

DAFTAR PUSTAKA

- Akiyama, H., Fujii, K., Yamasaki, O., Oono, T., and Iwatsuki, K. 2001. *Antibacterial Action of Several Tannins Against *Staphylococcus aureus*.* J. Antimicrobe Chemother. 48 (4): 487-491. Doi:10.1093/jac/48.4.487.
- Bairagi GB, Kabra AO, and Mandade RJ. *Anthelmintic Activity of Citrus medica L. Leaves in Indian Adult Earthworm.* Journal of Medicinal Plants Studies, 2011; 3 (2); 664-667.
- Cahyadi D. P. 2011. *Efek Antibakteri Ekstrak Etanol Kulit Kayu Rambutan (*Nephelium lappaceum*) Terhadap Pertumbuhan *Shigella dysenteriae* Isolat 2312-F Secara In Vitro.* Skripsi. Diterbitkan, Fakultas Kedokteran Universitas Brawijaya, Malang.
- Chin. 2006. *Ultrastructural changes in Ascaris suum intestine after mebendazol treatment in vivo.* The Journal of Parasitology . 61; pp 11012
- CDC. 2013. *Ascariasis.* <http://www.cdc.gov.parasites/ascariasis/biology.html>
- Dalimartha, S. *Atlas tumbuhan Obat Indonesia Jilid 3.* 2003. Jakarta: Puspa Sehat.
- Depkes. 2004. *Pedoman Umum Program Nasional Pemberantasan Cacingan di Era Desentralisasi .* Depkes RI, Jakarta.
- Destikatari L. 2014. *Uji Daya Antihelmintik Ekstrak Etanol Daun Pepaya (*Carica papaya, L.*) Terhadap Ascaris suum Secara In Vitro.* Skripsi. Diterbitkan, Fakultas Kedokteran Universitas Brawijaya, Malang.
- Gandahusada, S., Ilahude, H.D., dan Pribadi, W. (2000) *Parasitologi Kedokteran,* Jakarta, Gaya Baru, pp: 8-11.
- Gunawan, G.S. 2005. Farmakologi dan Terapi. Universitas Indonesia
- Hardidjaya, P. 2005. Pengobatan penyakit parasitik. Jakarta: Gramedia Pustaka Utama. Hal: XI
- Himawan V. B. 2014. *Uji Daya Antihelmintik Dekok Daun Pepaya (*Carica papaya, L.*) Terhadap Cacing Ascaris suum Secara In Vitro.* Skripsi. Diterbitkan, Fakultas Kedokteran Universitas Brawijaya, Malang.
- IPTEKnet. 2005. *Rambutan.* Online. <http://www.iptek.net.id>, diakses tanggal 2 Januari 2014
- Iqbal Z. Sarwar M. Jabbar A. Ahmed S. Nisa M. Sajid MS. Khan MN. Mufti KA. Yaseen M. 2007. Direct and indirect anthelmintic effects of condensed tannins in sheep. Vet. Parasitol., 144: 125-131



Johnstone, Colin. 2000. Ascaris lifecycle, online.
Http://al.ve.upenn.edu/projects/merial/ascarids/asc_15a.html. Diakses
 23 desember 2013

Katzung, B.G. 2004. Farmakologi Dasar dan Klinik. Penerjemah: Agoes, H.A. Edisi ke VI. Jakarta: Buku Kedokteran EG: hal. 286.

Kemenkes RI. 2012. *Riset Kesehatan Dasar*. Jakarta : Kemenkes RI.

Laskey A. 2007. Ascaris Lumbricoides <http://dokterfoto.com/2008/04/06/ascaris-lumbricoides/>. Diunduh pada 14 Januari 2014.

Levine, D Norman,1994. *Parasitologi verternier*. Jogjakarta: Gadjahmada university press. Hal :12-15.

Loreille, O., and Bouchet, F. (2003) Evolution of Ascaris in Humans and Pigs: A Multi-Disciplinary Approach. *Mem Inst Oswaldo Cruz* Vol 98(I): 39-46.

Margono, S, 2003. Nematoda dalam Parasitologi Kedokteran. Edisi Ketiga, Editor Sriasi Gandahusada. FK. UI. Jakarta.

Miyazaki, Ichiro. (1991) *An Illustrated Book of Helminthic Zoonoses*, Tokyo, International Medical Foundation of Japan, pp: 296-305.

