

DAFTAR PUSTAKA

- ATSDR. 2007. Cholinesterase Inhibitor: Including Insecticides and Chemical Warfare Nerve Agents. <http://www.atsdr.cdc.gov/csem/csem.asmp?csem=11&po=5>. Diakses tanggal 28 Februari 2015.
- AWWA Staff. 2011. Waterborne Pathogens, 2nd Ed. American Water Works Association, Denver, page 171.
- Basavaraju, S. V., Hotez, P. J., Kunst, G. H., Mack, D., Kon, O. M., et al. 2011. Parasitic Infections of The Lung. 66(6):528-536.
- Biaspal, T., Sudjari, Roekistiningsih. 2012. Uji Potensi Ekstrak Daun Cengkeh (*Syzygium aromaticum*) Sebagai Insektisida Terhadap Lalat *Chrysomya* sp Menggunakan Metode Semprot. Skripsi. Laboratorium Parasitologi Fakultas Kedokteran Universitas Brawijaya. Malang.
- Budiyanti, R. T. 2010. Efek Antihelmintik Infusa Herba Sambiloto (*Andrographis paniculata*, Nees) Terhadap *Ascaris suum* Secara *In Vitro*. Universitas Sebelas Maret, Surakarta.
- CDC. 2013. Ascariasis. <http://www.cdc.gov/parasites/ascariasis/biology.htm>. Diakses tanggal 28 Februari 2015).
- Dalai, M. K., Bhadra, S., Chaudhary, S. K., Bandyopadhyay, A., Mukherjee, P. K. 2014. Anti-cholinesterase Activity of The Standardized Extract of *Syzygium aromaticum* L. Department of Pharmaceutical Technology, School of Natural Product Studies, Jadavpur University, India. Pharmacognosy Magazine, 10(Supll 2), S276.
- Hadi, S. 2012. Pengambilan Minyak Atsiri Bunga Cengkeh (Clove Oil) Menggunakan Pelarut N-heksana dan Benzene. Jurnal Bahan Alam terbarukan 1, no. 2.
- Hastutiningrum, N. O. 2010. Efek Minyak Atsiri Daun Cengkeh Terhadap Mortalitas Larva *Anopheles aconitus*. Masters Thesis. Universitas Sebelas Maret. Surakarta.
- Johnstone, Colin. 2000. Parasites and Parasitic Diseases of Domestic Animals. http://www.cal.vet.upenn.edu/projects/merial/Ascarids/Asc_15a.html. Diakses tanggal 28 Februari 2015.
- Kamatou, G. P., Vermaak, I., Viljoen, A. M. 2012. Eugenol-From The Remote Maluku Islands to The International Market Place: A Review of A Remarkable and Versatile Molecule. Department of Pharmaceutical Sciences, Faculty of Science, Tshwane University of Technology, South Africa. Molecules, 17(6), 6953-6981.
- Katzung, B. G. 2012. Farmakologi Dasar dan Klinik. Jakarta: Penerbit Salemba Empat.

Kementerian Kesehatan Republik Indonesia. Pedoman Pengendalian Cacingan. 2006.

Kumar, P. dan Singh, D. K. 2014. In Vitro Anthelmintic Activity of *Allium sativum*, *Ferula asafoetida*, *Syzygium aromaticum* and Their Active Components Against *Fasciola gigantica*. Journal of Biology and Earth Sciences, 4(1), B57-B65.

Lora, K. 2005. Ascariasis. https://web.stanford.edu/class/humbio103/ParaSites2005/Ascaris/JLora_ParaSit. Diakses tanggal 28 Februari 2015.

Mahmudah, T. R. 2010. Efek Antihelmintik Ekstrak Biji Jintan Hitam (*Nigella sativa*) terhadap Ascaris suum Goeze Secara In Vitro. Skripsi. Tidak Dipublikasikan. Universitas Sebelas Maret. Surakarta.

Mardiana, M. dan Djarismawati, D. 2008. Prevalensi Cacing Pada Murid Sekolah Dasar Wajib Belajar Pelayanan Gerakan Terpadu Pengentasan Kemiskinan Daerah Kumuh di Wilayah DKI Jakarta. Jurnal Ekologi Kesehatan 7, (2 Agt).

Mulyadi, A. A. 2011. Perbandingan Prevalensi Telur Cacing *Ascaris lumbricoides* Pada Sayuran Selada Daun Longgar (*Lactuca sativa L. var crispa*) di Dataran Tinggi (Ciwidey) dengan Dataran Rendah (Cirebon). Disertasi. Universitas Kristen Maranatha. Bandung.

Moejer, H. dan Roepstroff, A. 2006. *Ascaris suum* Infections in Pigs Born and Raised Oncontaminated Paddocks. Parasitology. Cambridge University Press: 1-8.

Navas, R. M. A. dan Mendoza, M. G. M. 2010. Case Report: Late Complication of A Dry Socket Treatment. International Journal of Dentistry Volume 2010, Article ID 479306, 4 pages. doi: 10.1155/2010/479306.

PubChem. 2005. Pyrantel Pamoate. http://pubchem.ncbi.nlm.nih.gov/compound/pyrantel_pamoate. Diakses tanggal 28 Februari 2015.

Rahmilia, A. D. 2010. Pengaruh Pemberian Infusa Daun The (*Camellia sinensis*, Linn) Terhadap Peningkatan Kematian Cacing Gelang Babi (*Ascaris suum*, Goeze) In Vitro. Skripsi. Universitas Sebelas Maret. Surakarta.

Rampengan, T. H. 2008. Penyakit Infeksi Tropik Anak. Jakarta: Penerbit Buku Kedokteran ECG, page 238-241.

Roberts, L. S. dan Janovy, J. Jr. 2005. Gerald D Schmidt and Larry S. Robert's Foundations of Parasitology 7th edition, New York, McGraw-Hill Companies, pp: 431-435.

Sumanto, D. 2010. Faktor Risiko Infeksi Cacing Tambang Pada Anak Sekolah (Studi Kasus Kontrol di Desa Rejosari, Karangawen, Demak). Disertasi. Universitas Diponegoro. Semarang.

Tjokronegoro, A. 2004. Metodologi Penelitian Bidang Kedokteran. Balai Penerbit Fakultas Kedokteran Universitas Indonesia. Jakarta.



Urban JF Jr, Hu Y., Miller MM, Scheib U, Yiu YY, et al. 2013. *Bacillus thuringiensis*-derived Cry5B Has Potent Anthelmintic Activity Against *Ascaris suum*. PLoS Negl Trop Dis 7 (6): e2263. doi: 10.1371/journal.pntd.0002263.

Urbani, C. dan Marco, A. 2003. Anthelmintic Drug Safety and Drug Administration In The Control of Soil-transmitted Helminthiasis In Community Campaigns. Acta Tropica 86, pp: 215-221.



UNIVERSITAS BRAWIJAYA