

DAFTAR PUSTAKA

- Amagase Harunobu. 2006. Clarifying the Real Bioactive Constituents of Garlic. The Journal of Nutrition 136: p. 716S-725S.
- Amir Syarif., Elysabeth. 2007. Antelmintik dalam Farmakologi dan Terapi Edisi 5. Jakarta: Departemen Farmakologi dan Terapeutik Fakultas Kedokteran Universitas Indonesia. 04 September 2011
- Annik Zuliyannah. 2008. Uji Daya Anthelmintik Getah Pepaya (*Carica Papaya L.*) dan Filtrat Umbi Bawang Putih (*Allium Sativum L.*) Pada Cacing *Ascaridia galli* secara *In Vitro*.
<http://digilib.umm.ac.id/gdl.php?mod=browse&op=read&id=jiptummpp-gdl-s1-2008-annikzuliy-12900&PHPSESSID=22aef6bf63059cb710c40816933143be.>, 06 Oktober 2011.
- Arif Rahmawan, 2011. Ascaris Lumbricoides, Prevalensi Infeksi Cacing Tertinggi. http://medicalforbetter.blogspot.com/2011/05/ascaris-lumbricoides_2896.html., 05 Nopember 2011.
- Carneiro F.F., Cifuentes E., Tellez-Rojo M.M., Romieu 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. <http://www.who.int/bulletin/archives/en/80%281%2940.pdf>., 17 Februari 2011.
- Damarjatie Rahayu, Semmy. 2007. Penelitian Efek Antelmintik Perasan Wortel (*Daucus carota*) terhadap *Ascaridia galli* Vol 7, No 1: Edisi Khusus. <http://jurnal.umy.ac.id/index.php/mutiamedika/search/authors/view?firstName=Semmy&middleName=&lastName=Damarjatie%20Rahayu&affiliation=&country=>., 19 Januari 2011.
- Departemen Kesehatan Republik Indonesia. 2001. Ascariasis. <http://www.pppl.depkes.go.id>., 15 November 2011
- Departemen Kesehatan Republik Indonesia. 2006. Penyakit Kecacingan Masih Dianggap Sepele. <http://www.depkes.go.id/index.php/berita/press-release/1135-penyakit-kecacingan-masih-dianggap-sepele.html>. 23 Oktober 2011.
- Derniere. 2010. Parasites of the Intestinal Tract. <http://www.affairesjs.com/parasitology.htm>. 05 Nopember 2011

- Emiliana Tjitra. 1991. Penelitian-penelitian "Soil-Transmitted Helminth." di Indonesia. http://www.kalbe.co.id/files/cdk/files/07_Penelitian-PenelitianSoildiIndonesia.pdf/07_Penelitian-PenelitianSoildiIndonesia.html, 18 Februari 2011.
- Filzahazny. 2008. Obat Cacing. <http://filzahazny.wordpress.com/2008/02/16/obat-cacing/>, 19 Januari 2011.
- Hakim, 2008. Manfaat Bawang Putih untuk Mencegah dan Mengobati Penyakit. <http://www.forumsains.com/artikel/manfaat-bawang-putih-untuk-mencegah-dan-mengobati-penyakit/>, 20 November 2011.
- Hansel R. 1991. Phytopharmaka (Grundlagen und Praxis). Berlin: Springer Verlag. Hal. 192-198.
- Hembing Wijayakusuma. 2002. Tanaman Obat untuk Penyembuhan. Jakarta: Gramedia.
- Herdiman T Pohan. 2006. Penyakit Cacing yang Ditularkan Melalui Tanah dalam Buku Ajar Ilmu Penyakit Dalam Jilid 3 Edisi 4. Jakarta: Departemen Ilmu Penyakit Dalam Fakultas Kedokteran Universitas Indonesia. 23 Agustus 2011
- Hotez Peter J., Molyneux David H., Fenwick Alan., Kumaresan Jacob., Sachs Sonia Ehrlich., Sachs Jeffrey D., et al. 2007. Control of Neglected Tropical Diseases. http://140.226.65.22/Davis_lab/Parasit_links/Control%20of%20Neglected%20Tropical%20Diseases%20%2707.pdf, 17 Februari 2011.
- <http://www.dpd.cdc.gov/dpdx/HTML/Ascariasis.htm>. 05 Desember 2011
- Isna R. Nilna. 2008. Cacing-cacing Berbahaya yang Hidup di Usus Manusia. <http://nilna.wordpress.com/2008/07/14/cacing-cacing-berbahaya-yang-hidup-di-usus-manusia/>, 18 Juni 2011.
- Kemas Ali Hanafiah. 2005. Prinsip Percobaan dan Perancangannya. Rancangan Percobaan Aplikatif : Aplikasi Kondisional Bidang Pertanian, Peternakan, Perikanan, Industri dan Hayati. Edisi 1. Jakarta: PT. Raja Grafindo Persada. Halaman 10-12.

