

DAFTAR PUSTAKA

Albonico M, Allen H, Chitsulo L, Engels D, Gabrielli A-F, et al. 2008. *Controlling Soil Transmitted Helminthiasis in Pre-School-Age Children through Preventive Chemotherapy.* PLoS Negl Trop Dis 2(3): e126. doi:10.1371/journal.pntd.0000126.

Anonymous. *Mimosa pudica L.* 2008 [Cited on 2009 February 13]. Available from URL: <http://biodiversity.unej.ac.id/content/mimosa-pudica-L/>

Annisa Y.S.2009. *Aktivitas Antiinflamasi Ekstrak Etanol Herba Putri Malu (Mimosa pudica L.) pada Tikus Putih.* [Cited on 2009 January 16]. Available from http://lib.farmasi.unpad.ac.id/media_detail.aspx?id=1828/

Anandita F. 2013. *Uji Daya Antihelmintik Ekstrak Etanol Daun Beluntas (Pluchea indica Less) Terhadap Cacing Gelang (Ascaris suum) Secara In Vitro.* Fakultas Kedokteran Universitas Brawijaya Malang. 18 Februari 2013.

Anonymous.2008. *Lelap bersama putri malu.* [Online]. 2008 [Cited on 2009 February 11]. Available from URL: <http://agribisnismrsel.blogspot.com/2008/01/lelap- bersama-putri- malu.html/>

Arisandi Y, Andriani Y. *Khasiat Tanaman Obat.* Jakarta: Pustaka Buku Merah. 2008.

Asopusetemus. 2011. Pyrantel pamoate. Diambil dari <http://asopusitemus.com/tag/pirantel-pamoat/>. 2011

CDC, 2013, *Ascariasis.* From <http://www.cdc.gov/parasites/ascariasis/biology.html>. 3 January 2014.

Carneiro FF, Cifuentes E, Tellez RMM, Romeiu I. 2002. *The risk of Ascaris lumbricoides infection in children as an environmental health indicator to guide preventive activities in Caparao' and Alto Caparao', Brazil.* Bulletin of the World Health Organization 80:40-46.



Detik health. 2014. *Mebendazole*. Diambil dari
<http://health.detik.com/readobat/884/mebendazole>. 2014

Depkes RI. Pedoman pengendalian cacingan. Lampiran Keputusan Menteri Kesehatan. No: 424/MENKES/SK/VI/2006. 19 Juni 2006. Diunduh dari <http://www.depkes.go.id>. Diakses tanggal 28 agustus 2008.

Dold, Christina., Holland, Celia. (2010). *Ascaris and Ascariasis*. From <http://webir.tcd.ie/bitstream/2262/53278/1/Ascaris%20and%20ascariasis.pdf>, 22 Januari 2014.

Gandahusada S, dkk. 2006. *Parasitologi Kedokteran*, Cetakan ke-VI, FKUI, Jakarta

Gamamedica.2012. *Manfaat Putri Malu Bagi Kesehatan*.Jakarta.

<http://natureterapi.blogspot.com/2012/01/manfaat-putri-malu-bagi-kesehatan.html>

Gunawan, Sulistia. (2009). *Farmakologi dan Terapi*. Jakarta: Balai Penerbit FKUI
Harvey W.F. dan John U.L. 2005. Kamala
http://www.ibiblio.org/herdmeb/eclectic/kings/mallotus_phil.html (3 Februari 2010

Johnstone, Colin. (2000). *Parasites and Parasitic Diseases of Domestic Animals*. From http://cal.vet.upenn.edu/projects/merial/Ascarids/Asc_14a.html, 22 Januari 2014.

Kazura JW. 2007. *Nematode infections*. In: Goldman L, Ausiello D, eds. *Cecil Medicine*. 23rd ed. Philadelphia, Pa: Saunders Elsevier; 2007: chap 378.

Katzung B.G. 2004. *Farmakologi Dasar dan Klinik*. Salemba Empat . Jakarta. Hal : 259, 286-287.

