

## DAFTAR PUSTAKA

- Achmadi, U. 2008. *Horison baru kesehatan masyarakat*. Jakarta : Rineka Cipta.
- Bethony, J, *et. al.* 2006. Soil-Transmitted helminth infections: ascariasis, tricuriasis, and hookworm. *Lancet*. Vol. 367. Diakses pada tanggal 30 Oktober 2012 <<http://www.ncbi.nlm.nih.gov/pubmed/16679166>>.
- 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. 2007. *Aspek kesehatan penyediaan air bersih*. Makassar : CV. Healthy and sanitatation.
- Depledge, D. 1997. *Sanitation for small island : Guidelines for selection and development*. SOPAC Secretariat : SOPAC Miscellaneous Report 250. Diakses pada tanggal 6 Desember 2012 <<http://ict.sopac.org/VirLib/MR0250.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.
- 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>>.

Hadju, V. 1991. Hubungan helminthiasis dengan prestasi belajar anak SD di Kelurahan Mariso. *Jurnal Media Nusantara*, vol. 18 no. 4 juli-agustus.

Hastono, S dan Sabri, L 2011. *Statistik kesehatan*. Jakarta: rajawali press.

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

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

Isma, KP. 2011. *Gambaran sanitasi lingkungan dan penyakit berbasis lingkungan pada masyarakat Kelurahan Lette Kecamatan Mariso Kota Makassar tahun 2011*. skripsi. Fakultas Kesehatan Masyarakat. Universitas Hasanuddin, Makassar.

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.

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>>.

Kundaian, F, Umboh, JM, Kepel, B. 2011. Hubungan antara sanitasi lingkungan dengan infestasi cacing pada murid sekolah dasar di Desa Teling Kecamatan Tombariri Kabupaten Minahasa. Fakultas Kesehatan Masyarakat Universitas Sam ratulangi, Manado. Daaiakses Pada tanggal 15 Oktober 2012 <<http://ejournal.unsrat.ac.id/index.php/kesmas/article/download/80/76/>>.

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](http://www.isjd.pdii.lipi.go.id/admin/jurnal/4305290295_1412-4025.pdf)>.

Masnah, A. 2002. *Hubungan sanitasi lingkungan dengan infeksi kecacingan pada anak usia SD di Desa Timpuseng dan Cenrana Kec. Camba Kab. Maros Tahun 2002*. Skripsi. Fakultas Kesehatan Masyarakat Universitas Hasanuddin, Makassar.

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*. Skripsi. Fakultas Kesehatan Masyarakat. Universitas Hasanuddin, Makassar.

Ode, AM. 2011. Hubungan jenis air bersih, kepemilikan sarana sanitasi terhadap penyakit berbasis lingkungan pada wilayah kerja Puskesmas Bira Kecamatan Tamalanrea Kota Makassar. Fakultas Kesehatan Masyarakat. Universitas Hasanuddin, Makassar.

Puji, E. 2003. *Faktor-faktor yang berhubungan dengan kejadian kecacingan pada anak sekolah dasar (SD) di SD Bustanul Islamiyah*. Tesis. Pascasarjana Universitas Hasanuddin, Makassar.

Rahma, S. 2003. Studi sanitasi lingkungan pada masyarakat pesisir pantai di Kelurahan Petoaha Kecamatan Poasia Kota Kendari Tahun 2003. Fakultas Kesehatan Masyarakat. Universitas Hasanuddin, Makassar.

Rahman, AN. 2006. *Hubungan sanitasi lingkungan dengan infeksi kecacingan pada anak usia sekolah dasar di Kelurahan Kalukuang Kecamatan Tallo Kota Makassar tahun 2006*. skripsi. Fakultas Kesehatan Masyarakat. Universitas Hasanuddin, Makassar.

Rauf, A. 2006. Hubungan sarana air bersih dan jamban dengan kejadian Scistosomiasis japonicum di Desa Wonomanga Kec. Lore utara Kab. Poso Provinsi Sulawesi Tengah Tahun 2006. 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.

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](http://www.eprints.undip.ac.id/23985/1/DIDIK_SUMANTO.pdf)>.

—————. 2012. Uji paparan cacing tambang pada tanah halaman rumah (studi populasi di RT. 05 RW. III Rimbolor 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. 2012. Soil transmitted hekminths. Word Health Organisation. Diakses pada tanggal 31 Okotober 2012 <[http://www.who.int/intestinal\\_worms/en/](http://www.who.int/intestinal_worms/en/)>.

## DOKUMENTASI



**Pembagian Pot tinja di sekolah**



**Wawancara responden**



**Observasi sarana sanitasi lingkungan**



**Pengumpulan pot tinja**



**Alat dan bahan pemeriksaan tinja**



**Pembuatan preparat**



**Sampel tinja**



**Tampilan mikroskopik sampel positif**

