

DAFTAR PUSTAKA

- Agoes, A. 2010. Tanaman Obat Indonesia. Salemba Medika. Jakarta. 63-64.
- Ali, N., S.W.A Shah, I Shah., G Ahmed., M Ghias and I Khan. 2011. Cytotoxic and Anthelmintic Potential of Crude Saponin Isolated from *Achiella wilhelmsii* C. Koch and *Teucrium stocksjarum* boiss.
- Ali, N., A.S.S Wadood., S Ismail., A Ghayour., G Mehreen., K Imran and A Waqar. 2012. Anthelmintic and Relaxant Activities of *Vevascum Thapsus* Mullein.
- Ashab, I and S.M.M Lina. 2011. In-vitro Phytochemical and Anthelmintic Activity of *Cocculus hirsutus* and *Rumex dentatus* Linn. Stamford Journal of Pharmaceutical Science. Vol 4(2) : 63 - 65
- Balai Penelitian Tanaman Obat dan Aromatik. 2008. Tanaman Sirih. <http://balitro.litbang.deptan.go.id>
- Bowman D. D. 2009. Georgi's Parasitology for Veterinarians. Cornell University. New York. 282-283.
- Brandon, S 2007. *Ascaris lumbricoides* varietas *suum*. <http://emedicine.medscape.com/article/788398-overview>.
- Darwis. 1991. Potensi Sirih (*Piper betel* Linn) sebagai Tanaman Obat. Warta Tumbuhan Indonesia. 1(1) : 9 – 11.
- Dasuki, U.A. 1991. Sistematika Tumbuhan Tinggi. Bandung : Pusat Antar Universitas Bidang Ilmu Hayati ITB.
- Deptan. 2001. Farmakope Obat Hewan Indonesia. Direktorat Jendral Bina Produksi Pertanian. Jakarta. 164.
- Ekeanyanwu, R.C and O.F Etienajirvwe. 2012. *In vitro* Anthelmintic Potentials of *Xylopiya aethiopica* and *Monodora myristica* from Nigeria. Afr. J. Biochem. Res. 6(9): 115-120.
- Fagerholm, H. P., P Nansen., A Roepstorff., F Frandsen and L Eriksen. Growth and Structural Features of the Adult Stage of *Ascaris suum* (Nematoda, Ascaridoidea) from Experimentally Infected Domestic Pigs. *The Journal of Parasitology*, Vol. 84, No. 2 (Apr., 1998), pp. 269-277.

- Fitriana, S. 2008. Penapisan Fitokimia dan Uji Aktivitas Anthelmintik Ekstrak Daun Jarak (*Jatropha Curcas L.*) terhadap Cacing *Ascaridia galli* Secara *In vitro*. Fakultas Peternakan Institut Pertanian Bogor.
- Frutos, P., G Hervas., F.J Giraldes and A.R Mantecon. 2004. Review Tannins and Ruminant Nutrition. *Span. J. Agric. Res.* 2(2): 191-202.
- Gan, S. 2007. Farmakologi dan Terapi. Edisi 5. Bagian Farmakologi. Gaya Baru. Jakarta. 246-230.
- Ganiswara., S Sukarban., Sardjono., Santoso. 1995. Anthelmintik. Dalam Farmakologi dan Terapi. Edisi 4. Jakarta : Gaya Baru. 525 – 534.
- Gunawan, D dan S Mulyani. 2004. Ilmu Obat Alam (Farmakognosi). Penebar Swadaya. Jakarta. 87-96
- Haryanti, E. 1993. Helminologi Kedokteran. Bagian Parasitologi Kedokteran USU. Medan.
- Hussain, A. 2008. Evaluation of Anthelmintic Activity of some Ethnobotanicals. Faculty of Veterinary Science. University of Agriculture Faisalabad. Pakistan.
- Joenoel, N.Z. 2010. Ars Prescribendi Resep yang Rasional 2. Edisi 2. Airlangga University Press. Surabaya. 117.
- Katzung, B. G. 2004. Basic and Clinical Pharmacology. Maruzen Asian Edition. Singapore.
- Kusriningrum, R.S. 2012. Perancangan Percobaan. Airlangga University Press. Surabaya.
- Lenny, S. 2006. Senyawa Flavonoid, Fenil Propanoid, dan Alkaloida. Fakultas Matematika dan Ilmu Pengetahuan Alam. Universitas Sumatera Utara.
- Levinne, N.D. 1990. Buku Pelajaran Parasitologi Veteriner. Penerjemah : Gatut Ashadi. Yogyakarta : Gajah Mada University Press.
- Loreille, O and F Bouchet. 2003. Evaluation of *Ascaris* in Human and Pigs : A Multi – Disciplinary Approach. *Mem Inst Oswaldo Cruz* Vol 98(1) : 39-46
- Ma'arif, J. 1995. Pengaruh Pemberian serbuk Biji Pinang Sirih (*Areca catechu*) Terhadap Mortalitas Cacing *Ascaris suum* Secara *In Vitro*. Fakultas Kedokteran Hewan. Universitas Airlangga. Surabaya.

