

## DAFTAR PUSTAKA

- Anthony RM, Rutitzky LI, Urban JF, Stadecker MJ, Gause WC. 2007. Protective immune mechanism in helminth infection. *NIH*, 7 (12):975-87
- Basalamah FM, Pateda V, Rampengan N. 2013. Hubungan infeksi *Soil Transmitted Helminth* dengan kadar hemoglobin anak sekolah dasar GMIM Buha Manado. Skripsi. Fakultas Kedokteran Universitas Sam Ratulangi.
- Bethony J, Brooker S., Albonico M, Geiger SM., Loukas A, Diemert D. 2006. Soil-transmitted helminth infections : ascariasis, trichuriasis, and hookworm. London : Lancet, 367:1521-32
- Champe PC, Harvey RA, Ferrier DR. 2010. Biokimia Ulasan Bergambar. Ed 3. Jakarta: EGC
- Chijioke IR, Ilechukwu GC, Okafor CI, Ekejindu IM, Sridar MK. 2011. A community based survey of *Ascaris lumbricoides* in Enugu. *Ann Med Health Sci Res* 1(2):165-72
- Chollom SC, Gbise SD, Kaigama AJ, Dyek YD, Gideon BA, Ajayi OT *et al.* 2012. Prevalence and speciation of hookworm in Plateu State, Nigeria. *AJO*, 4(2):14-19
- Dahlan S. 2014. Langkah-langkah membuat proposal penelitian bidang kedokteran dan kesehatan. Jakarta : Sagung Seto.
- Darnely dan Sungkar. 2011. Infeksi parasit usus pada anak panti asuhan di pondok gede. Bekasi: J Indon Med Assoc, 61 (9) :347 – 50
- Departemen Kesehatan RI PP-PL (2009). Profil Pengendalian Penyakit dan Penyehatan Lingkungan Tahun 2009. Jakarta : Ditjen PP-PL
- Dinkes Padang. 2014. Laporan Bulanan Data Kesehatan (LB.1) Dinas Kesehatan Kota Padang. Dinas Kesehatan Kota Padang. Padang
- Doenhoff MJ, Stanley RG, Griffiths K, Jackson CL. 2002. An anti-atherogenic effect of *Schistosoma mansoni* infections in mice associated with a parasite-induced lowering of blood total cholesterol. United Kingdom. Cambridge University, 125:415-21
- Elmi, Sembiring T, Dewiyani B, Hamid E, Pasaribu S, Lubis C. 2004. Status gizi dan infestasi cacing usus pada anak sekolah dasar. Tesis. Fakultas Kedokteran Bagian Ilmu Kesehatan Anak Universitas Sumatera Utara.
- Endriani, Mifbakhudin, Sayono. 2011. Beberapa faktor yang berhubungan dengan kejadian kecacingan pada anak usia 1-4 tahun. Universitas

