Dinas Kesehatan Provinsi Sulawesi Selatan .2010. *Profil kesehatan Sulawesi Selatan 2009*. eds. Sudarianto dkk. Makassar: Dinas Kesehatan Profinsi Sulawesi Selatan.

Entjang, I. 2001. *Mikrobiologi dan parasitologi untuk akademi keperawatan*. Bandung: PT. Citra Aditya Bakti.

Fauziah. 2006. *Faktor-faktor yang berhubungan dengan kejadian penyakit Ascariasis, Trichuriasis, dan Anchilostomiasis pada pemulung di Tempat Pembuangan Akhir (TPA) di Antang Makassar 2006*. Skripsi. Fakultas Kesehatan Masyarakat. Universitas Hasanuddin, Makassar.

Gandahusada. 2006. *Parasitologi kedokteran*. Jakarta : Balai Penerbit FKUI.

Ginting, A. 2009. Faktor-faktor yang berhubungan dengan kejadian kecacingan pada anak sekolah dasar di desa tertinggal kecamatan pangururan kabupaten samosir tahun 2008. Fakultas Kesehatan Masyarakat. Universitas Sumatra Utara, Medan.Diakses

Pada Tanggal 31 Oktober 2012
<<http://www.respository.usu.ac.id/cover/123456789/21538/1.pdf>>.

Hendratno. 1999. *Kotoran di bawah kuku dikaitkan dengan penyebaran cacing usus. Kongres Nasional VIII P41*. Makassar

Irianto, K. 2009. *Parasitologi berbagai penyakit yang mempengaruhi kesehatan manusia*. Bandung : Yrama widya.

Ishak, H dkk. 2012. *Panduan penulisan skripsi*. Makasaar : Bagian Kesehatan Lingkungan FKM Unhas.

Jalaluddin. 2009. *Pengaruh sanitasi lingkungan, personal hygiene dan karakteristik anak terhadap infeksi kecacingan pada murid sekolah dasar di Kecamatan Blang Mangat Kota Loksumawe*. Tesis. Sekolah Pascasarjana. Universitas Sumatra Utara, Medan.

Kasjono, HS dan Yasril. 2009. *Teknik sampling untuk penelitian kesehatan*. Edk. 1. Yogyakarta: Graha Ilmu

Keputusan Menteri Kesehatan No.424. *Pedoman pengendalian cacing*.Diakses pada tanggal 31 oktober 2012<
http://www.hukor.depkes.go.id/up_prod_kepmenkes/KMK%20No.%20424%20ttg%20Pedoman%20Pengendalian%20Cacingan.pdf>

Knopp, S, et al. 2008. Spatial distribution of soil-transmitted helminths, including *Strongyloides stercoralis*, among children in Zanzibar. *Geospatial Health*. No. 3. Vol. 1. Diakses pada tanggal 6 Desember 2012.
<<http://www.geospatialhealth.unina.it/articles/v3i1/gh-v3i1-06-knopp.pdf>>.

Lalandos,DJ &Dyah,K. 2008.Prevalensi infeksi cacing usus yang ditularkan melalui tanah pada siswa SD GMIM LAHAI ROY MALALAYANG',*Jurnal MKM*,Vol. 3 no. 2. diakses pada tanggal 20 September 2012
<<http://isjd.pdii.lipi.go.id/admin/jurnal/32088691_08526974.pdf>>

Mardiana dan Djarismawati. 2008. 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. diakses pada tanggal 20 September 2012
<<http://www.ekologi.litbang.depkes.go.id/data/vol%207/5.Mardiana.pdf>>.

Marleta, R, Harijani, D dan Marwoto, A. 2005. Faktor lingkungan dalam pemberantasan penyakit cacing usus di Indonesia. *Jurnal ekologi kesehatan*, vol. 4 no. 3. diakses pada tanggal 31 Oktober 2012, <http://www.isjd.pdii.lipi.go.id/admin/jurnal/4305290295_1412-4025.pdf>.

