

DAFTAR PUSTAKA

- Alba, J. E., Comia, M. N., Oyong, G., and Claveria, F. 2009. *Ascaris lumbricoides* and *Ascaris suum*: A Comparison of Electrophoretic Banding Patterns of Protein Extracts from the Reproductive Organs and Body Wall. *Veterinarski Arhiv* 79(3): 281-291.
- Arenz, C., Duncan, G. 2010. Nebraska Wesleyan University. https://biology.nebrwesleyan.edu/courses/labs/biology_of_animals/image%20web%20pages/nematoda/ascaris_image.html. diakses 6 Desember 2014.
- Badan Penelitian Tanaman Buah Tropika. 2011. Departemen Pertanian Republik Indonesia.<http://balitbu.litbang.deptan.go.id/ind/index.php/hasil-penelitian-mainmenu-46/inovasi-teknologi/16-penelitianpengkajian2/524-jenis-jenis-alpukat>.
- Budiyanti, R.T. 2010. Efek Antihelmintik Infusa Herba Sambiloto(*Andrographis paniculata*, Nees) terhadap *Ascaris suum* Secara *in vitro*. Skripsi. Fakultas Kedokteran Universitas Sebelas Maret, Surakarta.
- Candra, A.A., Ridwan, Y., dan Retnani, E. B. 2008. Potensi Antihelmintik Akar Tanaman Putri Malu(*Mimosa pudica L.*) terhadap *Hymenolepasis nana* pada Mencit. Bogor: Media Peternakan. Vol. 31. No. 1. Hal 29-35.
- Depkes. 2008. Profil Kesehatan Indonesia 2006. Jakarta: Departemen Kesehatan Republik Indonesia.
- Galih, R. 2010. Pengaruh Infusa Daun Jambu Biji(*Psidium guajava*. Linn) Terhadap Kematian *Ascaris suum*, Goeze *in vitro*. Skripsi. Tidak diterbitkan. Fakultas Kedokteran Universitas Sebelas Maret, Surakarta.
- Gani, E.H., Nurfida, K. A., dan Tumpal, N .2005. Dampak Tsunami terhadap Ketahanan Hidup Telur/Larva *Soil Transmitted Helminthes* di Banda Aceh dan Aceh Besar. Medan: Majalah Kesehatan Nusantara. Vol. 38. No. 2. Hal 180-183.
- Ganiswara S.G. (eds). 2007. *Farmakologi dan Terapi*. 5th ed. Jakarta: Gaya Baru. Hal :523-536.
- Gomes, E.F. 2013. Inhibition of Infective Larvae Exsheathment and Egg Hatching of The Nematode *Haemonchus contortus* with extracts of tannin-rich plants. 66 f. Disertasi. Centro de Energia Nuclear na Agricultura, Universidade de Sao Paulo, Piracicaba.
- Hanafiah, K.A. 2001. Rancangan Percobaan: Teori dan Aplikasi. Edisi Revisi. Jakarta: Raja Grafindo Persada.



- Jayanegara, A., Sofyan, A. 2008. Penentuan Aktivitas Biologis Tanin Beberapa Hijauan secara in Vitro Menggunakan 'Hohenheim Gas Test' dengan Polietilen Glikol Sebagai Determinan. *Media Peternakan*. Vol. 31. No. 1. Hal 44-52.
- Katzung B.G. 2004. Farmakologi dasar dan Klinik. Jakarta: Salemba Empat. Hal: 259, 286-287.
- Kurniadi, T., Nasikhin, Fahrian, N., Diana, dan Ariawan, Y. 2011. PKMT. Universitas Indonesia, Jakarta.
- 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.
- Mahmudah, T. R. 2010. Efek Antihelmintik Ekstrak Biji Jintan Hitam (*Nigella sativa*) Terhadap *Ascaris suum* Goeze *in vitro*. Skripsi. Fakultas Kedokteran Universitas Sebelas Maret, Surakarta.
- Malangngi, L.P., Sangi, M. S., dan Paendong, J.J.E. 2012. Penentuan Kandungan Tanin dan Uji Aktivitas Antioksidan Ekstrak Biji Buah Alpukat (*Persea americana Mill.*). Manado: FMIPA UNSRAT.
- Marlinda, M., Sangi, M. S., dan Wuntu, A. D. 2012. Analisis Senyawa Metabolit Sekunder dan Uji Toksisitas Ekstrak Etanol Biji Buah Alpukat(*Persea americana Mill.*). Manado: FMIPA UNSRAT.
- Marnoto, T., Haryono, G., Gustinah, D., dan Putra, F.A. 2012. Ekstraksi Tannin sebagai Bahan Pewarna Alami dari Tanaman Putri Malu (*Mimosa pudica*) Menggunakan Pelarut Organik. Yogyakarta: Reaktor. Vol. 14. No. 1. Hal 39-45.
- Morton, J. 1987. Avocado. p. 91–102. In: *Fruits of warm climates*. Miami. http://www.hort.purdue.edu/newcrop/morton/avocado_ars.html. Diakses 6 Januari 2014 pukul 09.04.
- Nasution, A. R. 2010. Isolasi Senyawa Triterpenoid/Streoid dari Daun Tumbuhan Karamunting (*Rhodomyrtus tomentosa* Wight). Skripsi. Universitas Sumatera Utara.
- Puspita, A. 2009. Prevalensi cacing-Literatur. Skripsi. Fakultas Kedokteran Universitas Indonesia, Jakarta.
- Pratama, R. H. 2010. Pengaruh Infusa Daun Alpukat(*Persea americana Mill*) Terhadap Cacing *Ascaris suum*, Goeze *in vitro*. Skripsi. Fakultas Kedokteran Universitas Sebelas Maret, Surakarta.
- Rauch, Caroline. 2008. Alternatives to the use of fetal bovine serum: platelet lysates as serum replacement in cell and tissue culture. Linz: ALTEX 25. Supplement 1.

