

DAFTAR PUSTAKA

- Achmadi, 2005. *Manajemen Penyakit Berbasis Wilayah*, Jakarta: Kompas.
- Ahmed, A., H.M., Choy, S.H., Ithoy, A.I., Abdusalam, A.M., Surin, J., 2011. The Burden of Moderate-to-Heavy Soil-Transmitted Helminth Infections among Rural Malaysia Aborigines: An Urgent Need for An Intergrated Control Programme. *Jurnal Parasites & vectors*, 4:242.
- Al-Fanjari, A.S, 1999. *Nilai Kesehatan Dalam Syariat Islam*, Jakarta: Bumi Aksara.
- Asaolu & Ofozie, 2003. The Role of Health Education and Sanitation in the Control of Helminth Infections. *Jurnal Acta Tropica*, 86, pp.283-294.
- Azka, N., 2012. *Higiene & Sanitasi. Program Pembinaan Keamanan Pangan.*, Padang: Pusat Pengembangan Kualitas Jasmani dan Direktorat Surveilans dan Penyuluhan Keamanan Badan POM RI.
- Bethony, J., Brooker, s., Albonico, M. Geiger, M.S., Loukas, A., Diamert, D., Hotez, P., 2006. Soil-transmitted Helminth Infections: Ascariasis, Trichuriasis and Hookworm. *Journal the Lancet*, pp.367 :1521–1527.
- BPBD Kabupaten Gunungkidul, 2014. Pembagian Zona Kabupaten Gunungkidul. Available: <http://www.bpbdgunungkidul.blogspot.co.id/2014/01/pemabagian-zona-kabupaten-gunungkidul.html?m=1>.
- Lengkong, B. R, Joseph, W.B.S & Pijok, V.D., 2013. Hubungan antara Higiene Perorangan dengan Infeksi Cacing pada Pelajar Sekolah Dasar Negeri 47 Kota manado. bidang Minat Kesling Kesmas Universitas Sam Ratulangi.
- Brown, H.W. & Neva, A.F., 1994. *Basic Clinical Parasitology*, London: Appleton and Lange Pretice Hall.
- CDC, 2013. USA DPDx Laboratory Identification of Parasitic Disease of Public Health Concern, Centers for Disease Control and Prevention. Available at: <http://www.cdc.gov/parasites/whipworm/biology/html>.
- Chadijah, S., Sumolang, P. F. & Veridiana, N., 2014. Hubungan Pengetahuan, perilaku, Sanitasi Lingkungan dengan Angka Kecacangan pada Anak SD di Kota Palu tahun 2014. *Jurnal media Litbangkes*, 24 No 1, pp.50-56.
- Chatterjee, K.D., 2009. *Parasitology, Protozoology and Helminthology* 13th ed., New Delhi: PVT and LTD.
- Chiodini, P.L, Moody, A.H. & Manser, D.W., 2003. *Atlas of medical helminthology and protozoology (4th ed.)*, Churchill livingstone, London

- Depkes RI, 2001. *Sistem Kesehatan Nasional Pusat Data dan Informasi*, Jakarta: Depkes RI.
- Depkes RI, 2003. *Indikator Indonesia Sehat 2010 dan Pedoman Penetapan Indikator Provinsi Sehat dan Kabupaten / atau Kota sehat*, Jakarta.
- Depkes RI, 2006. *Keputusan Menteri Kesehatan RI Nomor 424/MENKES/PER/VI/2006 tentang Pedoman Pengendalian Cacingan.*, Jakarta: Depkes RI.
- Depkes RI, 2012. *Buku Pedoman Pengendalian Kecacingan*, Jakarta: Kementerian Kesehatan RI.
- Depkes RI, 2004. *Profil Kesehatan Indonesia*, Jakarta: Pusat Data dan Informasi Kesehatan, Jakarta: Kementerian Kesehatan RI.
- Depkes RI, 2010a. *Profil Kesehatan Indonesia Pusat Data dan Informasi Kesehatan*, Jakarta: Departemen Kesehatan Republik Indonesia.
- Depkes RI, 2010b. *Profil pengendalian Penyakit dan Penyehatan Lingkungan*, Jakarta: Kementerian Kesehatan RI.
- Depkes RI, 2001. *Sistem Kesehatan Nasional*, Jakarta: Pusat data dan Informasi Kesehatan, Jakarta: Depkes RI.
- Diemert, 2011, *Ascariasis*, dalam Guerrant et. al., (Ed.) *Tropical infectious diseases: principles, pathogens and practice* (3rd Ed.) (pp 794-798), Saunders Elsevier.
- Ditjen P2MPL Kemenkes RI, 2010. Penyakit cacingan masih dianggap sepele. Available at: <http://depkes.go.id/index.php/berita/press-release/1135-penyakit-kecacingan-masih-dianggap-sepele.html>.
- Ditjen PP dan PL, 2008. *Profil Pengendalian Penyakit dan Penyehatan Lingkungan*, Jakarta: Kementerian Kesehatan RI.
- Ditjen PP dan PL, 2011. *Profil Pengendalian Penyakit dan Penyehatan Lingkungan*, Jakarta: Kementerian Kesehatan RI.
- Ditjen PP dan PL, 2014. *Profil Pengendalian Penyakit dan Penyehatan Lingkungan*, Jakarta: Kementerian Kesehatan RI.
- Rusmanto, D. & Mukono, J., 2012. Hubungan Personal Hygiene Siswa Sekolah Dasar dengan Kejadian Kecacingan. *The Indonesian Journal of Public Health*, 8, No.3.
- Esrey, S.A., Potash, J.B., Robert, L., Shiff, C., 1991. *Effects of Improved Water Supply and Sanitation on Ascariasis, Diarrhea, Dracunculiasis, Hookworm Infection, Schistosomiasis, And Trachoma*, Geneva: Bulletin of world health organization.

