

DAFTAR PUSTAKA

- Abbas AK; Lichtman, Andrew H; Pillai, Shiv. 2011. Cellular and molecular immunology. 6th ed. Philadelphia: Saunders.
- Alcantara-Neves NM, Badaro SJ, Santos MCA, Carvalho L, Barreto ML. 2010. The Presence of Serum Anti-*Ascaris lumbricoides* IgE Antibodies and of *Trichuris trichiura* Infection are Risk Factors for Wheezing and/or Atopy in Preschool-Aged Brazilian Children. *BioMed Central*, 11(114):111- 114.
- Bakta I Made, 2006. Hematologi Klinik Ringkas. Jakarta : EGC. 1-2,9.11.
- Balqis U. 2007, Purifikasi dan Karakterisasi Protease dariEkskretori/Sekretori Stadium L3 *Ascaridia galli* dan Pengaruhnya Terhadap Pertahanan dan Gambaran Histopatologi Usus ayam[pdf] IPB. Diunduh pada tanggal 15 April 2015. Tersedia di <http://www.damandiri.or.id/file/ummubalqisipbbab8.pdf>
- Bratawidjaja KG dan Iris R. 2009. Imunologi Dasar. Jakarta: Balai penerbit FKUI.
- Brown HW, Neva FA. 1994. Basic Clinical Parasitology. Ed.6, Connecticut: Appleton & Lange, 139- 144.
- Cotran R.S., Kumar, V. Robbins, S.L. 2007. Buku Ajar Patologi. Edisi 7. Penerjemah : Huriawati Hartanto, Nurwani Darmaniah, Nanda Wulandari, Jakarta : EGC.
- Depkes RI, 2006. Pedoman Pengendalian Cacingan. Permenkes RI Nomor 424/MENKES/SK/VI/2006.
- Dinas Kesehatan Kota Padang. 2010. Laporan Tahunan Tahun 2010 Edisi 2011.
- Effendi Z. 2003. Peranan Leukosit sebagai Anti Inflamasi Alergik dalam Tubuh Fakultas Kedokteran: Universitas Sumatera Utara.
- Fulanda A. 2015. Frekuensi *Ascaris lumbricoides* Pada Murid SDN 14 Olo Ladang Padang. Skripsi. Fakultas Kedokteran Universitas Andalas. Padang
- Gandasoebrata R. 2008. Penuntun laboratorium klinik. cetakan.11. Jakarta: Dian Rakyat.
- Gillespie SH, Pearson RD. 2001. Principles and Practice of Clinical Parasitology. England: John Wiley & Sons, 515- 522.
- Ginting A. 2009. Faktor-Faktor Yang Berhubungan Dengan Kejadian Kecacangan Pada Anak Sekolah Dasar Di Desa Tertinggal Kecamatan Penguruan Kabupaten Samosir Tahun 2008.Skripsi. Fakultas Kesehatan Masyarakat Universitas Sumatera Utara. Medan

