

DAFTAR PUSTAKA

- Abbas AK, Lichtman AH. 2005. Effector mechanisms of humoral immunity. In: Cellular and molecular immunology 5th ed. Philadelphia: Elsevier Saunders;2005.p.318-44.
- Balqis, U, 2007, Purifikasi dan Karakterisasi Protease dari Ekskretori/Sekretori Stadium L3 *Ascaridia galli* dan Pengaruhnya Terhadap Pertahanan dan Gambaran Histopatologi Usus ayam.
<http://www.damandiri.or.id/file/ummubalqisipbbab8.pdf> diakses 20 Juni 2015).
- Bradley JE, Jackson JA. 2004. Immunity, immunoregulation and the ecology of trichuriasis and ascariasis. *Parasite Immunol*;26:429-41.
- Dinas Kesehatan Kota Padang, 2014. Data Kecacingan pada Puskesmas di Kota Padang.
- Eddleston M, Davidson R, Brent A, Wilkinson R. 2008. *Oxford Handbook of Tropical Medicine*. Ed 3. New York: Oxford University.
- Geiger SM, Caldas IR, Glone BEM, Campi-Azevedo AC, Oliveira LMD, Brooker S, dkk. 2007. Stage-specific immune responses in human *Necator americanus* infection. *Parasite Immunol*;29:347-58.
- Ginting AS, 2011. Hubungan antara status sosial ekonomi dengan kejadian kecacingan pada anak sekolah dasar di Desa Suka Kecamatan Tiga Panah Kabupaten Karo Propinsi Sumatera Utara. 2003. Accessed September 5, 2011. Available at:
<http://digilib.usu.ac.id/download/fk/anaksri%20alemina.pdf>.
- Haryani, M. 2012. *Frekuensi Soil Transmitted Helminths Pada Murid SDN No 18 Kulemban Surian Kecamatan Pantai Cermin Kabupaten Solok*. Skripsi Program Studi Pendidikan Biologi STKIP PGRI Sumatera Barat: Padang.
- Ideham, B., dan Pusrarwati, S., 2007. *Helmintologi Kedokteran*. Surabaya: Airlangga University Press, 77-81, 89-99.
- Judarwanto WD. 2010. Kenali dan cegah penyakit cacing pada anak. Clinic for children. Jakarta. <http://klinikanakonline.com/2010/11/05/kenali-dan-cegah-penyakit-cacing-pada-anak/>. Diakses tanggal 20 Juli 2015
- Julius MC & Robert L, 2004. Autoimmunity. In: Atlas of Immunology. USA: CRC Press. 394

Junqueira LC & Carneiro J, 2007. Histologi Dasar Teks dan Atlas. Edisi 10. Jakarta. EGC

Mardiana, 2008. Prevalensi Cacing Usus Pada Murid Sekolah Dasar Wajib Belajar Gerakan Terpadu Pegentasan Kemiskinan Daerah Kumuh Di Wilayah DKI Jakarta. Jurnal Ekologi Kesehatan, Vol.7, No.2, Oktober 2011:769-774

Margono SS, Supali T, Abidin SAN. 2008. Buku Ajar Parasitologi Kedokteran ed 4. Jakarta: Fakultas Kedokteran Universitas Indonesia. Cetakan ke-4. Jakarta: Balai penerbit FKUI; hlm.6-29

Maizels RM, Yazdanbakhsh, 2003. Immune Regulation by Helminth Parasites. Cellular and Molecular Mechanism. Nature Review 2003; 3: 733-44.

McKerrow HJ, dan Sakanari AJ. 2010. *Mikrobiologi Kedokteran Jawetz Ed 25*. Jakarta :Penerbit Buku Kedokteran EGC. pp 695-733

Medscape. 2014. *Hookworm Disease Medication*. <http://emedicine.medscape.com/article/218805-medication>. Diakses 5 Februari 2015

Medscape. 2014. *Epidemiology of Strongyloides*. <http://emedicine.medscape.com/article/229312> Diakses 5 Februari 2015

Moqbel R, Lacy P, Adamko DJ, & Odemuyiwa SO, 2009. Biology of Eosinophils. Dalam: D.Manurung.2013.Gambaran Jumlah Eosinofil Darah Tepi Penderita Asma Bronkial di Bangsal Paru RSUP DR. M. Djamil Padang, hlm 6

Nutman TB. 2007.Evaluation and differential diagnosis of marked, persistent eosinophilia. *Immunol Allergy Clin North Am*;27:529-49/

Oktavianto, R., 2009. Uji Daya Antelmintik Infusa bawang Putih Terhadap Cacing Gelang Babi Secara In Vitro. Universitas Muhammadiyah Surakarta. Available from: <http://etd.eprints.ums.ac.id/4369/1/J500050011.pdf>. [Accessed 30 Desember 2015].

Profil Pengendalian Penyakit dan Penyehatan Lingkungan tahun 2008 [homepage on the Internet]. 2008 [cited 2012 Aug 10]. Available from:www.pppl.depkes.go.id/_asset/_download/PROFILPP&PL_2008.pdf.

Rahmadani, Diana. 2013. *Distribusi Frekuensi Soil Transmitted Helminth pada Siswa SDN 31 Pasir Kandang*. Skripsi, program studi biologi STKIP PGRI, Padang

Schulte C, Krebs B, Jelinek T, Nothdurft HD, Sonnenburg Fv, Loscher T. Diagnostic significance of blood eosinophilia in returning travelers. *Brief Reports* 2002;34:407-11.

Sher A, Scott PA, 1993, *Mechanism of Acquired Immunity against parasites*. Blackwell Scientific. Publication Inc 1993; 35-44.

Soedarmo, S., 2008. Penentuan Frekuensi Optimal Pengobatan Massal Askariasis Dengan Albendazole Pada Anak Usia Sekolah Dasar di Desa Suka, Pendekatan Model Dinamika Populasi Cacing. Repository USU. Available from: <http://repository.usu.ac.id/handle/123456789/7400>. [Accessed 6 April 2010].

Supali T, Margono SS, Abidin SAN. 2008. *Buku Ajar Parasitologi Kedokteran ed 4*. Jakarta: Fakultas Kedokteran Universitas Indonesia. Cetakan ke-4. Jakarta: Balai penerbit FKUI; hlm.6-29

Sutanto, Inge, Is Suhariah I, Pudji K. S, Saleha S 2008, *Parasitologi Kedokteran*, Edisi Keempat, Jakarta : Balai Penerbit FKUI.

Stanley J, 2002. *Cells and Tissues of Innate Immunity, Essentials of Immunology and Serology*. USA: Delmar Thompson Learn. pp 37-49\

Teo CG, Singh M, Ting WC, Ho LC, Ong YW, Seet LC. Evaluation of the common conditions associated with eosinophilia. *Journal of Clinic Pathology* 1988;38:305-8.

Ustun S, Turgay N, Delibas SB, Ertabaklar H. 2004. Interleukin (IL) 5 level and eosinophilia in patients with intestinal parasitic disease. *World Journal Gastroenterol*;10:3643-6.

Wilson MS, Maizels RM. 2006. Regulation of Allergy and Autoimmunity in Helminth Infection. *Clin Rev. Allergy Immunol*; 26: 35-49.

World Health Organization. 2013. *Soil Transmitted Helminth Infections*. <http://www.who.int/mediacentre/factsheets/fs366/en/index/html>

Zang P, Mutapi F, 2006. IgE: a Key Antibody in Schistosoma Infection. *Electronic Journal of Biology*, Vol. 2(1): 11-14



