

DAFTAR PUSTAKA

- Agoes, A., (2010), *Tanaman Obat Indonesia Buku 3*, Jakarta : Salemba Medika
- Ardana, I. B. K., I. M. Bakta., dan I. M. Damriyasa., (2012), Peran Ovisidal Herbal Serbuk Biji Pepaya Matang dan Albendazole terhadap Daya Berembrio Telur Cacing *Ascaris suum* secara In Vivo, *Jurnal Kedokteran Hewan*. 6(1): 52-53.
- Basch, E., Gabardi, S., Ulbricht, C., (2003), Bitter melon (*Momordica charantia*): a review of efficacy and safety, *Am J Health Syst Pharm.*, 60(4): 356-9.
- Berijaya, G. A., dan S. P. Hartono., (1997), Pengaruh Pemberian Vermisidal Terhadap Jumlah Telur Cacing Parasit Pada Ternak Babi, *Majalah Parasitologi. Indonesia*. Vol 10(8). Hal: 8–17
- BPS, (2012), *Populasi Ternak Menurut Kabupaten/Kota dan Jenis Ternak di Bali Tahun 2012*, Denpasar: Badan Pusat Statistik Provinsi Bali
- Campbell, Neil. A., dkk., (2002), *Biologi Jilid III*. Jakarta : Erlangga
- Cook, G. C., & Zumla, A. I., (2008), *Tropical Disease* (22th ed.), (Cook, & Zumla, Eds.) London: Elsevier.
- Corwin, J. Elizabeth., (2009). *Buku Saku Patofisiologi Corwin*. Jakarta: Aditya Media
- Dorland, Newman., (2002), *Kamus Kedokteran Dorland*. Edisi 29, Jakarta:EGC,1765.
- Duke, J., (2009), *Phytochemical and Ethnobotanical Database, Andrographolide*, Dalam:<http://sun.arsgri.gov:8080/npgpspub/xsql/duke/chemdisp.xsql?chemical=Andrographolide>
- Farmakope* (V dan VI ed.), (n.d.), Belanda.
- Fitriana, R., Sutyarso., Susantiningsih, T., (2014), *The effect of red ginger ethanol extract (zingiber officinale roxb var rubrum) on sperm motility and morphology of cigarette smoke-induced male rats (rattus norvegicus) sprague dawley strains*. Majority, 3(2): 154-163
- Fox, J.G., L.C. Anderson., G, Otto., K.R. Ritchett-Corning, and M.T. Whary., (2015), *Laboratory Animal Medicine 3rd ed*, Elsevier.United State of America.

- Hanani, E.A., Mun'im, R. Sekarini.,(2015) Identifikasi senyawa antioksidan dalam spons *Callyspongia* sp, dari Kepulauan Seribu, *Majalah Ilmu Kefarmasian* 2 (3):127-133.
- Harbone, J. B., (1996), *Metode Fitokimia*, Padmawinata K, Soediro I, penerjemah, Bandung : Institut Teknologi Bandung.
- Harvey, W.F., dan John U.L., (2005), Kamala, Dalam: http://www.ibiblio.org/herdmeb/eclectic/kings/mallotus_phil.html. Dikutip tanggal (3 Februari 2010)
- Hieronymus, Y., (2010), *Biologi tanah dan strategi pengolahannya*, Graha Ilmu. Yogyakarta.
- Irianto, Kus., (2009), *Parasitologi, Berbagai Penyakit Yang Mempengaruhi Kesehatan manusia*, Yrama Widya. Bandung
- Kar, A., (2013), *Farmakognosi dan Farmakobioteknologi* (2 ed., Vol. 1), Jakarta: EGC
- Katzung, B.G., (2004), *Farmakologi Dasar dan Klinik*, Penerjemah: Agoes, H.A. Edisi ke VI, Jakarta: Buku Kedokteran EGC: hal. 286
- Kendyartanto, (2008), Uji Anthelmintik Infus Daun pare dan Infus Biji Pare (*Momordica charantia L. L.*) Terhadap Cacing Gelang Ayam (*Ascaridia galli*) Secara In Vitro, *Skripsi. Fakultas Kedokteran. Semarang: Universitas Diponegoro.*
- Kuntari, T., (2008), *Daya Anthelmintik Air Rebusan Daun Ketepeng (Cassia alata.L) terhadap Cacing Tambang Anjing in vitro*, Logika.
- Laskey, A., (2007), *Ascaris Lumbricoides*, Dalam: <http://dokterfoto.com/2008/04/06/ascaris-lumbricoides/>. Dikutip tanggal (2 Maret 2009)
- Lord, M. J., Jolliffe N. A., Marsden, C. J., Pateman, C. S., Smith D. C., Spooner, R. A., Watson, P. D., Roberts, L.M., (2003), Ricin, *Mechanisms of cytotoxicity, Toxicol Rev.*, 22(1):53-64.
- Loreille, O., & F, Bouchet., (2003), *Evolution of Ascaris in Humans and Pigs: A Multi-Disciplinary Approach*, *Mem Inst Oswaldo Cruz*, 98(1): 39-46
- Miller, L. A., Colby, K., Manning, S.E., (2015, February 18), *Ascariasis in humans and pigs on small-scale farms, Emerging Infectious Diseases.*
- Mills, S., & Bone, K., (2000), *Principles and Practice of Phytotherapy : Modern herbal Medicine*, New York: Elsevier.