- Gusta F. 2008. Hubungan antara Infeksi Cacing *Ascaris Lumbricoides* dengan Prestasi Belajar di SDN 19 Kampung Manggis Kota Padang Panjang. Skripsi. Padang. Program S1 Sarjana Kesehatan Masyarakat Universitas Andalas.
- Guyton A.C., dan Hall, J.E. 2008. Buku Ajar Fisiologi Kedokteran. Edisi 11. Jakarta: EGC.
- Hadidjaja P. 1991. Penuntun Laboratorium Parasitologi Kedokteran. Jakarta: F
- Higgins DA, Jenkins DJ, Kurniawan L, Purnomo, Harun S, Juwono SS. 2011. Human Intestinal Parasitism in Three Areas of Indonesia: A Survey. *Annals Of Tropical Medicine And Parasitology*, 78(6): 637- 648.
- Hoffrand AV, Pettid, JE & moss,PA.H, 2005. Kapita Selekta Hematologi Edisi 4. Jakarta: EGC.
- Hotez PJ, Molyneux DH, Fenwick A, Kumaresan J, Sachs SE, Sachs JD, dkk. 2007. Control of Neglected Tropical Diseases. *The New England Journal of Medicine*, 357(10): 1018- 1027.
- Jefrey HC. 1983. Atlas Helminologi & Protozologi Kedokteran. Jakarta: EGC.
- Manganelli L, Berrilli F, DiCave D, Ercoli L, Gioia C, Otranto D, dkk. 2012. Intestinal Parasite Infections in Immigrant Children in the City of Rome, Related Risk Factors and Possible Impact on Nutritional Status. *Parasite and Vector Journal*, 5(265): 1-5.
- Mardiana, Djarismawati. Prevalensi Cacing Usus pada Murid Sekolah Dasar Wajib Belajar Pelayanan Gerakan Terpadu Pengent san kemiskinan Daerah Kumuh di Wilayah DKI Jakarta. *Jurnal Ekologi Kesehatan* Vol. 7 No.2, 2008, p. 769-774.
- Natadisastra D, Ridad Agoes. 2012. Parasitologi Kedokteran. Jakarta: EGC.
- Price S. A. dan Wilson, L. M. (2006). Patofisiologi: Konsep Klinis Proses – Proses Penyakit, Edisi 6, Volume 1. Jakarta: EGCRampengan TH. 2005. Penyakit Infeksi Tropik pada Anak. Ed 2, Jakarta: EGC, 238 – 243.
- Pasaribu S, 2004. Penentuan Frekuensi Optimal Pengobatan Massal *Ascariasis* Dengan Albendazole Pada Anak Usia Sekolah Dasar Di Desa Suka. Disertasi. Program Pascasarjana Universitas Sumatera Utara. Medan
- Rifa'I M. 2011. *Alergi dan Hipersensitif. Fakultas Matematika dan Ilmu Pengetahuan Alam*. Universitas Bratawijaya. Malang
- Satti SA and Hamdoun A. 2011. *Ascaris Lumbricoides* in a 13-year old child. *Sudan J Paediatr*.

- Satoskar AR, Simon GL, Hotez PJ, Tsuji M. 2009. Medical Parasitology. Texas: Landes Bioscience, 14- 19.
- Setiadi, 2010. *Riset Keperawatan*. Jakarta: Graha Media.
- Silalahi R, Wistiani, Edi D. (2014). Jumlah Eosinofil Pada Anak Dengan Soil Transmitted Helminthiasis Yang Berusia 6-10 Tahun. *Sari Pediatri* , 79-85.
- Soedarto. 2009. Pengobatan Penyakit Parasit. Jakarta: Sagung Seto
- Sumanto D, 2010. Faktor Resiko Infeksi Cacing Tambang Pada Anak Sekolah di Desa Rejosari Karangawen Demak. Tesis. Program Studi Magister Epidemiologi Pasca Sarjana Universitas Diponegoro. Semarang.
- Sutanto I, Ismid IS, Sjarifuddin PK, Sungkar S. 2008. Buku Ajar Parasitologi Kedokteran. Jakarta: FKUI, 6-9.
- Southwick, Frederick S. 2007. Infectious Disease. USA: McGraw-Hill Companies, 306.
- Widoyono. 2011. Penyakit Tropis. Epidemiologi, Penularan, Pencegahan dan Pemberantasannya. Jakarta: Penerbit Erlangga.
- Widmann FK. 1995. Tinjauan Klinis atas Hasil Pemeriksaan Laboratorium. Ed. 9. Penerjemah: Siti Boedina Kresno; Ganda Soebrata J.Latu. Jakarta : EGC.
- Yamaguchi T, 1981. Atlas Berwarna Parasitologi Klinik. Jakarta: EGC, 77- 79.
- Zaman V. 2008. Atlas of Medical Parasitology. Edisi 4, Jakarta: Graha Ilmu,
- Zapata E, Zubiaurre L, Salvador P, Castiella A, Alzate LF, Lopez P, dkk. 2007. Cholecysto- Pancreatitis due to *Ascaris lumbricoides*. UCTN, 39:10- 11.