

DAFTAR PUSTAKA

- Arikunto S. 2000. *Manajemen Penelitian*. Jakarta : Rineka Cipta.
- Badan Pusat Statistika. 2014. *Jumlah dan Persentase Penduduk Miskin, Garis Kemiskinan, Indeks Kedalaman Kemiskinan (P1), dan Indeks Keparahan Kemiskinan (P2) Menurut Provinsi, September 2014* (online). http://www.bps.go.id/tab_sub/view.php?kat=1&tabel=1&daftar=1&id_subyek=23¬ab=1 (diakses tanggal 15 Januari 2015).
- Bernadus S. 2007. *Parasitologi Kedokteran : Helmintologi Kedokteran*. Jakarta: Prestasi Pustaka.
- Bethony J, Brooker S, Albonico M, Geiger SM. *Soil Transmitted Helminth Infections: ascariasis, trichuriasis, and hookworm*. Available from: [http://140.226.65.22/Davis lab/Parasit links/Soll Transmitted Helminths Lancet '06.pdf](http://140.226.65.22/Davis%20lab/Parasit%20links/Soll%20Transmitted%20Helminths%20Lancet%20'06.pdf) (diakses tanggal 17 Januari 2015).
- Beyrer C, Sonal S, Darshan S. *Neglected Tropical Diseases, Conflict and the Right to Health*. In: *Institute of Medicine (US) Forum on Microbial Threats. The Causes and Impacts of Neglected Tropical and Zoonotic Diseases: Opportunities for Integrated Intervention Strategies*. Washington (DC): National Academies Press (US); 2011. A2. Available from: <http://www.ncbi.nlm.nih.gov/books/NBK62508/> (diakses tanggal 16 Januari 2015)
- Blacklock and Southwell. 1977. *A Guide to Human Parasitology*, edited by W. Crewe, 10th edition, The English Language Book Society – H.K Lewis & Co. Ltd.
- Center of Disease Control and Prevention (CDC). 2011. The Burden of Ascariasis. Diunduh dari : http://www.cdc.gov/globalhealth/ntd/diseases/ascaris_burden.html (diakses tanggal 27 Oktober 2015).
- Chadijah S, Sumolang P, Veridiana N. Hubungan Pengetahuan, Perilaku dan Sanitasi Lingkungan dengan Angka Kecacangan pada Anak Sekolah Dasar di Kota Palu. *Media Litbangkes Vol. 24 No 1, Mar 2014, 50-56*.
- Demarest EJ, Reisner ER, Anderson LM, Humphrey DC, Farquhar E, Stein SE. (1993). *Review of research on achieving the nation's readiness goal*. Washington, DC: U.S. Department of Education
- Departemen Kesehatan RI. 2006. *Keputusan Menteri Kesehatan No. 424. Pedoman Pengendalian Kecacangan*. Diunduh dari: http://www.hukor.depkes.go.id/up_prod_kepmenkes/KMKPedomanPengendalianCacangan.pdf. (diakses 7 Januari 2015).

- Dispendukcapil. 2010. Profil Kependudukan dan Pencatatan Sipil. Diunduh dari : http://dispendukcapil.malangkota.go.id/wpcontent/uploads/2012/04/kepadatan_penduduk.pdf (diakses tanggal 10 Oktober 2015).
- Donggori RI. 2012. *Hubungan Akses Media Massa Dengan Pengetahuan Kesehatan Reproduksi Pada Remaja (Studi Kasus di SMK Kristen Gergaji)*. Skripsi. Tidak Diterbitkan. Semarang. Fakultas Kedokteran Universitas Diponegoro
- Environmental Protection Agency (EPA). 2011. *Soil Contamination*. Diambil dari <http://www.epa.gov/superfund/students/wastsite/soilspil.htm> (diakses tanggal 12 Januari 2015).
- Faridan K, Marlinae L, Audhah NA. 2013. *Faktor - faktor yang berhubungan dengan kejadian kecacangan pada siswa Sekolah Dasar Negeri Cempaka 1 Kota Banjarbaru*. Jurnal Buski. 2013;4(3):121-127. [Online]: <http://ejournal.litbang.depkes.go.id/index/php/buski/article/download/329/3741.pdf> (Diakses 1 November 2015)
- Fitri J, Saam Z, Hamidy MY. 2012. *Analisis Faktor-faktor Risiko Infeksi Kecacangan Murid Sekolah Dasar di Kecamatan Angkola Timur Kabupaten Tapanuli Selatan Tahun 2012*. Jurnal Ilmu Lingkungan. 2012;6(2):146-161.
- Fuad F. 2013. *Perbandingan Hasil Pemeriksaan Telur Soil Transmitted Helminth Pada Tanah Dengan Metode Flotasi NaCl Jenuh (Willis) Dan Metode Suzuki*. Semarang
- Gage NL, Berliner D. 1979. *Educational Psychology. Second Edition*. Chicago: Rand Mc. Nally
- Gandahusada S, Ilahude HD, Pribadi W. 2003. *Parasitologi Kedokteran Edisi ke III*. Jakarta: Penerbit Fakultas Kedokteran Universitas Indonesia.
- Gandahusada S, Ilahude HD, Pribadi W. 2000. *Parasitologi Kedokteran*. Jakarta: Penerbit Fakultas Kedokteran Universitas Indonesia.
- Hadidjaja P, Gandahusada S. 2006. *Atlas Parasitologi Kedokteran*. Jakarta : PT Gramedia Pustaka Utama.
- Hadijaya P, Margono SS, Sasongko A dan Rasad R. 1992. *Dampak Pengobatan, Perbaikan lingkungan dan Sanitasi serta Penyuluhan Kesehatan terhadap Prevalensi Ascaris lumbricoides*. Maj. Parasitol, Ind 5 (1): 115 -20.
- Hairani B, Annida. *Insidensi parasit pencernaan pada anak sekolah dasar di perkotaan dan pedesaan di Kabupaten Tanah Bumbu Kalimantan Selatan*. Jurnal BUSKI Vol 4 No 2, Desember 2012 Hal 102 – 108.
- Handayani NST. 2013. *Faktor Risiko Kejadian Ascariasis dan Trichuriasis Pada Anak Sekolah (Studi Pada Siswa Kelas 4, 5 dan 6 SDN Trimulyo 01 Kecamatan Genuk Semarang)*. Tesis Tidak diterbitkan. Semarang. Fakultas Kesehatan Masyarakat Universitas Muhammadiyah Semarang

