

## DAFTAR PUSTAKA

- Curtale F, Pezzotti P, Sharbini A.L, Maadat H.A, Ingrosso P, et al. 1998. Knowledge, Perceptions, and Behaviour of Mothers towards Intestinal Helminths in Upper Egypt: Implications for Control. *Health Policy and Planning*. 13(4): 423-432.
- Departemen Kesehatan. 2006. Pedoman Pengendalian Cacingan.
- Dwi Astuti, Suharyanto Supardi, Sri Sumarni. 2002. Peranan Pendidikan Kesehatan pada Ibu Terhadap Reinfeksi Penyakit Cacing pada Anak Usia Sekolah Dasar. *Sains Kesehatan*. 15(2): 145-153.
- Gilles HM. 2003. Soil-transmitted Helminths (Geohelminths). In: Cook GC., Zumla A., ed. *Manson's Tropical Disease*. London: Elsevier Science, Health Sciences Division.
- Gunawerdana GSA, Karunaweera ND, Ismail MM. 2004. Socio-economic and behavioural factors affecting the prevalence of *Ascaris* infection in a low-country tea plantation in Sri Lanka. *Annals of Tropical Medicine & Parasitology*. 98(6): 615-621.
- Herdiman T Pohan. Penyakit cacing yang ditularkan melalui tanah. Dalam: Aru W Sudoyo, Bambang S., Idrus A., Marcellus S., Siti S., ed. *Ilmu Penyakit Dalam*. Jakarta: Pusat Penerbitan Departemen Ilmu Penyakit Dalam Fakultas Kedokteran Universitas Indonesia.
- Inge Sutanto, Issuhariah Ismid, Pudji K. Sjariffudin, Saleha Sungkar. 2008. *Buku Ajar Parasitologi Kedokteran*. Jakarta: Balai Penerbit Fakultas Kedokteran Universitas Indonesia.
- Jangkung Sumidjo Onggawaluyo. 2002. *Parasitologi Medik*. Jakarta: EGC.
- Katzung Bertram G. 2006. *Basic and Clinical Pharmacology* 10<sup>th</sup> ed.
- Norhayati M, Oothuman P, Fatmah MS. 1998. Some Risk Factors of *Ascaris* and *Trichuris* Infection in Malaysian Aborigine (Orang Asli) Children. *Med J Malaysia*. 53(4): 401-407.
- Nur Nasry Noor. 2008. *Epidemiologi*. Jakarta: Rineka Cipta.
- Nyantekyi LA, Legesse M, Belay M, Tadesse K, Manaye K, et al. 2007. Intestinal parasitic infections among under-five children and maternal awareness about the infections in Shesha Kekele, Wondo Genet, Southern Ethiopia.

Pinardi Hadidjaja. 1990. Penuntun Laboratorium Parasitologi Kedokteran. Jakarta: Balai Penerbit Fakultas Kedokteran Universitas Indonesia.

Quihui L., Valencia ME., Crompton DWT., Phillips S., Hagan P., Morales G., et al. 2006. Role of the employment status and education of mothers in the prevalence of intestinal parasitic infections in Mexican rural schoolchildren. *BMC Public Health*. 6(225): 1.

Rampengan T.H., Laurentz I.R.1993. Penyakit Infeksi Tropik Pada Anak. Jakarta : EGC.

Roberts L., Schmidt GD. 2005. Foundations of Parasitology. New York: McGraw-Hill.

Sekartini R., Wawolumaya C., Kesume W., Memy Y.D., Yulianti, dkk. 2001. Pengetahuan, Sikap, dan Perilaku Ibu yang Memiliki Anak Usia SD tentang Penyakit Cacingan di Kelurahan Pisangan Baru Jaktim.

Soekidjo Notoatmodjo. 2007. Promosi Kesehatan dan Ilmu Perilaku. Jakarta: Rineka Cipta.

Sulistia Gan. 2000. Farmakologi dan Terapi Edisi 4. Bagian Farmakologi Fakultas Kedokteran Universitas Indonesia. Jakarta: Gaya Baru.

[http://www.bandungkab.go.id/index.php?option=com\\_content&task=view&id=4  
&Itemid=6](http://www.bandungkab.go.id/index.php?option=com_content&task=view&id=4&Itemid=6)

<http://www.depkes.go.id/downloads/.../Lamp%20KMK%20Cacingan.DOC>

[http://dpx.cdc.gov/dpx/html/ImageLibrary/Ascariasis\\_il.htm](http://dpx.cdc.gov/dpx/html/ImageLibrary/Ascariasis_il.htm)

[http://www.itis.gov/servlet/SingleRpt/SingleRpt?search\\_topic=TSN&search\\_valu  
e=63899](http://www.itis.gov/servlet/SingleRpt/SingleRpt?search_topic=TSN&search_value=63899)