

DAFTAR PUSTAKA

- Albonico M, Allen H, Chitsulo L, Engels D, Gabrielli AF and et al. 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
- 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.
- Anonymous, 2008. *Parasites-Ascariasis*, (Online), <http://www.cdc.gov/parasites/ascariasis/index.html>, diakses 20 Agustus 2011
- Anonymous, 2009. *Sesquiterpene*, (Online), <http://science.uvu.edu/ochem/index.php/alphabetical/s-/sesquiterpene/>, diakses pada 20 november 2012.
- Bethony J, Brooker S, Albonico M, Geiger SM and et al. 2006. *Soil-transmitted Helminth Infections: Ascariasis, Trichuriasis, and Hookworm*. *The Lancet*. 367:1521-32.
- Budiyanti RT. 2010. *Efek Antihelmintik Infusa Herba Sambiloto (Andrographis Paniculata, Nees) Terhadap Ascaris Suum Secara In Vitro*. Skripsi. Dipublikasikan. Fakultas Kedokteran Universitas Sebelas Maret, Surakarta.
- Burdock, G.A.: *Encyclopedia of Food and Color Additives*, CRC Press, 1997, 1028; 2041 – 2045-2580;
- Cohen, L.W., V.M. Coghlan and L.C. Dihel, 1986. Cloning and sequencing of papain-encoding cDNA. *Gene*, 48: 219-227.
- Dahlan MS. 2008. *Statistik untuk Kedokteran dan Kesehatan*. Jakarta : Salemba Medika
- de Silva NR, Brooker S, Hotez PJ, Montresor A, Engels D, Savioli L. Soil-transmitted helminth infections: updating the global picture. *TRENDS in Parasitology*. 2003;19 (12):547-551
- Dewi F K. 2010. *Aktivitas Antibakteri Ekstrak Etanol Buah Mengkudu (Morinda Citrifolia, Linnaeus) Terhadap Bakteri Pembusuk Daging Segar*. Jurusan Biologi MIPA, Univ. Sebelas Maret. Surakarta.

- Farnsworth, NR. 1966. *Biological and Phytochemical Screening of Plants*. J. Pharm. Sci. 55: 225-276
- Ferrara P, Bersani I, Bottaro G, Vitelli O, Liberatore P, Gatto A and et al. *Massive proteinuria: a possible side effect of pyrantel pamoate?*. Renal Failure. 2011;33(5):534-6
- Ganiswara SG. 2007. *Farmakologi dan Terapi*. 5th ed, Gaya Baru : Jakarta. Hal :523-536
- Gill G and Beeching N. 2009. Tropical Disease, 6th Edition, Wiley-Blackwell, 208-201
- Hajar I. 1996. *Dasar-dasar Metodologi Penelitian Kuantitatif dalam Pendidikan*. Jakarta : PT. Raja Grafindo Persada . hal :327
- Harborne JB. 1987. *Metode Fitokimia, Penuntun Cara Modern Menganalisis Tumbuhan*; Cetakan ke II; diterjemahkan oleh Kosasih Padmawinata dan Iwang Soediro; Penerbit ITB; Bandung.
- Horton J. *Global anthelminthic chemotherapy programs: learning from history*. Trends Parasitol 2003; **19**: 405–99.
- Hounzangbe-Adote S, Fouraste I, Moutairou K, Hoste H . *In vitro effects of four tropical plants on the activity and development of the parasitic nematode, Trichostrongylus colubriformis*. Research in Veterinary Science 78. 2005:155-160.
- 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.
- Natadisastra D dan Agoes R. 2009. Parasitologi Kedokteran, EGC, Jakarta, Hal: 73-78.
- Kalie MB. 2006. Bertanam Pepaya. Penebar Swadaya: Jakarta.
- Katzung BG. 2004. *Farmakologi dasar dan Klinik*, Salemba Empat , Jakarta, Hal: 259, 286-287
- Kuntari T. 2008. *Daya Antihelmintik Air Rebusan Daun Ketepeng (Cassia alata L) Terhadap Cacing Tambang Anjing in vitro*. Jurnal Logika ed 5. Yogyakarta: Universitas Islam Indonesia. Skripsi.

