

DAFTAR PUSTAKA

- Anggarini, E. 2011. *Hubungan antara Infestasi Cacing dengan Status Gizi Pada Anak Sekolah Dasar di Desa Teling Kecamatan Tombariri Kabupaten Minahasa*. Skripsi. Fakultas Kesehatan Masyarakat UNSRAT. Manado
- Annas, M. 2011. Hubungan Kesegaran Jasmani, Hemoglobin, Status Gizi dan Makan Pagi terhadap Prestasi Belajar. *Jurnal Media Ilmu Keolahragaan Indonesia*. 1 (2): 45-50
- Anonim, 2014¹. <http://dpd.cdc.gov/dpdx> diakses pada 7 Oktober 2014
- Anonim, 2014².
http://i215.photobucket.com/albums/ovarelac_bucket_photo/Trichurisova diakses pada 7 Oktober 2014
- Anonim, 2014³. <http://www.An.American.FamilyPhysician> diakses pada 7 Oktober 2014
- Anonim, 2014⁴. <http://www.medicinabih.info> diakses pada 7 Oktober 2014.
- Anonim, 2015⁵. <http://www.sodiyxcacun.web.id/2010/01/ascaris-lumbricoides.html> diakses pada tanggal 3 Oktober 2014.
- Arfina, D. 2011. *Hubungan Menyiram Menggunakan Air Sumur Dengan Kontaminasi Soil Transmitted Helminthes Pada Tanaman Kubis di Desa Seribu Dolok Simalungun Sumatera Utara*. Skripsi. Fakultas Kedokteran Universitas Sumatera Utara. Medan.
- Ariska, B.M. 2011. *Beberapa Faktor yang Berhubungan dengan Kejadian Infeksi Cacing Askariasis lumbricoides pada Murid SDN 201/IV di Kelurahan Simpang IV, Sipin, Jambi*. Skripsi. Program Studi Ilmu Kesehatan Masyarakat Fakultas Kedokteran Universitas Andalas. Padang.
- Berman, J. J. 2012. *Taxonomic Guide to Infectious Diseases*. Elsevier Inc. United Kingdom.p: 145-160.
- Bethony, J.2002. Emerging Patterns of Hookworm Infection: Influence of Aging on The Intensity of Necator Infection in Hainan Province, People's Republic of China. *Clin. Infect. Dis.*35:1366-1344.

- Bitjoli D, Haluan J dan Simbolon D. 2010. *Identifikasi Kondisi dan Status Gizi Masyarakat Pesisir Kabupaten Halmahera Utara*. Institut Pertanian Bogor
- 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.
- Brooker. 2002. *Human Helminth Infections in Indonesia, East Timor and The Philippines*. Available from: http://www.unicef.org/eapro/Mapping_human_helminth_p_31_53.pdf diakses pada 2 Oktober 2014.
- Dellmann, H. D. and Brown EM. 1992. *Histologi Veteriner*. Edisi ketiga. Jakarta: UI Press.
- Departemen Gizi dan Kesehatan Masyarakat Fakultas Kesehatan Masyarakat Indonesia. 2010. *Gizi dan Kesehatan Masyarakat (Edisi Revisi)*. PT Rajagrafindo Persada: Jakarta.
- Departemen Kesehatan R.I. 2010. *Riset Kesehatan Dasar (RISKESDAS) 2010*. Jakarta: Badan Penelitian dan Pengembangan Kesehatan.
- Depkes RI. 2006. *Profil Kesehatan Indonesia*, diunduh dari : <http://www.depkes.go.id>. diunduh pada 2 Oktober 2014.
- Gandahusada, S.W. Pribadi, dan D.I. Heryy. 1998. *Parasitologi Kedokteran*. Fakultas Kedokteran UI. Jakarta.
- Ganong WF. 2002. *Buku Ajar Fisiologi Kedokteran*. Ed ke-20. Widjajakusumah D, Irawati D, Siagian M, Moeloek D, Pendit BU, penerjemah; Widjajakusumah D, editor. Jakarta: EGC. Terjemahan dari: *Review of Medical Physiology*.
- Guyton AC. 1996. *Buku Fisiologi Kedokteran*. Ed ke-7. Tengadi KA, penerjemah. Jakarta: EGC. Terjemahan dari: *Textbook of Medical Physiology*.
- Hotez P. 2008. *Hookworm and Poverty*. Department of Microbiology. Immunology and Tropical Medicine. The George Washington University. Washington D.C. USA.
- Jahari A. 2004. *Penilaian Status Gizi Berdasarkan Antropometri*. Bogor: Puslitbang Gizi dan Makanan.
- Joklik, WK. 1992. *Zinsser Microbiology*. 20th edition. Appleton and Lange. pp. 1186- 1202.

