

DAFTAR PUSTAKA

- Albonico M, Allen H, Chistulo L, Engels D, Gabrielli AF. 2008. Controlling soil transmitted helminths in pre school age children through preventive chemotherapy. *Plos Negl Trop Dis*. 2(3): ppe 126
- Agustina MI. 2000. *Telur cacing ascaris lumbricoides pada tinja dan kuku anak balita serta tanah di Kecamatan Paseh Kabupaten Bandung, Jawa Barat*. [Skripsi]. Medan: Universitas Sumatera Utara
- Aklilu A, Kahase D, Dessalegn M, Tarekegn N, Gebremichael S, Zenebe S, *et al*. 2015. Prevalence of intestinal parasites, salmonella and shigella among apparently health food handlers of Addis Ababa University student's cafeteria, Addis Ababa, Ethiopia. *BMC Research Notes*. 8(17): pp1-6.
- Andargie G, Kassue A, Moges F, Tiruneh M, Huruy K. 2008. Prevalence of bacteria and intestinal parasite among food handler in: Gindar Town, Northwest Etiophia. *J Health Popul Nurt*. 26(4): pp451-5.
- Arikunto S. 2002. *Prosedur penelitian suatu pendekatan praktek*. Jakarta: Rineka Cipta.
- Badan Pusat Statistik. 2015. *Kecamatan natar dalam angka 2014*. Lampung Selatan: Badan Pusat Statistik.
- Bethony J, Brooker S, Albonico M, Geiger SM, Loukas A, Diemert D, *et al*. 2006. Soil transmitted helminth infection: ascariasis, trichuriasis, and hookworm. *Lancet*. 367: pp1521-32.
- CDC. 2009a. Ascariasis : biology, atlanta: center for disease control and prevention. Diunduh dari:
<http://www.cdc.gov/parasites/ascariasis/biology.html> [Diakses Maret 2015].

2009b. Hookworm : biology, atlanta: center for disease control and prevention. Diunduh dari: <http://www.cdc.gov/parasites/hookworm/biology.html> [Diakses Maret 2015].

2009c. Trichuriasis : biology, atlanta: center for disease control and prevention. Diunduh dari: <http://www.cdc.gov/parasites/whipworm/biology.html> [Diakses Maret 2015].

Dagne M, Tiruneh M, Moges F, Tekeste Z. 2012. Survey of nasal carriage of *Staphylococcus aureus* and intestinal parasite among food handlers working at Gondar University, Northwest Ethiopia. *BMC Public Health*. (12)827. Di unduh dari: <http://www.biomedcentral.com/1471-2458/12/837> [Di akses Maret 2015].

Depkes RI. 2001. *Kumpulan modul khusus penyehatan makanan bagi pengusaha makanan dan minuman*. Jakarta: Yayasan Pelayanan Sanitasi Lingkungan.

Depkes RI. 2004. *Higiene sanitasi makanan dan minuman*. Jakarta: Ditjen PPM dan PL.

Direktorat Jenderal PP & PL Kemenkes RI, 2013. *Profil pengendalian penyakit dan penyehatan lingkungan tahun 2012*. Jakarta: KEMENKES RI. pp112-13.

Ermayani D. 2004. *Hubungan antara kondisi sanitasi dan praktik penjamah makanan dengan kadungan *Escherichia coli* pada nasi pecel di Kelurahan Sumorboto dan Tembalang Semarang*. [Skripsi]. Semarang: Universitas Diponegoro

Eryani D. 2014. *Hubungan personal higiene dengan kontaminasi telur soil transmitted helminths pada kuku dan tangan siswa SDN 07 Mempawah Hilir Kabupaten Pontianak*. [Skripsi]. Pontianak: Universitas Tanjungpura.

Gandahusada S, Ilahude HD, Pribadi W. 2000. *Parasitologi Kedokteran*. Jakarta: FKUI

Ginting A. 2009. *Faktor-faktor yang berhubungan dengan kejadian kecacangan pada anak SD di desa tertinggal Kecamatan Pangguruan Kabupaten Samosir*. [Skripsi]. Medan: Universitas Sumatra Utara