- Lansida. 2009. Bawang Putih (*Allium sativum* L) <http://lansida.blogspot.com/2010/08/bawang-putih-allium-sativum-l.html>, 18 Juni 2011
- Medicastore, 2006. Obat Cacing. http://medicastore.com/apotik_online/kemoterapi_antimikroba/obat_cacing.htm. 05 Desember 2011
- Munif Arifin. 2009. Epidemiology, Environmental and Health Service. <http://indonesianpublichealth.blogspot.com/search?q=ascaris+lumbricoides>., 22 Maret 2011.
- Nurhasnah Pharma. 2010. Farmakoterapi Ascariasis. <http://www.docstoc.com/docs/23578610/farmakoterapi-ascariasis>. 05 Desember 2011.
- Restian Rudy Oktavianto. 2009. Uji Daya Anthelmintik Infusa Bawang Putih (*Allium sativum* Linn.) Terhadap Cacing Gelang Babi (*Ascaris Suum*) Secara *In Vitro*. Surakarta: Universitas Muhammadiyah Surakarta.
- Roser David. 2008. Bawang Putih untuk Kesehatan. Jakarta: Bumi Aksara. Hal.53
- Satrija F., Ridwan Y., Tiuria R. 2001. Potensial use of herbal anthelmintic as alternative antiparasitic drugs for small holder farms in developing countries. Proc. of the 10th Conference of the Association of Institution for Tropical Veterinary Medicine, Copenhagen, Denmark.
- Sodikin. 2011. *Ascaris lumbricoides*. <http://www.sodiyxacun.web.id/2010/01/ascarislumbricoides.html#axzz1coGQag5K>., 05 Nopember 2011.
- Srisasi Gandahusada, Herry D Ilahude, Wita Pribadi. 1992. Parasitologi Kedokteran. Edisi 2. Jakarta: Balai Penerbit FK UI.
- Sudarsono A., Pudjoarinto D., Gunawan S., Wahyono I.A., Donatus M., Dradjad S., et al. 2006. Tumbuhan Obat 1. Yogyakarta: Pusat Penelitian Obat Tradisional Universitas Gadjah Mada.
- Ugwu A.C., Ohagwu C.C., Anakwue A.C., Erundu O.F. 2008. Parasitology: Appearances of *Ascaris lumbricoides*, *Colon taeniasis*, *Cysticercus cellulosae*, *Schistosoma haematobium*, *Drancunculus medinesis* and *Echinococcus granulosus* infestations. *African Journal of Biotechnology* 7 (25) : 4732-4736.

<http://www.academicjournals.org/AJB/abstracts/abs2008/29Dec/Ugwu%20et%20al.htm>, 21 Januari 2011.

Yang C.S., Chhabra S.K., Hong J.Y., Smith T.J. 2001. Mechanism of Inhibition of Chemical Toxicity and Carcinogenesis by Diallyl Sulfide (Das) and Related Compounds from Garlic. *The Journal of Nutrition* 131: 1041S- 1045S.

Yenny Yulianti. 2006. Uji Daya Anthelmintik Perasan Umbi Bawang Putih (*Allium sativum*) Terhadap Cacing *Ascaridia galli* Secara In Vitro. <http://eprints.undip.ac.id/20365/>, 06 Oktober 2011.

<http://www.docstoc.com/docs/23578868/ASCARIS-LUMBRICOIDES>

www.phytochemicals.info.2007