

## DAFTAR PUSTAKA

- Alfiani, Y. 2008. Hubungan Faktor Risiko dengan Terjadnya Infeksi Soil Transmitted Helminth pada Siswa Sekolah (Studi Kasus Pada Siswa Madrasah Ibtidiah Undaan Kecamatan Turen Malang Selatan).
- Andaruni, A., Fatimah, S., Simangunsong B. 2012. *Gambaran Faktor-faktor Penyebab Infeksi Cacingan pada Anak di SDN 01 Pasirlangu Cisarua*. Online. (<http://download.portalgaruda.org/article.php?article=103782&val=1378>, diakses pada tanggal 28 Desember 2014)
- Center for Disease Control and Prevention. 2010. *Handy Hygiene Basic*. Online. (<http://www.cdc.gov/handhygiene/Basics.html>, diakses pada tanggal 28 Desember 2014)
- Center for Disease Control and Prevention. 2013. *Parasites - Soil-transmitted Helminths (STHs)*. Online. (<http://www.cdc.gov/parasites/sth/>, diakses pada tanggal 28 Desember 2014)
- Chadijah, S., Sumolang, P.P.F., & Verdiana, N.N., 2014, Hubungan Pengetahuan, Perilaku, dan Sanitasi Lingkungan dengan Angka Kecacingan pada Anak Sekolah Dasar di Kota palu, Media Litbangkes, 24(1): 50-56
- Crandall, I. 2000. *Kato Thick Smear for Egg Count*. Online. ([http://microbiology.mtsinai.on.ca/manual/para/para05\\_11.pdf](http://microbiology.mtsinai.on.ca/manual/para/para05_11.pdf), diakses pada tanggal 14 Januari 2015)
- Depkes RI. 2013. *HCTPS 2013 : Tanganku Bersih Hidupku Sehat*. Online. (<http://www.depkes.go.id/article/view/13100015/hctps-2013--tanganku-bersih-hidupku-sehat.html>, diakses pada tanggal 28 Desember 2014)
- Depkes RI, 2004. *Pedoman Teknis Pelaksanaan Program Penyehatan Lingkungan Pemukiman, Ditjen PPM & PLP*, Jakarta
- Deshmukh, U. 2012. Soil Pollution Causes and Effects. (Online). <http://www.buzzle.com/articles/soil-pollution-causes-and-effects.html>, diakses pada tanggal 10 Januari 2015
- Dinkes Provinsi Jawa Timur. 2015. Tahun 2015 Anak Jawa Timur Bebas Cacing. (Online), ([http://dinkes.jatimprov.go.id/index.php?r=site/berita\\_detail&id=386](http://dinkes.jatimprov.go.id/index.php?r=site/berita_detail&id=386), diakses 18 September 2015)

- Fitri, J., Saam, Z. & Hamidy M.Y. 2012. Analisis Faktor-faktor Risiko Infeksi Kecacingan Murid Sekolah Dasar di Kecamatan Angkola Timur Kabupaten Tapanuli Selatan Tahun 2012. *Jurnal Ilmu Lingkungan*, Volume 6 (2) : 146-161
- Frazelle, M R. & Munro, C L. 2012. Tooth brush Contamination : A Review of the Literature. *Nursing Research and Practice*, Volume 2012, Article ID 420630, 6 pages | doi:10.1155/2012/420630
- Gandahusada, S., Ilahude, D.H., Pribadi, W. 2003. *Parasitologi Kedokteran. Edisi Ketiga*. Jakarta : Gaya Baru
- Gandahusada, S. 2006. *Parasitologi Kedokteran, Ed.6*. Jakarta : Gaya Baru
- Gaskell, K H. 2013. *Types of Personal Hygiene*. Online. (<http://www.livestrong.com/article/165479-types-of-personal-hygiene/>, diakses pada tanggal 28 Desember 2014)
- Levine, N.D. *Nematode*, In : Textbook of Veterinary Parasitology diterjemahkan oleh : Ginting. 2008. Yogyakarta: Gadjah Mada University Press, p. 170 – 296.
- Herawati M.H. 2000. Berbagai Jenis Tumbuhan yang Berkhasiat sebagai Obat Kecacingan. *Media Litbang Kesehatan Vol. 10* . Hal: 235-239
- Hairani, 2012. Insidensi parasit pencernaan pada anak sekolah dasar di perkotaan dan pedesaan di Kabupaten Tanah Bumbu Kalimantan Selatan.
- Hanson, L A. 2000. *Radioactive Waste Contamination of Soil and Groundwater at the Hanford Site*. Online. ([http://www.webpages.uidaho.edu/etox/resources/case\\_studies/HANFORD.PDF](http://www.webpages.uidaho.edu/etox/resources/case_studies/HANFORD.PDF), diakses pada tanggal 11 Januari 2015)
- Hassan, B A R. 2012. Importance of Personal Hygiene. *Pharmaceut Anal Acta*, 3 : 8
- Hendarin E D. 2001. Hubungan Pencemaran Tanah oleh Telur/Larva Nematoda Usus dengan Infestasi Nematoda Usus pada Balita di Desa Tunon Kecamatan Tegal Selatan Kota Tegal. Skripsi. Program Studi Kesehatan Masyarakat Fakultas Kesehatan Masyarakat Universitas Diponegoro, Semarang



