

DAFTAR PUSTAKA

- Andrauni, Adisti. 2012. Gambaran Faktor-Faktor Penyebab Infeksi Cacingan pada Anak di SDN 01 Pasirlangu Cisarua. Fakultas Ilmu Keperawatan Universitas Padjajaran. Bandung. Diakses dari : <http://www.journals.unpad.ac.id/index.php/ejournal/article/view/597>. Diakses pada tanggal 16 Januari 2015.
- Arikunto, S. 1991. *Dasar-dasar evaluasi pendidikan*. Jakarta: Bumi Aksara, 33-36.
- Awasthi S, Bundy DAP, Savioli L. 2003. Helminthic Infection. *BMJ*, 327: 431-3.
- Bethony J, Brooker S, Albonico M, Geiger SM, Loukas A. 2006. Soil transmitted helminth infections : ascariasis, trichuriasis, and hookworm. *Lancet*, 367: 1521-32.
- Dahlan, S. 2011. Besar sampel dan cara pengambilan sampel dalam penelitian kedokteran dan kesehatan Edisi 3. Jakarta : Salemba Media.
- Damayanti, A. 2009. Pengobatan dan penilaian status gizi anak SDN 1 Luwus, Baturiti yang menderita cacingan (*Soil transmitted helminthiasis*). Dikases dari : <http://download.portalgaruda.org/article.php.article=82920&val=943>. Diakses pada tanggal 20 Januari 2015.
- Departemen Kesehatan Republik Indonesia. 2004. Pedoman Umum Program Nasional Pemberantasan Cacingan di era Desentralisasi. Jakarta : Lampiran Keputusan Menteri Kesehatan RI.
- Departemen Kesehatan Republik Indonesia. 2006. Pedoman Pengendalian Cacingan. Jakarta: Lampiran Keputusan Menteri Kesehatan RI.
- Departemen Kesehatan Republik Indonesia. 2007. Profil Kesehatan Indonesia 2008. Jakarta : Departemen Kesehatan RI.

- Departemen Pendidikan Nasional Republik Indonesia. 2007. Pedoman Penilaian Hasil Belajar Siswa Sekolah Dasar. Jakarta: Salinan Menteri Pendidikan Nasional.
- Fakhrina A, Kesetyaningsih TW. 2007. Infeksi nematoda usus pada Balita di Desa Tumbulharjo, Kecamatan Sewon, Kabupaten Bantul. Fakultas Kedokteran Muhammadiyah. Yogyakarta. Diakses dari : <http://publikasi.umy.ac.id/index.php/penddokter/article/view/4754/406> 1. Diakses tanggal 16 Januari 2015.
- Faust EC, Russel PF, Yung RC. 2012. *Clinical Parasitology*. 10th ed. Philadelphia: Lea & Febiger.
- Gracia LS, Bruckner DA. 2006. *Diagnostik Parasitologi Kedokteran*. Jakarta: EGC, 138-54.
- Goodman D, Haji HJ, Bickle QD, Stolfus RJ, Tielsch JM. 2007. A comparison of methods for detecting the eggs of *Ascaris*, *trichuris* and *hookworm* in infant stool, and the epidemiology of infection in Zanzibari infants. *Am J Trop Med Hyg*, 76: 725-31.
- Hadidjaja P, Bonang E, Suyardi MA, Abidin SA, Ismid IS, Margono SS. 1998. The intervention methods on nutritional status and cognitive function of primary school children infected with *Ascaris lumbricoids*. *Am J Trop Med Hyg*, 59(5): 791-5.
- Hairani B dan Annida. 2012. Insidensi parasit pencernaan pada anak sekolah dasar di daerah pedesaan dan perkotaan di Kabupaten Tanah Bumbu Kalimantan Selatan. *Epidemiology Zoonosis J*, 4(2) : 102-8
- Hotez PJ, Brooker S, Bethony JM, Bottazzi ME, Loukas A, Xiao S. 2004. Hookworm Infection. *N Engl J Med*, 351: 8.
- Joko, RW. 2008. Hubungan antara infeksi soil transmitted helminths dengan prestasi belajar anak sekolah dasar 03 pringapus, kabupaten semarang jawa tengah. *Skripsi*. Semarang : Universitas Diponegoro Semarang.
- Lin CM, Wu FM, Kim HK, Doyle MP, Michael BS, Williams LK. 2003. A comparison of hand washing techniques to remove *Escherichia coli* and caliciviruses under natural or artificial fingernails. *J Food Prot*, 66: 2296-301.
- Margono S. 2008. *Nematoda Usus Buku Ajar Parasitologi Kedokteran*. Edisi 4. Jakarta : FK UI, 6-20.