- Hotez PJ, Brindley PJ, Bethony JM, King CH, Pearce EJ, Jacobson J. *Helminth infections: The great neglected tropical diseases*. Journal of Clinical Investigation. 2008;118:1311–1321. [PMC free article] [PubMed]
- Hotez PJ, Broker S, Bethony JM. 2004. *Hookworm infection*. N Engl J Med; 351(8):799-807
- Ideham B, Pusarawati S. 2007. *Helminthologi Kedokteran*. Surabaya : Airlangga University Press. Jakarta : Penerbit Fakultas Kedokteran Universitas Indonesia, p.11 – 17
- Kecamatan Kedungkandang. 2011. *Kesejahteraan ; Pendidikan ; Kesehatan*. Diambil dari <http://keckedungkandang.malangkota.go.id/kesejahteraan-pendidikan-kesehatan/> (diakses 6 Januari 2015)
- Kementrian Kesehatan RI. 2012. *Pedoman Pengendalian Kecacangan*. Diunduh dari : <http://perpustakaan.depkes.go.id:8180/bitstream//123456789/1943/2/BK212-493.pdf> (diakses tanggal 14 Januari 2014).
- Kementrian Kesehatan RI. 2014. *Peraturan Menteri Kesehatan RI Nomor 75. Pusat Kesehatan Masyarakat*. Diunduh dari : <http://www.depkes.go.id/resources/download/peraturan/PMK-No-75-Th-2014-ttg-Puskesmas.pdf> (diakses 30 Oktober 2015).
- Kundaian F, Umboh J, Kepel B. Hubungan Antara Sanitasi Lingkungan dengan Infestasi Cacing pada Murid Sekolah Dasar di Desa Teling Kecamatan Tombariri Kabupaten Minahasa. Kesmas Vol 1 No 1, (2012)
- Kurniawan, A. *Infeksi Parasit: Dulu dan Masa Kini*. Majalah Kedokteran Indonesia. 2010; 60(11): 487-88
- Lalonde M. *A new perspective on the health of Canadians: a working document*. April 1974. Ottawa: Minister of Supply and Services, 1981.
- Loukas A, Prociv P. 2001. *Immune responses in hookworm infection*. Clin Microbiol Rev, p.689-703.
- Mahmoud AAF. 1995. *Intestinal Nematodes*. In: Mandell GL, Bennet JE, Dolin R, editors. Principles and Practice of Infectious Diseases. 4th ed. NewYork:Churchill Livingstone: p.2529-31
- Montessor A, Sanioli L, *Ancylostomiasis*. 2004. diunduh dari : <http://www.orpha.net.com> (diakses 15 Januari 2015)
- Natadisastra D, Agoes R. 2005. *Parasitologi Kedokteran : Ditinjau dari Organ Tubuh yang Diserang*. Jakarta : Penerbit Buku Kedokteran EGC.
- Onggowaluyo JS. 2002. *Parasitologi Medik (Helminthologi) Pendekatan Aspek Identifikasi, Diagnostik dan Klinik*. Jakarta: EGC