- Ginting L. 2006. Infeksi kecacingan pada anak SD di Kecamatan Sei Bingai Langkat Sumut 2005. *Kesmas Jurnal Kesehatan Masyarakat*. 1(1): pp 18-5.
- Glinz D, Silue KD, Knopp S, Lohourignon LK, Yao KP, Steinmann P *et al.* 2010. Comparing diagnostic accuracy of kato-katz, koga agar plate, ether-concentration, and flotac for *Schistosoma mansoni* and soil transmitted helminths. *PLoS Neglected Tropical Disease*. 7(4).
- Hotez PJ, Bundy DAP, Beegle K, Brooker S, Drake L, de Silvia N, *et al.* 2006. Helminth infections : Soil transmitted helminth infection and schistosomiasis. In: Jamison, D. T., et al., eds. *Diseases Control Priorities in Developing Countries*. 2nd Edition. Washington (DC): World Bank.
- Idowu OA, Rowland SA. 2006. Oral fecal parasite and personal hygiene of food handlers in Abeokuta, Nigeria. *African Helath Sciences*. 6(3): pp160-4.
- Ifeadike *et al.* 2012. Prevalence and pattern of bacteria and intestinal parasite among food handlers in federal capital territory of Nigeria. *Nigerian Medical Journal*. 53(3): pp166-1.
- Ilham Z. 2011. *Hubungan antara perilaku siswa dengan prevalensi kecacingan soil transmitted helminth (sth) di SDN Kampung Baru Bandar Lampung*. [Skripsi]. Bandar Lampung: Universitas Lampung.
- Isara AR, Isah EC. 2009. Knowledge and practice of food hygiene and safety among food handler in fast food restaurants in Benin City, Edo State. *Niger Posdrad Med J*. 16(3): pp207-12.
- Maharani AP, Sofiana L. 2014. Validitas metode apung pemeriksaan kecacingan pada anak sekolah dasar. *Medika Respati*. 9(4): pp1-9.
- Moha I. 2014. *Hubungan kepemilikan jamban dan hygiene perorangan dengan kejadian infeksi cacingan pada siswa Sekolah Dasar Negeri 3 Botupingge di Kecamatan Botupingge tahun 2012*. [Tesis]. Gorontalo: Universitas Gorontalo
- Mudey AB, Kesharwani N, Mudey GA, Goyal RC, Dawale AK, Wagh VV. 2010. Health status and personal hygiene among food handler working at food establishment around a rural teaching hospital in Wardha District of Maharashtra, India. *Global Journal of Helath Science*. 2(2): pp198-6.

- Muller R, 2002. *Worms and human diseases. 2nd Edition*. London: CABI publishing International. pp147-72.
- Nezar MR. 2014. *Jenis cacing pada feses sapi di TPA Jatibarang dan KTTt Sidomulyo Desa Nongkosawit Semarang*. [Skripsi]. Surakarta: Universitas Sebelas Maret.
- Nugroho C, Djanah SN, Mulasari SA. 2010. Identifikasi kontaminasi telur nematoda usus pada sayuran kubis (*brassica oleracea*) warung makan lesehan Wonosari Gunungkidul Yogyakarta tahun 2010. *Jurnal KESMAS*. 4(1): pp67-5.
- Nurlaela E. 2011. Keamanan pangan dan perilaku penjamah makanan di instalasi gizi di rumah sakit. *Media gizi masyarakat Indonesia*. 1(1): pp1-7.
- Onggowoluwo JS. 2002. *Parasitologi medik (helmintologi) pendekatan aspek identifikasi, diagnostik dan klinik*. Jakarta: EGC.
- Petters W, Pasvol G. 2012. *Atlas of tropical medicine and parasitology sixth edition*. London: ELSEVIER.
- POKJA AMPL. 2012. *Buku putih sanitasi kabupaten Lampung Selatan*. Lampung Selatan: Pemerintah Kabupaten Lampung Selatan
- Prianto Y, Tjahaya, Darwanto. 2006. *Parasitologi kedokteran*. Jakarta: PT. Gramedia Pusaka Utama.
- Pullan RL, Smith JL, Jasrasaria R, Brooker SJ. 2014. Global number of infection and disease burder of soil transmitted helminth infection in 2010. *Parasit Vectors*. 7(37): pp1-19.
- Purba J. 2005. *Pemeriksaan telur cacing pada kotoran kuku dan hygiene siswa Sekolah Dasar Negeri 106160 Tanjung Rejo Kecamatan Percut Sei Tuan*. [Skripsi]. Medan: Universitas Sumatra Utara
- Ridley JW. 2012. 'Intestinal Nematode'. Dalam: *Parasitology for medical and clinical laboratory professionals*. United States Of America: Delmar Cengage Learning. pp139-50.
- Rosenthal PJMD. 2007. 'Farmakologi klinis obat antihelmintik', dalam *Farmakologi dasar & klinik. Edisi 10*, ed. Bertram, G. K. Jakarta: EGC.