Muhammadiyah Semarang. Jurnal Kesehatan Masyarakat Indonesia, 7 (1):22-35

- Ginting A. 2008. Faktor-faktor yang berhubungan dengan kejadian kecacingan pada anak sekolah dasar di desa tertinggal Kecamatan Pangururan Kabupaten Samosir. Fakultas Kesehatan Masyarakat Universitas Sumatera Utara.
- Gonzales R, Eagle AR, Odegaard JI, Jouihan H, Morel CR, Heredia JE *et al.* 2010. IL-4/STAT6 immune axis regulates peripheral nutrient metabolism and insulin sensitivity. University of California. PNAS, 107(52):22617-22
- Gunawan CA. 2014. Soil Transmitted Helminth. Dalam: Buku Ajar Ilmu Penyakit Dalam Jilid I. Ed 6. Jakarta: Internal Publishing
- Handayani D, Ramdja M, Nurdianthi I. 2015. Hubungan infeksi *Soil Transmitted Helminth* (STH) dengan prestasi belajar pada siswa SDN 169 Kelurahan Gandus Kecamatan Gandus Kota Palembang. Universitas Sriwijaya.
- Hotez PJ, Bundy D, Beegle K, Brooker S, Drake L, Silva N *et al.* 2006. Helminth Infections : Soil-Transmitted Helminth Infections and Schistosomiasis. Dalam: Amison DT, Breman JG, Measham AR, et al., (eds). Disease Control Priorities in Developing Countries. Edisi ke 2. Washington : World Bank, pp:467-82
- Jawetz, Melnick, Adelberg. 2012. Mikrobiologi Kedokteran. Ed 25. Jakarta: EGC
- Lumeng CN, Bodzin JL, Saltiel AR. 2007. Obesity induces a phenotypic switch in adipose tissue macrophage polarization. United States. JCI, 117 (1):175-84
- Mamat. 2010. Faktor-faktor yang berhubungan dengan kadar kolesterol HDL di Indonesia. Disertasi. Fakultas Kesehatan Masyarakat Universitas Indonesia
- Mamman AS, Maikenti J. 2014. Prevalence of Ascariasis among secondary school students in Akwanga. Nigeria. JBAH, 4(23):115-18
- Murray RK, Granner DK, Rodwell VW. 2009. Biokimia Harper. Edisi ke 27. Jakarta: EGC
- Oladele HA, Jude OA, Japhet OM, Fatima SF, Nassar, Dienye A *et al.* 2011. Plasma lipids and lipoproteins in selected primary school children infected with intestinal helminthiasis in a metropolitan area of Southwest Nigeria. Int J Biol Med Res 2(4):933-37
- Rahman A. 2015. Hubungan infeksi cacing *Soil Transmitted Helminth* (STH) dengan anemia. Skripsi. Fakultas Kedokteran Universitas Andalas.
- Pullan RL, Smith JL, Jasrasaria R, Brooker SJ. 2014. Global numbers of infection and disease burden of soil transmitted helminth infections in 2010. London. Bio Med Central, 7(37):1-19

- Safar Rosdiana. 2010. Parasitologi Kedokteran Protozoologi, Helmintologi dan Entomologi. Edisi Khusus. Bandung: CV. Yrama Widya
- Samudar N, Hadju V, Jafar N. 2013. Hubungan infeksi kecacingan dengan status hemoglobin pada anak sekolah dasar di wilayah Pesisir Kota Makassar Propinsi Sulawesi Selatan. Skripsi. Fakultas Kesehatan Masyarakat Universitas Hasanuddin.
- Siregar. 2013. Hubungan personal higiene dengan penyakit cacingan (*Soil Transmitted Helminth*) pada pekerja tanaman Kota Pekanbaru. Pusat Penelitian Lingkungan Hidup Universitas Riau.
- Soedarto. 2011. Buku Ajar Parasitologi Kedokteran. Jakarta: Sagung Seto
- Stanley RG, Jackson CL, Griffiths K, Doenhoff MJ. 2009. Effects of *Schistosoma mansoni* worms and eggs on circulating cholesterol and liver lipids in mice. United Kingdom. *Atherosclerosis*. 207:131-8
- Supali T, Margono SS, Abidin SA. 2013. Buku Ajar Parasitologi Kedokteran. Ed 4. Jakarta: Fakultas Kedokteran Universitas Indonesia
- Uneke C, Eze K, Oyibo P, Azu N, E Ali. 2006. Soil-transmitted helminth infection in school children in south-eastern Nigeria: the public health implication. *IJTWM*, 4(1):1-7
- Widoyono. 2011. Penyakit Tropis Epidemiologi, Penularan, Pencegahan, dan Pemerantasan. Semarang: Erlangga.
- Wiria PE, Hamid F, Wammes LJ, Prasetyani MA, Dekkers OM, May L *et al*. 2015. Infection with soil-transmitted helminths is associated with increased insulin sensitivity. *PloS One*, 10 (6):1-11
- Wiria AE, Wammes LJ, Hamid F, Dekkers OM, Prasetyani MA, May L *et al*. 2013. Relationship between carotid intima media thicknes and helminth infections on flores island, Indonesia. *PloS One*, 8(1): 1-6
- World Health Organization (WHO)*. 2006. Soil-transmitted helminth infections <http://www.who.int/mediacentre/news/releases/2006/pr60/en/index1.html>. Diakses pada 15 April 2016.
- Yamamoto R, Nagai N, Kawabata M, Leon W, Ninomiya R, Koizumi N. 2000. Effect of intestinal helminthiasis on nutritional status of school children. *Southeast Asian J Trop Med Public Health*, 31(4):755-761