- Osazuwa F. *A Significant Association Between Intestinal Helminth Infection and Anaemia Burden in Children in Rural Communities of Edo state, Nigeria*. North American Journal of Medical Sciences 2011: 3(1).
- Pasaribu S. 2003. *Penentuan optimal Pengobatan Massal Askariasis dengan Albendazole pada Anak Usia Sekolah Dasar di Desa Suka*. Ringkasan Disertasi. Program Pasca Sarjana USU. Medan.
- Pasaribu S, Mailany D. 2014. *Hubungan Suku Dengan Pola Hidup Sehat dan Infeksi Soil-Transmitted Helminth pada Anak Usia Sekolah Dasar di Medan Labuhan*. Tesis. Tidak diterbitkan. Medan. Program Magister Kedokteran Klinik Spesialis Ilmu Kesehatan Anak, Fakultas Kedokteran Universitas Sumatera Utara.
- Pazriani RY. 2007. *Hubungan Antara Karakteristik Individu, Karakteristik Keluarga, Dan Karakteristik Lingkungan Dengan Konsumsi Serat Pada Remaja Di SMAN 1 Depok Tahun 2007*. Skripsi tidak diterbitkan. Jakarta. FKM UI Depok
- Pemerintah Kota Malang. 2008. *Keadaan Geografis Malang*. Diunduh dari <http://malangkota.go.id/sekilas-malang/geografis/> (diakses tanggal 1 November 2015)
- Prianto Y, Tjahaya D. 2006. *Parasitologi Kedokteran*. Jakarta: PT Gramedia Pustaka Utama.
- Prianto LA, Tjahaga PA, Darwanto. 1994. *Atlas Parasitologi Kedokteran*, Jakarta : PT Gramedia Pustaka Utama.
- Pusarawati S, Ideham B, Kusmartisnawati TIS, Basuki S. 2009. *Atlas Parasitologi Kedokteran*. Jakarta : Penerbit Buku Kedokteran EGC.
- Rubin R, Strayer DS, Rubin E, McDonald JM. (Eds). 2007 *Rubin's Pathology: Clinicopathologic Foundations of Medicine* (Fifth Edition). Lippincott Williams and Wilkins.
- 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*. Tesis. Tidak Diterbitkan. Medan. Program Pascasarjana Universitas Sumatera Utara.
- Sardjono TW. 2009. *Strategi Penanggulangan dan Pencegahan penyakit-parasitik di Masyarakat*. Majalah Kedokteran Indonesia, 59(7):297-301.
- Schlossberg D. (Ed). 2008. *Clinical Infectious Disease*. New York : Cambridge University Press.
- Shadily H. 1980. *Sosiologi untuk Masyarakat Indonesia*. Jakarta : Pembangunan.
- Silitongga M, Sudharmono U, Hutasoit M. *Prevalensi Kecacangan pada Murid Sekolah Dasar Negeri di Desa Cihanjuang Rahayu Parongpong Bandung Barat*. Majalah Kedokteran Bandung Vol 41, No 2 (2009)

- Soedarto. 1995. *Nematoda*, dalam : *Helmintologi Kedokteran*, Jakarta, Gaya Baru, p. 6 – 34.
- Staff Parasitologi Fakultas Kedokteran Universitas Brawijaya. 2011. *Diktat Parasitologi*. Malang : Fakultas Kedokteran Universitas Brawijaya.
- Sudomo M. 2008. *Penyakit Parasitik yang Kurang Diperhatikan di Indonesia*, Orasi pengukuhan Profesor Riset Bidang Entomologi dan Moluska, Jakarta.
- Sumanto D. 2010. *Faktor Risiko Infeksi Cacing Tambang pada Anak Sekolah (Studi kasus kontrol di Desa Rejosari, Karangawen, Demak)*. Tesis. Tidak diterbitkan. Program Studi Magister Epidemiologi Universitas Diponegoro Semarang
- Tulchinsky TH, Varavikova EA. 2000. *The New Public Health : An Introduction for the 21st Century*. San Diego : Academic Press.
- Ulukanligil M, Seyrek A, Aslan G, Ozbilge H, Atay S. *Environmental pollution with soil-transmitted helminths in Sanliurfa, Turkey*. *Mem. Inst. Oswaldo Cruz* [online]. 2001, vol.96, n.7, pp. 903-909. ISSN 0074-0276.
- Utami PD, Setianingsih H. 2013. *Faktor – Faktor yang Berpengaruh Terhadap Kejadian Infeksi Parasit Usus pada Anak Usia Prasekolah di Kelurahan Kedung Cowek (Daerah Pesisir) Surabaya* (online). <http://dppm.uii.ac.id/dokumen/seminar/2013/F.Prawesty%20Diah%20Utami.pdf> (diakses tanggal 14 Januari 2014).
- Wibowo JR. 2008. *Hubungan Antara Infeksi Soil Transmitted Helminths dengan Prestasi Belajar Anak Sekolah Dasar 03 Pringapus, Kabupaten Semarang Jawa Tengah*. Skripsi tidak diterbitkan. Semarang. FK Universitas Diponegoro Semarang
- World Health Organization, 2013. *Neglected Tropical Diseases* (online). http://www.who.int/neglected_diseases/diseases/en/ (diakses tanggal 6 Januari 2015).
- World Health Organization. 2010. *Working to overcome the global impact of neglected tropical diseases : First WHO report on Neglected Tropical Diseases*. Diunduh dari : http://whqlibdoc.who.int/publications/2010/9789241564090_eng.pdf (diakses tanggal 16 Januari 2015)
- World Health Organization. 2014. *Soil-transmitted helminth infections* (online). <http://www.who.int/mediacentre/factsheets/fs366/en/> (diakses tanggal 6 Januari 2015).