- Hickey, ME & Ozbay, G. 2014. Food waste in the United States: A contributing factor toward environmental instability. *Front. Environ. Sci.*, | doi: 10.3389/fenvs.2014.00051
- Hong, SJ & Han, JH. 1999. A case of *Strongyloides stercoralis* infection. *Korean J Parasitol.*, volume 37(2): 117–120
- Jeffrey H.C & Leach, R.M. 1993. *Atlas Helmintologi dan Parasitologi*. Jakarta : EGC
- Legesse, W & Ambelu, A. 2004. *Personal Hygiene : For Health Extension Workers*. Online. ([http://www.cartercenter.org/resources/pdfs/health/ephti/library/lecture\\_notes/health\\_extension\\_trainees/LN\\_HEW\\_Personal\\_Hygiene\\_Final.pdf](http://www.cartercenter.org/resources/pdfs/health/ephti/library/lecture_notes/health_extension_trainees/LN_HEW_Personal_Hygiene_Final.pdf), diakses pada tanggal 11 Januari 2015)
- MacLean, J.D. 2005. *Clinical Parasitology, 9th ed*. Canada : McGill Centre
- Mardiana & 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 : 769 – 774
- Menon, V. 2012. *Chemical Pollution*. Online. ([http://www.epco.in/pdfs/EPCO-Instt/Ind\\_session/Chemical\\_polution\\_by\\_Vijaya\\_Menon.pdf](http://www.epco.in/pdfs/EPCO-Instt/Ind_session/Chemical_polution_by_Vijaya_Menon.pdf), diakses pada tanggal 9 Januari 2015)
- Mirsal, I. 2008. *Soil Polution : Origin, Monitoring & Remediation*. New York : Springer Science & Business Media
- Natadisastra, D., & Ridad. 2009. *Parasitologi Kedokteran: Ditinjau dari Organ Tubuh yang Diserang*. EGC: Jakarta.
- Parija, S C. 2013. *Textbook of Medical Parasitology: Protozoology and Helminthology, 4 th edition*. New Delhi : All India Publishers and Distributors
- Pertiwi A C, Ane R L, Selomo M. 2013. *Analisis Faktor Praktik Hyygiene Perorangan terhadap Kejadian Kecacingan pada Murid Sekolah Dasar di Pulau Barrang Lompo Kota Makasar Tahun 2013. : Repository Universitas Hasanudin*. (Online). <http://repository.unhas.ac.id/handle/123456789/6090>, diakses pada tanggal 3 Desember 2015)
- Ratag, B T., Tumbol, R. & Dahar, A. 2013. *Hubungan antara Higiene Perorangan dengan Infestasi Nematoda Usus pada Siswa Sekolah Dasar Gmist Nazareth Lesa Kecamatan Tahuna Timur Kabupaten Kepulauan Sangihe*.