- Mahmudah, T.R. 2010. Efek Antihelminik Ekstrak Biji Jintan Hitam (*Nigella sativa*) Terhadap *Ascaris suum* Goeze in vitro. Fakultas Kedokteran. Universitas Sebelas Maret. Surakarta.
- Meles, K., S Agus., J Juniastuti., I Sahrial dan R Kurnijasanti. 2012. Buku Ajar Farmakoterapi dan Toksikologi. Surabaya: Pusat Penerbitan dan Percetakan Universitas Airlangga. 39-48.
- Muhlisah, F. 1996. Tanaman Obat Keluarga. Jakarta : Penerbit Penebar Swadaya.
- Mursito, B., H Prihmantoro. 2002. Tanaman Hias Berkhasiat Obat. Penebar Swadaya.
- Noble, E.R and N.G Noble. 1989. Parasitologi : Biologi Parasit Hewan. Diterjemahkan oleh Wardiarso, 1989. Fakultas Kedokteran Hewan, Universitas Gajah Mada, Yogyakarta.
- Onggowaluyo, J.S. 2001. Pendekatan Aspek Identifikasi, Diagnosis dan Klinik. Parasitologi Medik I (Helmintologi). Jakarta : EGC. 1-11
- Pallavi, S., S Parme and Y Chauhan. 2012. Invitro Anthelmintic Activity of Stem Extracts of *Piper betle linn* Against Pheritima Posthuma. Pharmacognosy Journal. Volume 4 (29) : 61-65.
- Parvathy, N.G., R Padma., V Renjith., P.K Rahate and T.S Saranya. 2012. Phytochemical Screening and Anthelmintic Activity of Metanolic Extract of *Imperata cylindrical* Int. J. Pharm. Sci. 4(1) : 232 – 234.
- Purnamasari, R.W.L. 2013. Daya Anthelmintika Infusa Buah Pare (*Momordica charantia linn.*) Terhadap cacing *Ascaridia galli* Secara In Vitro. [SKRIPSI]. Fakultas Kedokteran Hewan. Universitas Airlangga. Surabaya.
- Pusat Tanaman Obat dan Obat Tradisional. 2009. Tanaman Obat Sirih. <http://www.tanaman-obat.com/galery-tanaman-obat/207-tanaman-obat-sirih>.
- Rahmah, N dan A Rahman. 2010. Uji Fungistatik Ekstrak Daun Sirih (*Piper betle* Linn) Terhadap *Candida Albicans*. Bioscientiae Dinas Perikanan dan Kelautan Pemerintahan Banjarbaru. Volume 2. Nomor 2. 17-24.
- Rahman. 2010. Manfaat Tumbuhan. Surabaya : Media.
- Ressang, A.A. 1984. Patologi Kusus Veteriner. Edisi II. Team Leader IFAD Project. BCDI Unit Denpasar. Bali.

- Roberts, L. S and J Janovy. 2005. Phylum Nematoda : Form, Function and Classification. Foundation of Parasitology. Edisi 7. New York : Mabrow – Hill. 368 – 376.
- Rosenthal, P.J. 2007. Clinical Pharmacology of the Anthelmintic Drugs in : B G Katzung, editors : Basic and Clinical Pharmacology. 10th ed. San Fransisco : University of California. 867 – 877.
- Salhan M., B Kumar., P Tiwari., P Sharma., H.K Shanshar and M Gautam. 2011. Comparative Anthelmintic Activity of Aqueous and Ethanolic Leaf Extracts of *Clitoria Ternatea*. Int. J. Drug Dev. & Res., Jan-March 2011, 3 (1) : 68-69.
- Sarwintyas, P dan T Kamariah. 2004. Tinjauan Literatur Sirih. Lembaga Ilmu Pengetahuan Indonesia. Jakarta.
- Seltzer, E. 1993. Tropical Infectious Disease : Principles, Pathogens, and Practice. Philadelphia, Churchill Livingstone.
- Soulsby, E.J.L. 1986. Helmintiks, Arthropods and Protozoa of Domesticated Animal. English Language Book Service Bailliere Tindall. 7th.Ed. p 231-257.
- Srinivas, S., K Samantha., T Himabindu., T Bikshapathi., G Anupama., P Latha and K Deepthi. 2013. Anti-Microbial, Anthelmintic Activities of *Piper betle* leaves. PharmaScientists. Volume 2. 18-22.
- Subekti, S., Koesdarto., S Mumpuni dan Kusnoto. 2012. Buku Teks Helmintologi. Surabaya: Pusat Penerbitan dan Percetakan Universitas Airlangga. 49-51
- Subekti, S., Koesdarto., S Mumpuni dan Kusnoto. 2013. Buku Teks Helmintiasis Veteriner. Surabaya : Pusat Penerbitan dan Percetakan Universitas Airlangga. 69 - 72.
- Sunarto. 2009. Daun Sirih dan Manfaatnya. <http://sunartoedris.wordpress.com/2009/04/15/daun-sirih-dan-manfaatnya>.
- Syarif, A and Elysabeth. 2007. Anthelmintik. Edisi 5. Jakarta : Gaya Baru.
- Tan, H.T dan K Rahardja. 2008. Khasiat Penggunaan dan Efek Samping Obat-obat Penting. Edisi 6. Jakarta : PT Elex Media Komputindo. 196 – 206.
- Thomas, A.N.S. 1989. Tanaman Obat Tradisional. Yogyakarta : Penerbit Kanisius.

- Weischer. B and B Derek. 2000. An Introduction to Nematodes. Moscow : Sofia Pensoft. 10 – 11.
- Wijayakusuma, H.S., Dalimartha dan A.S Wirian. 2009. Tanaman Berkhasiat Obat di Indonesia. Jilid ke-3. Jakarta : Pustaka Kartika.
- Yasa, I.M.R., A.K Wirawan dan I.N Suyasa. 2007. Prevalensi Infeksi Parasit Cacing dan *Eimeria* sp pada Babi Bali Desa Sanggalangit Kecamatan Gerokgak Buleleng Bali. Balai Pengkaji Teknologi Pertanian. Bali.
- Yasa, I.M.R dan G Suprio. 2004. Prevalensi Infeksi Cacing Gastrointestinal pada Babi. Balai Pengkaji Teknologi Pertanian. Bali.