- Ridwan, Y., Darusman, L.K., Satrija, F. dan Handayani, E. 2007. Kandungan Kimia Berbagai Ekstrak Daun Miana(*Coleus blumei* Bent) dan Efek Anthelmintiknya Terhadap Cacing Pita pada Ayam. J. Il. Pert. Indon. Vol. 11(2). 2006.
- Ristek. 2013. Alpukat/Avokad. Jakarta: Kantor Deputi Menegristek Bidang Pendayagunaan dan Pemasarakatan Ilmu Pengetahuan dan Teknologi <http://www.warintek.ristek.go.id/pertanian/alpukat.pdf>. diakses pada 5 des 2013. Pukul 21.59.
- 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.
- Sakai S, Shida Y, Takahashi N, Yabuuchi H, Soeda H, Okafuji T, Hatakenaka M, Honda H. 2006. Pulmonary Lesions Associated With Visceral Larva Migrans Due to *Ascaris suum* or *Toxocara canis*: Imaging of Six Cases. *AJR*; 186:1697–1702.
- Satriawan, A. H. 2009. Pengaruh Ekstrak Daun Dewa (*Gynura Pseudochina*) Terhadap Kematian Cacing *Ascaris suum* Secara *in vitro*. Skripsi. Universitas Islam Sultan Agung.
- Sentana, O. M. 2010. Efek Antihelmintik Ekstrak Etanol Daun Kemangi(*Ocimum americanum* L.) Terhadap Kematian *Ascaris suum* Goeze sp secara *in vitro*. Skripsi. Fakultas Kedokteran Universitas Sebelas Maret, Surakarta.
- Septiana, A. T., dan Asnani, A. 2012. Kajian Sifat Fitokimia Ekstrak Rumput Laut Coklat Sargasum *duplicatum* Menggunakan Berbagai Pelarut dan Metode Ekstraksi. Purwokerto: Agrointek, Universitas Jenderal Soedirman. Vol. 6. No. 1.
- Supari, S. F. 2006. Keputusan Menteri Kesehatan Republik Indonesia Nomor 424/M ENKES/SKNI/2006 Tentang Pedoman Pengendalian Cacingan, Jakarta.
- Syahid, M. A. N. 2009. Pengaruh Ekstrak Putri Malu (*mimosa pudica*, linn.) Terhadap Mortalitas *Ascaris suum*, Goeze *in vitro*. Skripsi. Fakultas Kedokteran Universitas Sebelas Maret, Surakarta.
- Tanu, I. 2007. Farmakologi dan Terapi Jilid 5. Jakarta: Balai Penerbit FKUI.
- Tiwow, D. Bodhi, W. dan Kojong, N. S. 2013. Uji Efek Antelmintik Ekstrak Etanol Biji Pinang(*Areca catechu*) Cacing *Ascaris lumbricoides* dan *Ascaris galli* secara *in vitro*. Manado: Pharmacon, Jurnal Ilmiah Farmasi-UNSRAT. Vol. 2. No. 02. Hal 76-80.
- Tjokropranoto, R., Rosnaeni, NathaniaM.Y. 2001. *Anthelmintic Effect of Ethanol Extract of Pare Leaf (Momordica charantia L.) Againts Female Ascaris*



- suum Worm in vitro.* Bandung: Jurnal Medika Planta. Vol. 1 No. 4.
- Tjokronegoro, Arjatmo. 1979. Metodologi Penelitian Bidang Kedokteran Komisi Pengembangan Riset dan Perpustakaan FKUI. Jakarta.
- Widoyono. 2008. *Penyakit Tropis*. Surabaya: Erlangga. Hal : 130-132.
- Yulia, A., Hardiansyah, A.D., Ardiansyah, R., Susanto, E.R., dan Solihat, I. 2011. Aktivitas Antelmintik. Laporan Akhir Praktikum Farakologi II. Fakultas Matematika dan Ilmu Pengetahuan Alam Universitas Islam Bandung, Bandung.
- Zuhrotun, A. 2007. Aktivitas Antidiabetes Ekstrak Etanol Biji Buah Alpukat (*Persea americana* Mill.) Bentuk Bulat. Karya Ilmiah. Tidak dipublikasikan. Fakultas Farmasi Universitas Padjadjaran, Jatinangor.