- Fanannie, 2011. *Pedoman Pendidikan Modern*, Solo: Tinta Medina.
- Faridan, K., Marlinae, L & Audhah N.A, 2013. Factors Corellated with Helminthiasis Incidence Student of Cempaka 1 Elementary School Banjarbaru. *Jurnal Epidemiologi dan Penyakit Bersumber Binatang*, 4, No.3.
- Feachem, R., 1983. Sanitation and Disease Health Aspects of Excreta and Wastewater Management. In Washington, USA.
- FK UI, 2008. *Parasitologi kedokteran (edisi ke 4)* 4th ed., Jakarta: Balai Penerbit FKUI.
- Gandahusada, Ilahud & Pribadi, 2004. *Parasitologi Kedokteran* Edisi ke I., Jakarta: Penerbit Fakultas Kedokteran Universitas Indonesia.
- Gazali, M., 2008. *Hubungan Higiene Perorangan Anak Sekolah Dasar dan Kondisi Kesehatan Lingkungan Rumah dengan Kejadian penyakit di Kecamatan Air periukan Kabupaten Seluma Provinsi Bengkulu*. (Thesis), Universitas gadjah Mada.
- Hadidja & Margono, 2011. *Dasar Parasitologi Klinik*, Jakarta: Badan Penerbit Fakultas kedokteran Universitas Indonesia.
- Hall, A., Hewitt, G., Tufrey, V., de silva, N., 2008. a Review and Meta-Analysis ff The Impact of Intestinal Worm on Child Growth And Nutrition. *Jurnal Maternal and Child Nutrition*, 4, pp.118–236.
- Hariyani, 2010, *Hubungan Hygiene sanitasi Perorangan dengan Kejadian Penyakit cacingan pada Siswa Sekolah Dasar Yayasan Dinamika Indonesia Bantar Gebang Bekasi Jawa Barat Tahun 2010*, Skripsi FKM Universitas Indonesia. Depok.
- Hotez, P.J. et al., 2011. Hookworm Infection Tropical Infectious Diseases. *pathogens and practice*, pp.799 – 804.
- 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)*. Universitas Mulawarman.
- Ibrahim, I.A., 2012. Ascariasis dan Trichuriasis Sebagai Faktor Penentu Kejadian Anemia Gizi Besi Anak SD di Permukiman Kumuh Kota Makassar. *Jurnal Media Gizi Pangan*, Vol.XIII.
- Irianto, K., 2009. *Panduan Praktikum Parasitologi Dasar Untuk Paramedis dan Nonmedis*, Bandung: Yrama Widya.