Leles, Daniela., Gardner, Scott., Reinhard, Karl., Iniguez, Alena., Araujo, Adauto. (2012). *Are Ascaris lumbricoides and Ascaris suum a single species*. From <http://www.biomedcentral.com/content/pdf/1756-3305-5-42.pdf>, 20 januari 2014.



Loreille, Odile. (2003). *Evolution of Ascariasis in Humans and Pigs: a Multi-disciplinary Approach.* From <http://www.scielo.br/pdf/mioc/v98s1/v98s1a08.pdf>, 22 Januari 2014.

Mardiana & Djarismawati. 2008. *Prevalensi Cacing Usus Pada Murid Sekolah Dasar Wajib Belajar Pelayanan Gerakan Terpadu Pengentasan Kemiskinan Daerah Kumuh di Wilayah DKI Jakarta.* Bandung : Puslitbang Ekologi dan Status Kesehatan Departemen Kesehatan Republik Indonesia. 2001. *Ascariasis.* [http://www.pppl.depkes.go.id.](http://www.pppl.depkes.go.id/), 15 November 2011

Manoj A,Urmila A, Bhagyashri W, Meenakshi V, Akshaya W, Gujar N. Kishore. 2008. *Anthelmintic Activity of Ficus Benghalensis.* Indian journal of Green pharmacy,2(3),170-172

Natadisastra, Djaenudin., Agoes, Ridad. (2009). *Parasitologi Kedokteran Ditinjau dari Organ Tubuh yang Diserang.* Jakarta: Penerbit Buku Kedokteran EGC

Nadia H, 2008. Efektifitas Ekstrak Etanol Daun Miana(Coleus blumei) Terhadap Infeksi Hymenolepsis microstoma Pada Mencit (Musculus albinicus). Skripsi. Diterbitkan. Fakultas Kedokteran Hewan Institut Pertanian Bogor, Bogor.

Roberts, Larry.,Janovy, John. (2008). *Foundations of Parasitology (8th ed).*McGraw- Hill. ISBN 978-0-07-131103-8, 22 Januari 2014.

Rany tiyas B. 2010. *Efek Antihelministik infusa herba Sambiloto (Andrographis paniculata, Nees) terhadap Ascaris suum secara in vitro.* Universitas Sebelas Maret Surakarta. 2010

Safar, Rosdiana. (2009). *Parasitologi Kedokteran.* Bandung: CV. Yrama Widya.

Supriati H.S. 2012. Uji Efektifitas Daya Antihelministik Infus Daun Ketepeng Cina (*Cassia alata L.*) Terhadap Cacing Gelang (*Ascaris lumbricoides*) Secara In Vitro. Universitas Sam Ratulangi. Manado. 2012

Sudoyo WA, Setyohadi B, Alwi I, Setiati S (eds). 2006. *Ilmu Penyakit Dalam.*



Jakarta : Departemen Ilmu Penyakit Dalam Fakultas Kedokteran Universitas Indonesia

Syarif, A & Elysabeth. 2007. *Antelmintik*. Dalam Farmakologi dan Terapi edisi 5. Jakarta : Departemen Farmakologi dan Terapeutik Fakultas Kedokteran Indonesia. hlm: 541-550

Utari Cr. S. ,2002. Infeksi Nematoda Usus Sebelas Maret University Press. Surakarta. Hal : 3 –11

Urbani C and Albonico M. 2003. *Anthelminthic drug safety and drug administration in the control of soil-transmitted helminthiasis in community campaigns*. Acta Trop 86: 215–222.

Waris L. 2008. *Laporan Akhir Penelitian Distribusi Parasit Pencernaan Pada Masyarakat Beberapa Daerah dengan Ekosistem yang Berbeda di Propinsi Kalimantan Selatan*. Kalimantan Selatan : Depkes RI

William H Shoff, MD, DTM&H Director, PENN Travel Medicine; Associate Professor, Department of Emergency Medicine, Hospital of the University of Pennsylvania, University of Pennsylvania School of Medicine. 2012. *Pediatric Ascariasis*. <http://emedicine.medscape.com/article/996482-overview>

