

DAFTAR PUSTAKA

- Agustin, M.A., 2015. *Pengaruh Berkumur Larutan Ekstrak Jeruk Nipis 40% Terhadap Pertumbuhan Bakteri Streptococcus mutans pada Saliva Anak yang Mengalami Karies Dini (Early Childhood Caries)*. Skripsi. Tidak diterbitkan, Fakultas Kedokteran Gigi Universitas Hasanuddin, Makassar.
- Alba J.E., Comia M.N., Oyong G., dan Claveria F. *Ascaris lumbricoides* and *Ascaris suum*: A Comparison of Electrophoretic Banding Patterns of Protein Extracts from the Reproductive Organs and Body Wall. *Veterinarski Arhiv*, 2009, 79 (3): 281-291.
- Arifianti L., Oktarina R.D., dan Kusumawati I. Pengaruh Jenis Pelarut Pengekstraksi Terhadap Kadar Sinensetin Dalam Ekstrak Daun *Orthosiphon stamineus* Benth. *E-Journal Planta Husada*, 2014, 2 (1): 1-3.
- Asih, A., 2014. *Antihelmintik Infusa Daun Andong (Cordyline frusticosa) terhadap Ascaridia galli secara In Vitro*. Jurnal Ilmiah. Tidak diterbitkan, Fakultas Teknobiologi Universitas Atma Jaya Yogyakarta, Yogyakarta.
- Baud G., Sangi M., Koleangan H. Analisis Senyawa Metabolit Sekunder dan Uji Toksisitas Ekstrak Etanol Batang Tanaman Patah Tulang (*Euphorbia tirucalli* L.) dengan Metode Brine Shrimp Lethality Test (BSLT). *Jurnal Ilmiah Sains*, 2014, 14(2): 107-111
- CDC, 2013. Parasites Ascariasis, (Online), (<http://www.cdc.gov/parasites/ascariasis/index.html> diakses 20 desember 2015).
- Corwin E.J., 2009. *Handbook of Patophysiology*. EGC, Jakarta.
- Devi P.K.S., Astuti K.W., Yadnya P.A.A.G.R., 2013. *Uji Aktivitas Vermisidal Ekstrak Etanol Daun Lamtoro (Leucaena leucocephala (Lam.) de Wit) Pada Cacing Gelang Babi (Ascaris suum Goeze) Secara In Vitro*. Tugas Akhir. Tidak diterbitkan, Jurusan Farmasi Fakultas Matematika dan Ilmu Pengetahuan Alam Universitas Udayana, Bali.
- Fitriana S., 2008. Penapisan Fitokimia dan Uji Aktivitas Antihelmintik Ekstrak Daun Jarak (*Jatropha carcass* L.) Terhadap Cacing *Ascaridia galli* Secara *in vitro*. Skripsi. Fakultas Peternakan. Institut Pertanian Bogor, Bogor.
- Gunawan S., 2009. *Farmakologi dan Terapi*. Balai Penerbit FKI, Jakarta.
- Hamzah A., Hambal M., Balqis U., Darmawi., Maryam., Rasmaidar et al. Aktivitas Antihelmintik Biji *Veitchia merrillii* Terhadap *Ascaridia galli* Secara *In vitro*. *Trad. Med. J.* 2016, 21 (2) : 55-56.

Hendrawati A.R.E., 2009. *Uji Toksisitas Akut Ekstrak Etanol Daun Kemangi (Ocimum sanctum Linn.) Terhadap Larva Artemia salina Leach dengan Metode Brine Shrimp Lethality Test (BST)*. Tugas Akhir. Tidak diterbitkan, Fakultas Kedokteran Universitas Diponegoro, Semarang.

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.

Johnstone C, 2000. Parasites and Parasitic Diseases of Domestic Animals. From http://cal.vet.upenn.edu/projects/merial/Ascarids/Asc_14a.html, 22 Agustus 2016.

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

Mahmudah T.R., 2010. *Efek Antihelmintik Eksrak Biji Jintan Hitam (Nigella sativa) Terhadap Ascaris suum Goeze in vitro*. Skripsi. Tidak diterbitkan, Fakultas Kedokteran Universitas Sebelas Maret, Surakarta.

Mejer H. dan Roepstorff A., 2006. *Ascaris suum* Infections in Pigs Born and Raised on Contaminated Paddocks. *Parasitology*. Cambridge University Press: 1-8.

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

Peter W. dan Deogracious O. The In Vitro Ascaricidal Activity Of Selected Indigenous Medicinal Plants Used In Ethno Veterinary Practices In Uganda. *African Journal of Traditional, Complementary and Alternative Medicine*, 2006, 3(2) : 94-103.

Rahmilia., 2010. *Pengaruh Pemberian Infusa Daun The (Camellia sinesis, L.) terhadap Peningkatan Kematian Cacing Gelang Babi (Ascaris suum, Goetze) In vitro*. Skripsi. Tidak diterbitkan. Fakultas Kedokteran Universitas Sebelas Maret, Surakarta.

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

Salatalohy N.M., Jesli., Ambari W., dan Natalia T. Pengetahuan Ibu Tentang Infeksi Cacing *Ascaris lumbricoides* pada Anak Usia Pra Sekolah di Desa Batu Merah Kota Ambon. *Molucca Medica*, 2012, 5 (1): 12-18.

Sardjono T.W., Fitri L.E., Baskoro A.D., 2007. Buku Ajar Parasitologi Nematoda in TG.Sardjono (Eds), *Helmintologi* p. 16-19.

- Suriptiastuti. Infeksi Soil-Transmitted Helminth : Ascariasis, Trichuriasis dan Cacing Tambang. *Universa Medicina*, 2006, 25(2): 84-93.
- Tiwow D., Bodhi W., dan Kojong N.S. Uji Efek Antihelminthik Ekstrak Etanol Biji Pinang (*Arecacatechu*) Terhadap Cacing *Ascaris lumbricoides* dan *Ascaridia galii* Secara *in vitro*. *Jurnal Ilmiah Farmasi*, 2 (2): 76-79.
- Tjay T.H. dan Raharja K., 2002. *Obat-obat Penting, Khasiat, Penggunaan dan Efek-efek Sampingnya*. PT Elex Media Komputindo Kelompok Gramedis., Jakarta, p. 185-93.
- Tjokronegoro S., 2008. *Methodology Penelitian Bidang Jurnal Penelitian Kedokteran*, Balai Penerbit FKUI. Jakarta. Hm 148-150.
- Wardani R.P., 2015. *Pengaruh Ekstrak Etanol Kulit Jeruk Nipis (Citrus aurantifolia(Christm.) Swingle) Terhadap Penyembuhan Ulkus Traumatik Pada Rattus norvegicus Strain Wistar*. Naskah Publikasi. Diterbitkan, Fakultas Kedokteran Gigi Universitas Muhammadiyah Surakarta, Surakarta.
- Widodo H., 2013. *Parasitologi Kedokteran*, 1st Ed., D-Medika, jogjakarta, 48-173.
- Winita R., Mulyati., Astuti., dan Hendri. Upaya Pemberantasan Kecacingan di Sekolah Dasar. *Makara Kesehatan*, 2012, 16(2): 65-71.
- Yoshihara, S. 2008. Hepatic Lesions Caused by Migrating Larvae of *Ascaris suum* in chickens. *J Vet Med Sci*. 70 (10): 1129-1131