

DAFTAR PUSTAKA

- Anjum V, et al., 2013 *Development of quality standards of Carica papaya L. Leaves.* Thesis. Department of Pharmacognosy and Phytochemistry, Faculty of Pharmacy, New Delhi.
- Asri N, 2006. *Uji Efektifitas Daya Anthelmintik Perasan Rimpang Temu Giring (Curcuma heyneana) Terhadap Ascaridia galli Secara in vitro.* Tugas Akhir. Tidak diterbitkan, Fakultas kedokteran Universitas Diponegoro, Bandung.
- Aswathi S, Bundy DAP, Savioli L. Helminth Infections. *Br Med J*, 2003; 327: 431-33.
- Bairagi GB, Kabra AO, and Mandade RJ. Anthelmintic Activity of *Citrus medica* L. Leaves in Indian Adult Earthworm. *Journal of Pharmatech Research*, 2011; 3 (2): 664-667.
- Bamisaye FA, Anjani EO, and Minari JB. Prospects of Ethnobotanical Uses of Pawpaw (*Carica papaya*). *Journal of Medicinal Plants Studies*, 2013; 4(1) : 171.
- Brownell SA, and Nelson KL. Inactivation of Single-Celled *Ascaris suum* Eggs by Low-Pressure UV Radiation. *Applied and Environmental Microbiology*, 2005; 72(3): 2178-2184.
- Budiyanti R. 2010. *Efek Anthelmintik Infusa Herbal Sambiloto (Andrographis paniculata, Nees) Terhadap Ascaris suum Secara in vitro.* Skripsi. Tidak diterbitkan, Fakultas Kedokteran Universitas Sebelas Maret, Surakarta.
- CDC. 2013. *Ascariasis.* <http://www.cdc.gov/parasites/ascariasis/biology.html>.
- Crompton DW. How Much Helminthiasis is There In the World?, *Journal of Parasitology*, 1999; 85: 397-403.
- Departemen Kesehatan dan Kesejahteraan Sosial RI. 2000. *Inventaris Tanaman Obat Indonesia (I).* Jakarta.
- Doloksaribu R, 2009. *Isolasi Senyawa Flavonoid dari Daun Tumbuhan Harimonting.* Skripsi. Tidak diterbitkan, Fakultas Matematika dan Ilmu Pengetahuan Alam Universitas Sumatra Utara, Medan.
- Gunawan S. 2007. *Farmakologi dan Terapi*, Balai Penerbit FKI, Jakarta.
- IUPAC. Compendium of Chemical Terminology, 2nd ed. (the "Gold Book"). Compiled by A. D. McNaught and A. Wilkinson. 1997. Blackwell Scientific Publications, Oxford.

- Johnstone C, 2000. *Parasites and Parasitic Diseases of Domestic Animals*, http://cal.vet.upenn.edu/projects/merial/Ascarids/Asc_14a.html University of Pennsylvania.
- Katzung, B. G. 2007. *Basic & Clinical Pharmacology*, 10th Ed. Lange Medical Publications, United States.
- Medika Katzung B.G, 2004. Farmakologi dasar dan Klinik. Salemba Empat. Jakarta.
- Mejer, R and Roepstroff. 2006. *Ascaris Suum Infections In Pigs Born And Raised On Contaminated Paddocks*. <http://orgprints.org/9367/1/9367.pdf>.
- Montresor A, Crompton DW, Gyorkos TW, Savioli L. 2002. *Helminth Control in School-Age Children: A Guide For Managers of Control Programmes*, WHO Press, Geneva.
- Muchlisah F. 2004. *Tanaman Obat Keluarga (TOGA)*. Jakarta: Penebar Swadaya.
- Natadisastra D, dan Agoes R. 2009. *Parasitologi Kedokteran Ditinjau dari Organ Tubuh yang Diserang*, EGC, Jakarta.
- Natadisastra, Djaenudin. 2009. *Parasitologi Umum dalam Parasitologi Kedokteran Ditinjau dari Organ Tubuh yang Diserang*. Natadisastra D, dan Agoes R, EGC, Jakarta.
- Oktavianto, Restian R, 2009. *Uji daya antihelmintik infusa bawang putih (Allium sativum Linn) terhadap Cacing Gelang Babi (Ascaris suum) secara In vitro*. Tugas Akhir. Tidak diterbitkan. Fakultas Kedokteran Universitas Muhammadiyah Surakarta.
- Parida S, Patro VJ, Mishra US, Mohapatra L, and Sannigrah S. Anthelmintic Potential of Crude Extracts and Its Various Fractions of Different Parts Of *Pterospermum Acerifolium* L. *International Journal of Pharmaceutical Sciences Review and Research*, 2010 (2) 1: 107.
- Pratama, RH. 2010. *Pengaruh Infusa Daun Alpukat (Persea americana Mill.) terhadap Waktu Kematian Cacing Ascaris suum, Goeze in vitro*. Skripsi. Tidak diterbitkan, Fakultas Kedokteran Universitas Sebelas Maret, Surakarta.
- Priska M. 2012. *Uji Daya Antihelmintik Etanol Rimpang Lengkuas (Alpinia galanga) terhadap Cacing Ascaris suum secara In Vitro*. Skripsi. Tidak diterbitkan, Fakultas Kedokteran Universitas Brawijaya, Malang.
- Rahman SS, Joko Waluyo, Iis NA. 2014. *Pengaruh konsentrasi Ekstrak Daun Pepaya (Carica papaya L.) Terhadap Mortalitas Cacing Ascaris suum Dewasa Secara In Vitro*, Karya Tulis. Tidak diterbitkan, Fakultas FKIP Universitas Jember, Jember.
- Rahmilia. 2010. *Pengaruh Pemberian Infusa Daun The (Camellia sinensis, L.) terhadap Peningkatan Kematian Cacing Gelang Babi (Ascaris suum,*