Moejer, H Roepstroff A. 2006. *Ascaris suum* infections in pigs born and raised on contaminated paddocks. *Parasitology*. Cambridge University Press: 1 – 8

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

Niasono, A.B., 2002, *Prevalensi Infeksi Kecacingan Ternak Babi di Lingkungan Peternakan Kampus IPB Darmaga*. Skripsi. Diterbitkan. Fakultas Kedokteran Hewan Institut Pertanian Bogor, Bogor.

Onggopaluyo J.S., 2002, *Parasitologi Medik (Helminitologi) Pendekatan Aspek Identifikasi, Diagnostik dan Klinik*, Jakarta: EGC.

Puspita, A .2009. *Prevalensi Cacing*. Tidak dipublikasikan. Jakarta :Fakultas Kedokteran Universitas Indonesia

Peter W , Deogracious O. 2006. *The In Vitro Ascaricidal Activity Of Selected Indigenous Medicinal Plants Used In Ethno Veterinary Practices In Uganda*. African Journal of Traditional, Complementary and Alternative Medicines Vol. 3, No. 2, 2006, pp. 94-103.



- Pratiwi, R. 2011. *Analisis Faktor Predisposisi, Faktor Pendukung dan Faktor Pendorong terhadap Pola Makan pada Siswi SMA Yayasan Shafiyiyatul Amallyyah Medan Tahun 2010.* skripsi FKM USU.
- Rahardja, Kirana. 2007. *Obat obat Penting : khasiat, penggunaan dan efek-efek sampingnya* ed.6, 717. Jakarta : PT. Elex Media Computindo.
- Rahmilia. 2010. *Pengaruh Pemberian Infusa Daun Teh (Camellia sinensis, L.) terhadap Peningkatan Kematian Cacing Gelang Babi (Ascaris suum, Goeze) In Vitro.* Skripsi. Tidak diterbitkan, Fakultas Kedokteran Universitas Sebelas Maret, Surakarta.
- Rampengan, T.H. 2007. *Penyakit Infeksi Tropis pada Anak.* Jakarta: EGC
- Ristek. 2000. *Rambutan (Nephelium sp.).* Online. <http://www.warintek.ristek.go.id/pertanian/rambutan.pdf>, diakses tanggal 2 Januari 2014
- Roberts, L.S. and Janovy, J.Jr. 2005. *Gerald D. Schmidt and Larry S. Roberts'Foundations of Parasitology 7th edition,* New York, McGraw-Hill Companies, pp: 431-435.
- Rukmana, R. Yoeniarsih, Y.O> 2002. *Rambutan, Komoditas Unggulan dan Prospek Agribisnis.* Kanisius : Jakarta
- Sjoekoer M Dzen, Sudjari, Dewi Nurindah. 2006. *Pngaruh Dekok Daun Nilam Jawa (Pogostemon heyneanus)Terhadap Pertumbuhan Cancica albicans (Uji In Vitro).* Karya Ilmiah. Fakultas Kedokteran Universitas Brawijaya, Malang.
- Soeharsono. 2002. *Zoonosis:Penyakit menular dari hewan ke manusia.* Jogjakarta:Kanisius. Hal:133-135
- Sukarban, S. 1995. Antelmintik, dalam Farmakologi dan Terapi. Editor: Ganiswara, S.G. Edisi ke V. Jakarta: UI-Press: hal. 530.
- Syarif A, Elysabeth. 2007. Antelmintik, Kemoterapi Parasit. Dalam: *Farmakologi dan Terapi.* Edisi Kelima. Balai Penerbit FKUI. Jakarta. h541-54
- Tjay, T. H., dan Rahardja, K. 2007. *Obat - obat Penting Khasiat, Penggunaan, dan Efek – Efek Sampingnya.* Edisi ke VI. Jakarta: PT Elex Media Komputindo: hal. 193.
- Tjokronegoro S, 2001. *Metodologi Penelitian Bidang Jurnal Penelitian Kedokteran.* Balai Penerbit FKUI, Jakarta. Hlm. 148-10.
- Utari Cr. S. ,2002. *Infeksi Nematoda Usus.* Sebelas Maret University Press. Surakarta. Hal : 3 – 11.



Wang GX. Han J. Zhao LW. Jiang DX. Liu YT. Liu XL. 2010. Anthelmintic Activity of Steroidal Saponins from *Paris polyphylla*, *Phytomedicine*, Volume 17, Issue 14, Pages 1102-1105, ISSN 0944-7113

Yoshihara S. 2008. Hepatic lesions caused by migrating larvae of *Ascaris suum* in chickens. *J Vet Med Sci.* 70 (10):1129-1131.

