

## DAFTAR PUSTAKA

Asri N, 2006. Uji Efektifitas Daya Anthelmintik Perasan Rimpang Temu Giring (*Curcuma heyneana*) Terhadap *Ascaridia galli* Secara *in vitro*. Tugas Akhir Fakultas kedokteran Universitas Diponegoro, Bandung.

Caengprasath N., Ngamukote S., Makynen K., and Adisakwattana S. 1998. The Protective Effects of Pomelo Extract (*Citrus grandis L. Osbeck*) Against Fructose-Mediated Protein Oxidation and Glycation, p. 1-3.

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

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

Doloksaribu R, 2009. Isolasi Senyawa Flavonoid dari Daun Tumbuhan Harimonting. Skripsi Fakultas Matematkda dan Ilmu Pengetahuan Alam Universitas Sumatra Utara, Medan.

Fabrianta D, 2013. Uji Daya Anthelmintik Ektrak Ethanol Rimpang Bangle (*Zingiber Purpureum Roxb.*) Terhadap *Ascaris suum* Secara *in vitro*. Tugas Akhir Fakultas kedokteran universitas Brawijaya, Malang.

Ganiswara, 2007. Farmakologi dan Terapi. 5th ed. Gaya Baru : Jakarta. Hal: 523-536

Goodman A, Gilman L, 2006. The Pharmacological Basis of Therapeutics. New York: The McGraw-Hill Company.

Gunawan S, 2009. Farmakologi dan Terapi. Jakarta: Balai Penerbit FKI.

Johnstone C, 2000. Parasites and Parasitic Diseases of Domestic Animals. From [http://cal.vet.upenn.edu/projects/merial/Ascarids/Asc\\_14a.html](http://cal.vet.upenn.edu/projects/merial/Ascarids/Asc_14a.html), 22 Januari 2014.

IUPAC. Compendium of Chemical Terminology, 2nd ed. (the "Gold Book"). Compiled by A. D. McNaught and A. Wilkinson. Blackwell Scientific Publications, Oxford (1997). XML on-line corrected version: <http://goldbook.iupac.org> (2006-) created by M. Nic, J. Jirat, B. Kosata; updates compiled by A. Jenkins. ISBN 0-9678550-9-8.

Medika Katzung B.G, 2004. Farmakologi dasar dan Klinik. Salemba Empat. Jakarta.

Mejer R, 2006. Ascaris suum infections in pigs born and raised on contaminated paddocks. From <http://orgprints.org/9367/1/9367.pdf>, 7 januari 2014.

Mighra B, 2007. Uji Efektifitas Daya Anthelmintik Perasan Buah Segar dan Infus Daun Nanas (*Ananas comosus (L.) Merr*) Terhadap *Ascaridia galli* Secara *in vitro*. Tugas Akhir Fakultas Kedokteran Universitas Diponegoro, Bandung.

Mulyantari, Ayu Priska. 2012. *Uji Daya Antihelmintik Ekstrak Etanol Rimpang Lengkuas (Alpinia galang) terhadap Cacing Ascaris suum secara in vitro*. Tugas Akhir, Program Studi Pendidikan Dokter Fakultas Kedokteran Universitas Brawijaya.

Natadisastra D, Agoes R, 2009. Parasitologi Kedokteran Ditinjau dari Organ Tubuh yang Diserang. Jakarta: Penerbit Buku Kedokteran EGC.

Niyomdham, C. 1992. Citrus maxima (Burm) Merr. Verheij, E. W. M. and Coronel, R.E. (Editors) : Plant Resources of South-East Asia No 2. Edible Fruits and Nuts. Prosea Foundation, Bogor, Indonesia. Pp.:128-131

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

Pratama RH, 2010. Uji Daya Anthelmintik Infusa Daun Alpukat Terhadap *Ascaris suum* Secara *In Vitro*. Tugas Akhir Fakultas Kedokteran Universitas Negeri Semarang

Rasmaliah. 2007. Ascariasis dan upaya penanggulangannya, (Online), (<http://library.usu.ac.id/download/fkm/fkm-rasmaliah.pdf>, diakses 15 mei 2013).

Roberts L, Janovy J, 2008. *Foundations of Parasitology* (8th ed.). McGraw-Hill. ISBN 978-0-07-131103-8.

Rosyid A, 2012. Uji Daya Anthelmintik Ekstrak Etanol Rimpang Temu Kunci (*Curcuma rotunda L.*) Terhadap *Ascaris suum* secara *in vitro*. Tugas Akhir Fakultas Kedokteran Universitas Brawijaya, Malang.

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

Syarif, A, Elysabeth. 2008. *Kemoterapi Parasit Anti Helmintik. Farmakologi dan Terapi*. Edisi 5. Departemen Farmakologi dan Terapeutik Fakultas Kedokteran Universitas Indonesia, 2007 : 542-543

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. Tidak diterbitkan, Fakultas Kedokteran Universitas Diponegoro, Semarang.

Thavanapong, Napaporn. 2006. The Essential Oil From Peel And Flower Of Citrus maxima. Silpakorn University. p.7-15

USDA - United States Department of Agriculture. 2013. Germplasm Resources Information Network Taxonomy, Maryland, USA. <http://www.ars-grin.gov/cgi-bin/npgs/html/taxon.pl?10744>