- Rusmartini T. 2009. *Parasitologi kedokteran ditinjau dari organ tubuh yang diserang*. Jakarta: EGC.
- Sahlemariam Z, Mekete G. 2001. Examination of finger nail contents and stool for ova, cyst and larva of intestinal parasite from food handlers working in student cafeterias in three higher institutions in jimma. *Ethiopian J Health Sci*. 11(2): pp131-7.
- Sehatman. 2006. Diagnosis infeksi cacing tambang. *Media Litbang Kesehatan*. 16(4): pp22-5.
- Setyorini E. 2013. Hubungan praktek higiene pedagang dengan keberadaan *Escherichia coli* pada rujak yang di jual di sekitar Kampus Universitas Negeri Semarang. *Unnes Journal of Public Health*. 2(3): pp1-8.
- Soedarmo SSP, Gama H, Hadinegoro SSR, Satari HI. 2012. Penyakit Infeksi Parasit. Dalam: *Buku Ajar Infeksi & Pediatri Tropis edisi kedua*. Jakarta: Bagian Ilmu Kesehatan Anak FK UI. pp370–84.
- Supali T, Margono SS. & Abidin SAN. 2008. Nematoda Usus. Dalam: I. Sutanto et al., penyunting. *Buku Ajar Parasitologi Kedokteran*. Jakarta: FKUI. pp6–24.
- Susanto I, Ismid IS, Sjarifudin PK, Sungkar S. 2008. *Buku ajar parasitologi kedokteran*. Jakarta: Balai penerbit Fakultas Kedokteran Universitas Indonesia.
- Supriastuti. 2006. Infeksi soil-transmitted helminth: ascariasis, trichiuriasis dan cacing tambang. *Universa Medicina*. 25(2): pp84-3.
- Supriastuti, Manan WS. 2011. Intestinal parasite from fingernail of sidewalk food vendors. *Universa medicina*. 30(2): pp120-5.
- Suryastini KAD, Dwinata IM, Damriyasa IM. 2012. Akurasi metode ricthe dalam mendeteksi infeksi cacing saluran pencernaan pada babi. *Indonesia Medicus Veterinus*. 1(5): pp567-81.
- Terefa T, Mebrie G. 2014. Prevalence and prediction of intestinal parasite among food handler in Yebu Town, Southwest Ethiopia. *PloS ONE*. 9(10): ppe110621.
- Trikanti N, Kurniawan B. 2013. Hubungan pengetahuan tentang kecacingan dan jenjang kelas dengan kejadian kecacingan soil transmitted helminths (sth)

pada siswa kelas 4, 5, dan 6 SD Negeri 1 Pinang Jaya Bandar Lampung. *Majority*. 2(1): pp96-5.

Trilusiani, S. 2013. *Hubungan aspek personal higiene dan aspek perilaku beresiko dengan kontaminasi telur cacing pada kotoran kuku siswa kelas 4, 5,6 SD Negeri 1 Pinang Jaya, Bandar Lampung tahun ajaran 2012/2013*. [Skripsi] Bandar Lampung: Universitas Lampung.

Umar Z. 2008. Perilaku cuci tangan sebelum makan dan kecacingan pada murid SD di Kabupaten Pesisir Selatan Sumatra Barat. *KESMAS*. 2(6): 249-4.

Wardhana KP, Kurniawan B, Mustofa S. 2013. Identification of soil transmitted helminths' egg on fresh cabbage (brassica oleracea) at Lampung University food stalls. *Majority*. 2(4): pp86-5.

WHO. 2004. Prevention and control of schistosomiasis and soil transmitted helminthiasis. Geneva, World Health Organization. Diunduh dari: <http://www.who.int/topics/helminthiasis/en/> [Diakses Maret 2015].

WHO, 2012. Deworming to combat the health and nutritional impact of soiltransmitted helminths. Tersedia dari: <http://www.who.int/elena/titles/bbc/deworming/en/index.html> [Diakses 06 Juli 2015].

WHO, 2015. Intestinal worms. Tersedia dari: http://www.who.int/intestinal_worms/more/en/ [Diakses 06 Juli 2015].

Wachidanijah. 2002. *Pengetahuan, sikap dan perilaku anak serta lingkungan rumah dan sekolah dengan kejadian infeksi cacing anak SD*. [Skripsi]. Yogyakarta: Universitas Gajah Mada

Widyastuti P. 2005. *Penyakit bawaan makanan: fokus pendidikan kesehatan*. Jakarta: EGC.

Wintoko S. 2014. Relation aspect of personal hygiene and behavior aspect with worm eggs nail contamination risk at 4th , 5th and 6th grade of state elementary school 2 raja basa districts bandar lampung academic year 2012/2013. *JUKE*. 4(7): pp136-41.

Yahaya A, Tyav YB, Idris A. 2015. Prevalence of intestinal parasitic helminths from fingernails of "almajiris" in Birnin Kudu Local Government Area, Jigawe State, Nigeria. *IJTDH*. 8(2): pp66-74.

- Yudhastuti R, Lusno MFD. 2012. Kebersihan diri dan sanitasi rumah pada anak balita dengan kecacangan. *Jurnal Kesehatan Masyarakat Nasional*. 6(4): pp173-8.
- Yulianto E. 2007. *Hubungan higiene sanitasi dengan kejadian penyakit cacangan pada siswa Sekolah dasar Rowosari 01 Kecamatan Tembalang Kota Semarang*. [Skripsi]. Semarang: Universitas Negeri Semarang.
- Zukhriadi R. 2008. *Hubungan higiene perorangan siswa dengan infeksi kecacangan anak SDN di Kecamatan Sibolga*. [Tesis]. Medan: Universitas Sumatra Utara.