- Isa, R., 2013. *Hubungan antara Higiene Perorangan dan Sanitasi Lingkungan dengan Kejadian Infeksi Kecacingan pada Siswa SD Negeri Jagabaya 1 Warunggunung Kabupaten Lebak Provinsi Banten Tahun 2013.*(Thesis). Universitas Indonesia.
- Juanda, 2005, *Faktor-Faktor yang Berhubungan dengan Kejadian Cacingan dan Hubungan Kejadian Cacingan dengan Anemia pada Anak Sekolah Dasar di Komplek SD Muara Ciujung Barat Kec. Rangkas Bitung Kab. Lebak Tahun 2005*, Skripsi FKM Universitas Indonesia. Depok.
- K, Habbari., Tifnouti, Bitton, Manelil, 1999. Helminthic Infection with the use of Raw Wastewater for Agricultural Purpose in Beni Mellal, Marocco. *Journal East Mediters Health*, Vol.5.
- Knopp, S., Mohammed, A.K., Stohard, J.R., Khamis, I. S .,Rollinson, D., Marti, H., Utzinger, J., 2010. Patterns and Risk Factors of Helminthiasis and Anemia in a Rural and a Peri-urban Community in Zanzibar, in the Context of Helminth Control Programs. *Jurnal PLoS Negl Trop Dis*, Vol.4.
- Machfoedz, I., 2004. *Menjaga Kesehatan Rumah dari Berbagai Penyakit*, Yogyakarta: Fitramaya.
- Magalhaesa, Abarnett & Clements, A., 2011. Geographical analysis of the role of water supply and sanitation in the risk of helminth infections of children in West Africa. *Proceedings of the national academy of science of the united states of America*, 108 pp.13.
- Marleta, R., Harijani, D. & Marwoto, 2005. Faktor Lingkungan dalam Pemberantasan Penyakit Cacing Usus di Indonesia. *Jurnal Ekologi Kesehatan*, 4, pp.290–295.
- Marlina, L. & Junus, 2012. Hubungan Pendidikan Formal, Pengetahuan Ibu dan Sosial Ekonomi terhadap Infeksi Soil Transmitted Helminths Pada Anak Sekolah Dasar di Kecamatan Seluma Timur Kabupaten seluma Bengkulu. *Jurnal Ekologi Kesehatan*, 11 No 1, pp.33–39.
- Martila., Shandy, S. & Paembonan, 2015. Hubungan Hygiene perorangan dengan Kejadian Kecacingan pada Murid SD Negeri Abe Panta Jayapura. *Jurnal Plasma*, 1, No. 2, pp. 896-897.
- Nur, Moh I., Ane R.L. & Selomo, M., 2013. Faktor Resiko Sanitasi Lingkungan Rumah Terhadap Kejadian Kecacingan pada Murid Sekolah Dasar Pulau Barrang Lompu Kota Makassar Tahun 2013. *Bagian Kesehatan Lingkungan Fakultas Kesehatan Masyarakat UNHAS*.
- Nurlila, 2002, *Faktor-Faktor Yang Mempengaruhi Infeksi Kecacingan Murid Sekolah Dasar Negeri Rawa Badak Utara 23 Dan 24 Jakarta Utara Tahun 2002*, Thesis FKM Universitas Indonesia. Depok

- Nishiura, N., 2002. *Ascaris lumbricoides* among children in rural communities in the Northern Area, Pakistan: prevalence, intensity, and associated sociocultural and behavioral risk factors. *Jurnal Acta Tropica* 83, pp.223-231.
- Nora & Heri, 2008. Hubungan Infeksi Cacing Usus dan Atopi Pada Anak Sekolah Dasar No1. 2008. *Majalah Kedokteran Andalas*, p.1.
- Notoadmodjo, S., 2010. *Ilmu Perilaku Kesehatan*, Jakarta: Rineka Cipta.
- Notoadmodjo, S., 2007. *Kesehatan Masyarakat Ilmu dan Seni*, Jakarta: Rineka Cipta.
- Notoadmodjo, S., 2006. *Metodologi Penelitian Kesehatan*, Jakarta: Rineka Cipta.
- Pediatri, S., 2006. Pengaruh Infeksi Cacing Usus yang ditularkan Melalui Tanah pada Pertumbuhan Fisik Anak Usia Sekolah Dasar. Vol.8, pp.1-4.
- Priyanto, B., 2008. *Faktor Resiko yang Berhubungan dengan Kecacingan Pada Murid SDN di Kabupaten Pandeglang dan Kabupaten Lebak Provinsi Banten*. Universitas Indonesia.
- Priyoto, 2014. *Teori Sikap dan Perilaku dalam Kesehatan*, Yogyakarta: Nuha Medika.
- Pullan, R.L., Smith, J.L., Jossasaria, R., Brooker, S.J., 2014. Global numbers of infection and disease burden of soil transmitted helminth infections in 2010. *Parasites & Vectors*, Vol.7, pp.1-19.
- Rahmawati, 2012. *Perilaku Hidup Bersih dan Sehat (PHBS)*, Yogyakarta: Nuha Medika.
- Rifdah, I., 2007. *Hubungan Kondisi Sanitasi Lingkungan dan Higiene Perorangan dengan Kejadian Kecacingan pada Murid Sekolah Dasar Negeri di Kecamatan Cibinong Kabupaten Bogor Tahun 2007*.(Thesis), Universitas Indonesia.
- Roberts L.S., & Janovy J., 2009, *Gerald D. Schmidt & Larry S. Roberts` Foundations of Parasitology*, (8th Ed.) McGraw-Hill, New York.
- Rukmono, B., Hoedjo, Djakaria, N.S., Soeprihatin, S. D., Margono, S.S., Oemijati, S., Gandahusada, S., Pribadi, W, 1983. *Dasar Parasitologi Klinis*, Jakarta: PT Gramedia.
- Sangsoko, A., 2002. Intestinal Parasitic infections in Primary School Children in Pulau Panggang and Pulau Pramuka, Kepulauan Seribu. Makara. 2002;6 (Kesehatan). *Makara*, 6.