Goeze) *In Vitro*. Skripsi. Tidak diterbitkan, Fakultas Kedokteran Universitas Sebelas Maret, Surakarta.

Roberts L and Janovy J. Foundations of Parasitology 8th ed, The Mc Graw-Hill Company, Philadelphia, 2008: 978-0-07-131103-8.

Safar R, 2009. *Parasitologi Kedokteran*, CV. Yrama Widya, Bandung.

Santi, 2009. *Efek Ekstrak Etanol 70% Daun Pepaya (Carica papaya, L.) terhadap Aktivitas Ast & Alt pada Tikus Galur Wistar Setelah Pemberian Obat Tuberkulosis (Isoniazid & Rifampisin)*. Skripsi. Tidak diterbitkan, Fakultas Farmasi Universitas Setia Budi, Surakarta.

Sen A, Den B, Devanna, Chakraborty R, 2012. Anthelmintic and in vitro Antioxidant evaluation of fraction of methanol extract of *Leea asiatica* leaves.

Silva NR, Brooker S, Hotez P, Montresor A, Engles D, Savioli L. Soil-Transmitted Helminth Infections: Updating the Global Picture. *Trends Parasitol*, 2003; 19: 547–51.

Sjoekoer M. Dzen, Sudjari, Dewi Nurindah. 2006. *Pengaruh Dekok Daun Nilam Jawa (Pogostemon heyneanus) Terhadap Pertumbuhan Candida albicans (Uji In Vitro)*. Karya Ilmiah. Fakultas Kedokteran Universitas Brawijaya, Malang.

Tamara, O. 2008. *Uji Efektifitas Daya Antihelmintik Perasan dan Infusa Rimpang Temu Ireng (Curcuma aeruginosa Roxb.) terhadap Ascaridia galli Secara In vitro*. Artikel Karya Tulis Ilmiah. Fakultas Kedokteran Universitas Diponegoro, Semarang.

Tjokronegoro S, 2008. *Metodologi Penelitian Bidang Jurnal Penelitian Kedokteran*. Balai Penerbit FKUI, Jakarta. Hlm. 148-150.

Ummah. 2012. *Pengaruh Ekstrak Air Biji Pepaya (Carica Papaya L.) dan Testosteron Undekanoat (TU) terhadap Gambaran Histologis Jaringan Ginjal Mencit (Mus musculus L.)*. Tugas Akhir yang diterbitkan, Fakultas Kedokteran Universitas Sebelas Maret, Surakarta.

Utari CS. 2002. *Infeksi Nematoda Usus*, Sebelas Maret University Press, Surakarta, hal. 3 – 11.

Vlanminck J, et al. Immunisation of Pigs With *Ascaris suum* Hemoglobin Increases the Immunological Reaction Against the Liver Stage Larvae But Fails to Induce A Protective Immunity. *Parasite Immunology*, 2011 33 (4):250-254.

World Health Organization. 2002. *Prevention and Control of Schistosomiasis and Soil-transmitted Helminthiasis*. WHO Technical Report Series Report 912, WHO Press, Geneva.

World Health Organization. 2006. *Water Sanitation Health, Water related diseases, Ascariasis*. WHO Written for World Water Day 2001.