- Margono S, Tatang, RS, Sansongko A, Irawan HSJY, Subahar R. 2006. Result of a Control Program on Soil Transmitted Helminthiasis in Primary Schools of East Jakarta Indonesia. Kuala Lumpur : *Second International Congress of Parasitology and Tropical Medicine*.
- Noken C, Bundy D.A.P. 1994. Does helminth infection affect mental processing and educational achievement. Reprinted from parasitology today: 14 – 16.
- Okuyay P, Ertug S, Gultekin B, Onen O, Beser E. 2004. Intestinal parasites prevalence and related factors in school children, a western city sample-turkey. *BMC Public Health*, 4: 64.
- Onggowaluyo, Samidjo dan Ismid. 2002. *Parasitologi Medik (Helmintologi) Pendekatan Aspek Identifikasi, Diagnostik dan Klinik*. Jakarta : EGC.
- O'lorcain P, Holland CV. 2006. The public health importance of *Ascaris lumbricoides*. *J Parasitology*, (121): S51-S71.
- Pramono, HS. 2011. Hubungan ststus gizi anak, pendidikan orangtua dan status ekonomi keluarga dengan prevalensi infeksi Soil Transmitted Helminths (STH) pada siswa kelas 3, 4 dan 5 di SDN 2 Kampung baru Bandar Lampung. *Skripsi*. Bandar Lampung : Fakultas Kedokteran Universitas Lampung.
- Prianto J, Tjahaya dan Darwanto. 2006. *Atlas Parasitologi Kedokteran*. Jakarta : Gramedia Pustaka Utama.
- Purba, J. 2005. Pemeriksaan telur cacing pada kotoran kuku dan higiene siswa sekolah dasar negeri 106160 Tanjung Rejo Kecamatan Percut Sei Tuan. *Skripsi*. Medan : Fakultas Kesehatan Masyarakat, Universitas Sumatra Utara.
- Safar, R. 2010. *Parasitologi Kedokteran: Protozoologi, Entomologi dan Helmintologi*. Cetakan I. Bandung: Yrama Widya.
- 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.
- Satari, HI. 2010. *Buku Ajar Infeksi dan Pediatri Tropis*. Edisi Kedua. Jakarta: IDAI, hlm. 370-84.

- Slameto. 2010. Belajar dan faktor-faktor yang mempengaruhinya. Jakarta: PT. Rineka Cipta.
- Soedarmo S, Poorwo, Herry G, Sri Rezeki S, Hindra I. 2008. *Buku Ajaran : Infeksi dan Pediatri Tropis*. Edisi 2. Jakarta: IDAI.
- Sunarto. 2012. Pengertian prestasi belajar. Diakses dari : <http://sunartombs.wprdress.com/2009/01/05/pengertian-prestasi-belajar>. Pada tanggal 10 Oktober 2014.
- Surya, M. 2004. Psikologi pembelajaran dan pengajaran. Bandung : Pustaka Bani Quraisy.
- Syah, M. 2004. Psikologi pendidikan dengan pendekatan baru. Bandung: PT. Remaja Rosda Karya.
- Trilusiana, S. 2013. Hubungan aspek personal higiene dan aspek perilaku berisiko dengan kontaminasi telur cacing pada kotoran kuku siswa kelas 4, 5 dan 6 SDN 01 Pinang Jaya Bandar Lampung tahun ajaran 2012/2013. *Skripsi*. Bandar Lampung : Fakultas Kedokteran Universitas Lampung.
- Zaman, V. 1997. *Atlas Parasitologi Kedokteran*. Jakarta: Hipokrates, hlm. 192-204.
- Winita R, Mulyati, Astuti H. 2012. Upaya pemberantasan kecacingan di Sekolah Dasar. *Makara Kesehatan*, 16(2) : 65-71.
- Wintoko, R. 2014. Hubungan aspek personal hygiene dan aspek perilaku dengan kontaminasi telur cacing pada kuku siswa kelas 3, 4 dan 5 di sdn 2 rajabasa kabupaten bandar lampung tahun ajaran 2012/2013. *Juke Unila*, 4(7): 136-41.
- Wachidaniyah. 2002. Pengetahuan, sikap dan perilaku anak serta lingkungan rumah dan sekolah dengan kejadian infeksi cacing anak SD. *Tesis*. Yogyakarta: Universitas Gajah Mada.
- World Health Organization. 2011. *Intestinal worms, soil transmitted helminths*. Dalam http://www.who.int/intestinal_worms/en. Diakses pada tanggal 20 September 2014.

World Health Organization. 2012. *Soil transmitted helminthiasis, eliminating soil transmitted helminthiasis as a public health problem in children*. Diakses dari : <http://whqlibdoc.who.int/publications/2012/9789241503129eng.pdf>. Diakses tanggal 20 Maret 2013.

World Health Organization. 2006. *Weekly epidemiologic record*. Diakses dari: <http://www.who.int/wer/8116.pdf>. Pada tanggal 10 Oktober 2014.