- Natadisastra, D. 2009. *Parasit Kedokteran di Tinjau dari Organ Tubung yang Diserang*. Jakarta. EGC. Hal. 69-86.
- Neva A and Brown HW. 1994. *Basic Clinical Parasitology*. 6 th edition. Prentice-Hall Intenational Inc. pp. 113-151.
- Noble, E.R and G.A Noble. 1989. *Parasitology Veteriner*. Gadjah Mada University Press. Yogyakarta.
- Onggawaluyo, J. S. *Parasitologi Medik 1 Helmintologi*. Jakarta: Penerbit Buku Kedokteran EGC, 2001, p. 16 – 24.
- Petocz, G. R.1987. *Konservasi Alam dan Pembangunan di Irian Jaya*. Terjemahan Soesono Slamet. Penerbit Pustaka Grafiti Pers.Jakarta.
- Prasetyo, H. 2003. *Atlas Berwarna Helmintologi Kedokteran Cetakan Pertama*. Surabaya: Airlangga Universitas Press.
- Qadri, S.M. 2008. *Soil Transmitted Helminthic Infections (STH) in Children and It's Impact on Their Health in India*.
- Quddus. 2006. *Prevalensi Infeksi dan Tingkat Infeksi Soil Transmitted Helminths pada Anak-anak di SDN Krapyak, Panjangrejo, Bantul, Yogyakarta*. Skripsi. Fakultas Biologi Universitas Gadjah Mada Yogyakarta. yogyakarta.
- Rifdah, I. 2007. *Hubungan Kondisi Sanitasi Lingkungan Dan Higiene Perorangan Dengan Kejadian Kecacingan Pada Murid Sekolah Dasar Negeri Di Kecamatan Cibinong Kabupaten Bogor*. Tesis. Fakultas Kedokteran. Universitas Indonesia.
- Rumawas W. 1989. *Patologi umum*. Bogor: Jurusan Parasitologi dan Patologi. Fakultas Kedokteran Hewan, Institut Pertanian Bogor.
- Sandjaja, Budiman, B, Herarti, R, Afriansyah, N, Soekatri, M, Sofia, G, Suharyati, Sudikno, Permaesih, D. 2009. *Kamus Gizi Pelengkap Kesehatan Keluarga*. Kompas Penerbit: Jakarta.
- Sartika, R. A.D 2011. Faktor Resiko Obesitas pada Anak 5-15 Tahun di Indonesia. *Makara Kesehatan*. 15 (1): 37-43
- Soedarto. 1995. *Helmintologi Kedokteran*. Jakarta. Gaya Baru.
- Sturkie PD, and Grimminger P. 1976. *Blood: physical characteristic, formed elements, hemoglobin, and coagulation* dalam : Sturkie PD, Editor. *Avian Physiology*. 3rd Ed. Spinger Verlag. New York.pp 21-25.

- Sumanto, D. 2010. *Faktor Resiko Infeksi Cacing Tambang pada Anak Sekolah*. Tesis. Universitas Diponegoro. Semarang.
- Supriasa, IDN, Bakri, B, dan Fajar, I. 2001. *Penilaian Status Gizi*. EGC: Jakarta.
- Suriptiastuti . 2006. Infeksi Soil Trnasmitted Helminths : Ascariasis, trichuriasis dan cacing tambang. *Universa Medicna*. 25 (2) : 68-75
- Swenson MJ. 1984. *Duke's Physiology of Domestic Animals*. 10nd Ed. London: Publishing Associattes a Division of Coinell University.
- Wibowo, J.R. 2008. *Hubungan antara Infeksi Soil Transmitted Helminth dengan Prestasi Belajar anak Sekolah Dasar Negeri 03 Pringapus Kabupaten Semarang, Jawa Tengah*. Skripsi. Fakultas Kedokteran. Universitas Diponegoro. Semarang.
- Widjana, DP and Sutisna, P. 2000. Prevalence Of Soil-Transmtted Helminth Infection In The Rural Pupulation Of Bali, Indonesia. *Southeast Asian. J Trop Med Public Health*. 31 (3): 124-132
- Zaman, V. 1997. *Atlas Parasitologi Kedokteran*. Edisi III. Penerbit Hipokrates. Yogyakarta.