Maryanti. 2006. *Hubungan perilaku pemakaian APD dan kebersihan diri dengan kejadian infeksi cacing tambang*. Diakses pada tanggal 10 April 2013, <http://www.library@unair.ac.id>

Muhardi. 2004. *Hubungan sanitasi lingkungan dan hygiene perorangan dengan kejadian kecacingan pada anak usia SD di Desa Purnakang Kec. Taralili Kab Maros*. Skripsi. Fakultas Kesehatan Masyarakat Universitas Hasanuddin, Makassar.

Mukono. HJ. 2000. *Prinsip dasar kesehatan lingkungan*. Surabaya: Airlangga University Press.

Notoatmojo, S. 2007. *Kesehatan masyarakat : ilmu dan seni*. Eds. revisi. Jakarta: PT. Rineka cipta, hal. 165-197.

Nurhaedah. 2006. *Hubungan antara sanitasi lingkungan dan hygiene perorangan dengan kejadian kecacingan pada murid Sekolah Dasar Al-Akhyar di Pesantren Pondok Madinah Sudiang Makassar*. Fakultas Kesehatan Masyarakat. Universitas Hasanuddin, Makassar.

Riyanto, A. 2011. *Aplikasi metodologi penelitian kesehatan*. Yogyakarta : Nuha medika.

Samad, MA. 2012. *Gambaran faktor yang berhubungan dengan penderita penyakit kusta di Pulau Barrang Lompo dan Pulau Lumu-lumu Kota Makassar*. Fakultas Kesehatan Masyarakat. Universitas Hasanuddin, Makassar.

Sofiana,L.,Sri S dan Marap I 2011,'Fingernail biting increase the risk of soil transmitted helminthes (STH) infection in elementary school children, *Jurnal Health Science Indonesian*, vol.2,no.2,hal.81-86,<<ejournal.litbang.depkes.go.id/index.php/HSJI/article/view/87>>

Sumanto, D. 2010. Faktor risiko infeksi cacing tambang pada anak sekolah (studi kasus control di Desa Rejosari, Karangawen, Demak. Tesis. Program studi Epidemiologi Pascasarjana. Universitas Diponegoro. diakses pada tanggal 15 Oktober 2012, <http://www.eprints.undip.ac.id/23985/1/DIDIK_SUMANTO.pdf>.

Sumanto, D. 2012. Uji paparan cacing tambang pada tanah halaman rumah (studi populasi di RT. 05 RW. III Rimbulo Desa Rejosari, Karangawen, Demak. *Seminar hasil-hasil penelitian*, LPPM Unimus. diakses pada tanggal 19 Oktober 2012, <<http://www.jurnal.unimus.ac.id/index.php/psn12012010/article/view/518/567>>.

Supriastuti. 2006. Infeksi soil transmitted helminth : ascariasis, trichuriasis dan cacing tambang. *Universa medicina*. vol. 25 No. 2. diakses pada tanggal 19 Oktober 2012 <<http://www.univmed.org/wp-content/uploads/201204/Tutik.pdf>>.

Waluyo, L. 2009. *Mikro-biologi lingkungan*. Edk. 2. Malang : UMM Press.

WHO, 2002. *Prevention control of Schistosomiasis and Soil transmitted helminthiasis*. Geneva : Word Health Organization.

WHO. 2005. *Deworming for health and development*. Diakses pada tanggal 31 Oktober 2012 <<
http://whqlibdoc.who.int/hq/2005/WHO_CDS_CPE_PVC_2005.14.pdf>>

WHO. 2012. *Soil transmitted helminths*. Word Health Organisation. Diakses pada tanggal 31 Oktober 2012 <http://www.who.int/intestinal_worms/en/>.

DOKUMENTASI



Pembagian Pot tinja di sekolah



Wawancara responden



Kebiasaan main tidak menggunakan alas kaki



Kuku responden



Alat dan bahan pemeriksaan tinja



Pembuatan preparat



Sampel tinja



Tampilan mikroskopik sampel positif