- Online. (<http://fkm.unsrat.ac.id/wp-content/uploads/2013/08/AFRILIN-J-DAHAR-091511060.pdf>, diakses pada tanggal 28 Desember 2014)
- Samad H. 2009. Hubungan infeksi dengan pencemaran tanah oleh telur cacing yang ditularkan melalui tanah dan perilaku anak Sekolah Dasar di Kelurahan Tembung Kecamatan Medan Tembung [Thesis]. Medan: Sekolah Pasca Sarjana Universitas Sumatra Utara.
- Sardjono, TW. 1987. Infeksi cacing gelang pada anak sekolah dasar di Kecamatan Kedungkandang dan Petungsewu Wagir, dalam Sardjono, TW. 2009. Strategi Penanggulangan dan Pencegahan Penyakit-penyakit Parasitik di Masyarakat. *Majalah Kedokteran Indonesia*, 59 (7):297-301
- Sardjono, TW. 2009. *Strategi Penanggulangan dan Pencegahan Penyakit-penyakit Parasitik di Masyarakat*. Malang. *Majalah kedokteran indonesia* 59 (7) 297-301
- Seo, B S., Lee, S H., Chai, J.Y., Hong, S.T. & Hong, S.J. 1983. Efficacy of mebendazole in treatment and control of trichuriasis in Korea. *Korean J Parasitol.*, Volume 21(1):95-101
- Soedarto. 2008. *Parasitologi Klinik*. Airlangga University Press : Surabaya
- Staf Parasitologi FKUB. 2011. *Diktat Parasitologi*. Malang : FKUB
- Staf Pengajar Parasitologi FKUI, 2008. *Buku Ajar Parasitologi Kedokteran*. Jakarta: FKUI
- Strickland, G T. 2006. Liver disease in Egypt: hepatitis C superseded schistosomiasis as a result of iatrogenic and biological factors. *Hepatology*, Volume 43 (5): 915–22. doi:10.1002/hep.21173
- Sumanto, D. 2010. Faktor Risiko Infeksi Cacing Tambang pada Anak Sekolah (Studi Kasus Kontrol di Desa Rejosari, Karangawen, Demak). Tesis. Program Studi Magister Epidemiologi Pasca Sarjana Universitas Diponegoro, Semarang
- Tufekci, N., Sivri, N. & Toroz, I. 2007. Pollutants of Textile Industry Wastewater and Assessment of its Discharge Limits by Water Quality Standards. *Turkish Journal of Fisheries and Aquatic Sciences*, 7 : 97-103
- Ulukanligil M., Seyrek A., Aslan G., Ozbilge H. & Atay S. 2001. Environmental Pollution with Soil-transmitted Helminths in Sanliurfa, Turkey. *Mem. Inst. Oswaldo Cruz*, Vol. 96(7): 903-909



Utzinger J, Raso G, Brooker S, de Savigny D, Tanner M. 2009 Schistosomiasis and neglected tropical diseases: towards integrated and sustainable control and a word of caution. *Parasitology* 136: 1859–1874. doi: 10.1017/s0031182009991600

WHO. 2009. *Hand Hygiene : Why, How & When ?*. Online. ([http://www.who.int/gpsc/5may/Hand\\_Hygiene\\_Why\\_How\\_and\\_When\\_Brochure.pdf](http://www.who.int/gpsc/5may/Hand_Hygiene_Why_How_and_When_Brochure.pdf), diakses pada tanggal 28 Desember 2014)

WHO. 2014. *Soil-transmitted helminth infections*. Online. (<http://www.who.int/mediacentre/factsheets/fs366/en/>, diakses pada tanggal 28 Desember 2014).

Winita, R, Mulyati & Astuty, H. 2012. Upaya Pemberantasan Kecacingan di Sekolah Dasar. *MAKARA, KESEHATAN*, VOL. 16, NO. 2, DESEMBER 2012: 65-71

Zurbrugg, C., Drescher, S., Patel, A. & Sharatchandra H.C. 2004. Decentralised composting of urban waste – an overview of community and private initiatives in Indian cities. *Waste Management*, 24 : 655–662