- Miyazaki, Ichiro., (1991), *Helminthic Zoonoses*, International Medical Foundation of Japan: Tokyo, Hal : 290 – 305
- New Jersey Association of Biomedical Research., (2014), NJABR, 609-392-0155, Dalam: <http://njabr.com/education/general-background-on-biomedical-research/research-options/>
- Olds, G. R., (2013), Deworming the world, *Trans Am Clin Climatol Assoc*, 2013;124: 265-74.
- Om, Prakash., Rajesh, Kumar., Anurag, Mishra., Rajiv, Gupta, (2009) *Artocarpus heterophyllus (Jackfruit): An Overview*. Phcog Rev, 2009; 3(6): 353-358.
- Pohan, H.T., (2006), Penyakit Cacing yang Ditularkan Melalui Tanah, Dalam : *Ilmu Penyakit Dalam*, Departemen Ilmu Penyakit Dalam Fakultas Kedokteran Universitas Indonesia: Jakarta. Hal : 1764
- Pusarawati, S., (2013), *Atlas Parasitologi Kedokteran*, Jakarta: EGC.
- R.S. Satoskar., Nirmala, N. Rege., S.D, Bhandarkar, *Pharmacology and Pharmacotherapeutics: Chemotherapy of Helminthiases*; 2nd ed., India; Popular Prakashan; 2011, 804-805.
- Roberts, L. S., & John Janovy, J., (2009), *Foundations of Parasitology* (8 ed.), New York, Americas: McGraw-Hill.
- Rukmana, H.R., (1999), *Budi Daya Cacing Tanah*, Penerbit Kanisius (Anggota IKAPI), Yogyakarta. hlm. 18, 28-29.
- Sahelian, R., (2012), *Polyphenols Supplement Research Study* Dalam: www.raysahelian.com/polyphenols.html. Diakses 8 Oktober 2012 .
- Sandjaja, Bernardus., (2007), *Parasitologi Kedokteran Helminologi Kedokteran buku II*, Jaya Pura: Prestasi Pustaka.
- Satish, B. Kosalge., Ravindra, A. Fursule., (2009), Investigation of anthelmintic potential of some plants claimed by tribals of satpuda hills, *International Journal of PharmTech Research.*, 2009; 1(1): 68-72.
- Smith, G.M., (1979). *Cryptogamic Botany: Bryophyta and Pteridophytes* Vol. II Second Edition. Tata Mc Grawhill Publishing Company Ltd, New Delhi
- Sukarban, S., (1995), *Antelmintik, dalam Farmakologi dan Terapi*. Editor: Ganiswara, S.G., Edisi ke V, Jakarta: UI-Press: hal. 530
- Supriastuti., (2006), Infeksi Soil-Transmitted Helminth: Ascariasis, Trichiuriasis dan Cacing Tambang, *Universa Medicina*. 25(2): pp84-3.

- Tyler , V.E., (1976), *Pharmacognosy*, Lea & Febiger, Philadelphia.
- Wahyuni., (2006), Efek Antiinflamasi Infusa Daun Petai Cina pada Tikus Jantan Galur Wistar, *Skripsi, Fakultas Farmasi UMS*, Surakarta.
- Walker, M. Hall. A., Basanez, M.G., *Individual predisposition, household clustering and risk factors for human infection with Ascaris lumbricoides: new epidemiological insights*, PLoS Negl Trop Dis. Apr 26 2011;5(4):e1047.
- Westendarp, H., (2006), *Effects of tannins in animalnutrition*, Dtsch. Tierarztl. Wochenschr, 113:264-268
- Widoyono., (2011), *Penyakit Tropis* (2 ed.), (R. Astikawati, Ed.) Erlangga Medical Series.
- Yasa, R., dan S. Guntoro., (2004), *Prevalensi Infeksi Cacing Gastrointestinal pada Babi (Studi Kasus pada Pengkajian Penggemukan Babi) di Desa Sulahan Kecamatan Susut Kabupaten Bangli*, Balai Pengkajian Teknologi Pertanian, Bali.
- Yoshihara, S., (2008), Hepatic Lesions Caused by Migrating Larvae of *Ascaris suum* in chickens, *Pubmed*, 127-137.