- Sastroasmoro dan Ismael., 1995. *Dasar-Dasar Metodologi Penelitian Klinis*, Jakarta: Binarupa Aksara
- Silva, N.R. and Cooper, E.S., 2011, *Trichuriasis*, dalam Guerrant et. al., (Ed.) *Tropical infectious diseases: principles, pathogens and practice (3rd Ed.)* (pp 794-798), Saunders Elsevier.
- Siregar, 2006. Pengaruh Infeksi Cacing Usus yang Ditularkan Melalui Tanah Pada Pertumbuhan Fisik Anak Asia Sekolah Dasar. *Sari pediatri*, Vol. 8, pp.112-117.
- Slamet, J.S., 2004. *Kesehatan Lingkungan*, Gadjah Mada University Press.
- Slamet, J.S., 2007. *Kesehatan Lingkungan 6th ed.*, Yogyakarta: Gadjah Mada University Press.
- Soedarto, 2011. *Buku Ajar Parasitologi Kedokteran*, Yogyakarta: CV Sagung Seto.
- Sofiana, et. al., 2011, *Fingernail biting increase the risk of soil transmitted helminth (STH) infection in elementary school children*, *Journal health of science Indonesia* Vol. 2, No. 2 December 2011 pp 81-86.
- Sudomo, M., 2008. *Penyakit Parasitik yang Kurang Diperhatikan di Indonesia, Orasi pengukuhan Profesor Riset Bidang Entomologi dan Moluska*, Jakarta.
- Sumanto, D., 2010. *Faktor Resiko Infeksi Cacing Tambang pada Anak Sekolah (Studi Kasus Kontrol di Desa Rejosari Karangawen, Demak)*. Universitas Diponegoro.
- Soleman, G.N.R., Woodford, B.S., Joseph & Pijoh., V.D., 2013. Infestation Worms Of Elementary School 47 Student At Sumompo Subdistrict. , Vol.05.
- Steinmann, P., et. al., 2007, Helminth infections and risk factor analysis among residents in Eryuan county, Yunnan province, China, *Journal Acta tropica* 104 (2007) 38-51.
- Utzinger, J., 2012. A Research and Development Agenda for the Control and Elimination of Human Helminthiases. *Jurnal PLoS Negl Trop Dis* 6(4): e1646.
- Wahyu, 2008. Penyakit Parasitik masih terabaikan. Available at: <http://old-prasetya.ub.ac.id/nov08.html#teguh>).
- Weaver, H.J., Hawdon, J.M. & Hoberg, E.P., 2010. Soil Transmitted Helminthiases: Implications of Climate Change and Human Behavior. *Jurnal Trends in Parasitology*, Vol. 26.

- WHO, 2012a. Deworming to Combat the Health and Nutritional Impact of soil-transmitted helminths (Biological, behavioural and contextual rationale). Available at: <http://www.who.int/elena/titles/bbc/deworming/en/>.
- WHO, Global Plan of Action for Children's Health and the Environment. Available at: http://www.who.int/ceh/global_plan/en/index.html.
- WHO, 2015. Lack of Sanitation for 2.4 Billion People is Undermining Health Improvements Final MDG Progress Report on Water and Sanitation Released. Available at: <http://www.who.int/elena/titles/bbc/deworming/en/>.
- WHO, 2006. *Preventive Chemotherapy in Human Helminthiasis; Coordinated Use of Anthelmintic Drugs in Control Interventions, a Manual for Health Professionals and Programme Managers*, Geneva.
- WHO, 2012b. Soil-transmitted helminth infections. Available at: <http://www.who.int/mediacentre/factsheets/fs366/en/>.
- WHO, 2012c. *Soil-Transmitted Helminthiasis: Eliminating Soil-Transmitted Helminthiasis as a Public Health Problem in Children, Progress Report 2001-2010 and strategic plan 2011-2020*, Geneva.
- Widiyono, 2005. *Penyakit Tropis: Epidemiologi Penularan, Pencegahan dan Pemberantasannya*, Jakarta: Penerbit Erlangga.
- Winita, R., Mulyanti & Hendri, A., 2012. Upaya Pemberantasan Kecacingan di Sekolah Dasar Fakultas Kedokteran Universitas Indonesia. *Departemen Parasitologi Makara Kesehatan*, 16 (2), pp.65–71.
- Ziegelbauer, K. et al., 2012. Effect Sanitation on Soil-Transmitted Helminth Infection: Systematic Review and Meta-Analysis. *Journal Plos Medicine*.