

DAFTAR PUSTAKA

- Albonico M, Allen H, Chitsulo L, Engels D, Gabrielli A-F. 2008. Controlling Soil-Transmitted Helminthiasis in Pre-School-Age Children through Preventive Chemotherapy. *PLoS Negl Trop Dis* **2**(3): e126. doi:10.1371/journal.pntd.0000126
- Alianita M, Sukrasno, Komar Ruslan. 2005. Andrografolida pada Sambilotto (*Andrographis paniculata* (Burm.F.) Nees.) dari Beberapa Lokasi Tumbuh. Bandung : Sekolah Farmasi ITB. Skripsi. Tidak Dipublikasikan.
- Budiyanti, Rani. 2010. Efek Anthelmintik Infusa Herbal Sambilotto (*Andrographis paniculata*, Nees) Terhadap *Ascaris suum* Secara *In Vitro*. Skripsi Fakultas Kedokteran Universitas Sebelas Maret, Surakarta. Tidak Dipublikasikan.
- Caceres DD, Hancke JL, Burgos RA, and Wikman GK. 1997. Prevention of common colds with *Andrographis paniculata* dried extract: A pilot double-blind trial. *Phytomedicine* **4**:101-104
- CDC. 2013. *Ascariasis*. From <http://www.cdc.gov/parasites/ascariasis/biology.html>, 3 Januari 2014.
- Duke J. 2009. Phytochemical and Ethnobotanical Database- ANDROGRAPHOLIDE <http://sun.arsgri.gov:8080/npgspub/xsql/duke/chemdisp.xsql?chemical=ANDROGRAPHOLIDE>
- Elmi. 2004. Status Gizi Dan Infestasi Cacing Usus Pada Anak Sekolah Dasar. Skripsi Fakultas Kedokteran Universitas Sumatera Utara. Tidak Dipublikasikan.
- Ganiswara S.G. (eds). 2007. Farmakologi dan Terapi. Edisi kelima. Gaya Baru : Jakarta. Hal: 523-536
- Gregers J. 2006. Immunity and Immune Responses to *Ascaris Suum* in Pigs. *World Class Parasites*; **2** : 105-12
- Hanafiah, K.A. (2001) *Rancangan Percobaan: Teori dan Aplikasi, Edisi Revisi*, Jakarta, Raja Grafindo Persada, pp:1-9
- Hidalgo, MA. Romero A, Figueroa J, Cortes P, Concha II, Hancke JL, Burgos RA. 2005. Andrographolide interferes with binding of nuclear factor- κ B to DNA in HL-60-derived neutrophilic cells. *British Journal of Pharmacology* **144**:680-686
- 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.

- Kadar VR. 2009. *Peningkatan Kadar Andrografolid dari Kultur Sel Andrographis paniculata (Burm.f.) Wallich ex Ness Melalui Teknik Amobilisasi Sel Dalam Bioreaktor*. Bandung : Program Studi Magister Bioteknologi SITH. Tesis
- Medika Katzung B.G. 2004. *Farmakologi dasar dan Klinik*. Salemba Empat. Jakarta.
- Kuntari T. 2008. Daya Antihelmintik Air Rebusan Daun Ketepeng (*Cassia alata*L) Terhadap Cacing Tambang Anjing in vitro. *Jurnal Logika* ed5.Yogyakarta : Universitas Islam Indonesia. Skripsi. Tidak Dipublikasikan.
- Laskey, Aaron. (2007) *Ascaris Lumbricoides* <http://emedicine.medscape.com/article/788398-overview> diakses pada 25 Februari 2014.
- Moejer H and Roepstroff A. 2006. *Ascaris suum* infections in pigs born and raised oncontaminated paddocks. *Parasitology*. Cambridge University Press: 1-8
- Niezen, J.H. Growth and gastrointestinal nematode paratism in lambs grazing either lucerne, medicago sativa or sulla, Hedysarium coronarum which contains condensed tannins. *Journal of Agricultural Science*, 1995; **125**:281-289
- Padmasutra, Leshmana. 2007. Catatan Kuliah: *Ascaris lumbricoides*. Jakarta: Fakultas Kedokteran Unika Atma Jaya Jakarta
- Pujiasmanto B, Moenandir J, Syamsulbahri, Kuswanto. 2007. Kajian Agroekologi dan Morfologi Sambiloto (*Andrographis paniculata*) Pada Berbagai Habitat. *Biodiversitas*; **8 (4)** :326-329
- Puri A, Saxena R, Saxena RP, Saxena KC, Srivastava V, Tandon JS. 1993. Immunostimulant agents from *Andrographis paniculata*. *J Nat Prod*. Jul;56(7):995-9
- Roberts, L.S. and Janovy, J.Jr. 2005. Gerald D. Schmidt and Larry S. Roberts' *Foundations of Parasitology* 7th edition, New York, McGraw-HillCompanies, 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. *American Journal of Roentgenology* ; **186**:1697–1702
- Seltzer E, Barry M, Crompton DWT. 2006. Ascariasis. In: Guerrant RL, Walker DH, Weller PF, editors. *Tropical infectious diseases. Principles, Pathogens & Practice*. 2nd ed. Philadelphia: Elsevier; p :1257-1264
- Singh P, Srivastava MM, Khemani LD. Renoprotective effects of *Andrographis paniculata* Nees in Rats. *Upsala Journal of Medical Sciences*, 2009 ;**114**:136-139

- Susilo J, Hanani E, Soemiati A, dan Hamzah L. 1995. Bagian Parasitologi FKUI dan Jurusan Farmasi FMIPA UI Warta Perhipba Warta Perhipba No.Fill, Jan-Maret
- Syarif, A & Elysabeth. 2007. Antelmintik. Dalam Farmakologi dan Terapi edisi 5. Jakarta : Departemen Farmakologi dan Terapeutik Fakultas Kedokteran Indonesia. hlm: 541-550
- Utari Cr. S. ,2002. Infeksi Nematoda Usus. Sebelas Maret University Press. Surakarta. Hal : 3 – 11
- Wang HW, Zhao HZ, and Xiang SQ. 1997. Effects of *Andrographis paniculata* component on nitrit oxide, endothelin, and lipid peroxidation in experimental arteriosclerotic rabbits. *Zhong-guo Zhong Xi Yi Jie He Za Zhi* **17**: 547-549 (ditulis dalam bahasa China)
- Widoyono. 2008. Penyakit Tropis. Erlangga :Surabaya. Hal : 130-132
- Wijaningsih, S.Y. 2010. Hubungan antara Infeksi Kecacingan dengan Anemia dan Status Gizi pada Siswa SDN Purwosari I.1 Kecamatan Tamban Kabupaten Barito Kuala. Skripsi Sekolah Tinggi Ilmu Kesehatan Husada Borneo, Banjarbaru. Tidak Dipublikasikan.
- Yusron M., Januwati M., Pribadi E.R. 2005. *Budidaya Tanaman Sambiloto*. Badan Penelitian dan Pengembangan Pertanian Balai Penelitian Tanaman Obat dan Aromatika