Laskey A. (2007) *Ascaris Lumbricoides*, (Online), <http://emedicine.medscape.com/article/788398-overview>, Diakses tanggal 18 Desember 2012

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..

Miguel EA and Kremer M. Worms: *Identifying Impacts On Education and Health in The Presence of Treatment Externalities*. *Econometrica*, 2003:72:159-217.

Muhlisah F. 2007. *Tanaman Obat Keluarga (Toga)*. Penebar swadaya: Jakarta.

Nadia H, 2008. *Efektivitas Ekstrak Etanol Daun Miana (Coleus blumei) Terhadap Infeksi Hymenolepis microstoma PADA Mencit (Mus musculus albinicus)*. Skripsi. Diterbitkan. Fakultas Kedokteran Hewan Institut Pertanian Bogor, Bogor.

Niasono AB, 2002. *Prevalensi Infeksi Kecacingan Ternak Babi di Lingkungan Peternakan Kampus IPB Darmaga*. Skripsi. Diterbitkan. Fakultas Kedokteran Hewan Institut Pertanian Bogor, Bogor.

Pratama RH. 2010. *Pengaruh Infusa Daun Alpukat (Persea americana Mill.) terhadap Waktu Kematian Cacing Ascaris suum, Goeze In Vitro*. Tugas Akhir. Diterbitkan. Fakultas Kedokteran Universitas Sebelas Maret Surakarta.

Putri DP. 2007. *Uji Efektifitas Daya Anthelmintik Carica Papaya (Infus Akar, Infus Biji, Infus Daun) terhadap Cacing Ascaridia galli secara In Vitro*. Skripsi. dipublikasikan. Program Studi Pendidikan Dokter Fakultas Kedokteran Universitas Diponegoro, Semarang

Rahman MF, 2008. *Potensi Antibakteri Ekstrak Daun Pepaya Pada Ikan Gurami yang Diinfeksi Bakteri Aeromonas hydrophila*. Skripsi. Diterbitkan. Fakultas Kedokteran Hewan Institut Pertanian Bogor, Bogor.

Roberts LS and Janovy JJ. 2005. *Gerald D. Schmidt and Larry S. Roberts' Foundations of Parasitology* 7th edition, New York, McGraw-Hill Companies, pp: 431-435.

Robinson, T. 1991, *The Organic Constituents of Higher Plants*, 6 Ed., Diterjemahkan oleh Kosasih Padmawinata, Penerbit ITB, Bandung.

Roese G dan Taylor G. 2006. *Basic Pig Husbandry- The Litter*. Primefact 71



Sardjono TW. *Strategi Penanggulangan dan Pencegahan Penyakit Parasitik di Masyarakat.* Majalah Kedokteran Indonesia. 2009;59(7):297-301

Seager, S.L. Slabaugh, M.R. 2010. *Chemistry for today : General, Organic, and Biochemistry, Seventh Edition.* New York: Cengage Learning Publisher. P. 214.

Setiaji A. 2009. *Efektifitas Ekstrak Daun Pepaya (Carica Papaya L.) Untuk Pencegahan Dan Pengobatan Ikan Lele Dumbo Clarias Sp Yang Diinfeksi Bakteri Aeromonas hydrophila.* Skripsi. Dipublikasikan. Fakultas Perikanan Dan Ilmu Kelautan Institut Pertanian Bogor, Bogor.

Sinniah B and Subramaniam K.1991. *Factors influencing the egg production of Ascaris lumbricoides: relationship to weight, length and diameter of worms.* J Helminthol.65(2):141-7.

Soegijanto S. 2005. *Kumpulan Makalah Penyakit Tropis dan Infeksi di Indonesia.* Cetakan 1. Surabaya : Airlangga University Press.

Soranta EW, 2009. *Aktivitas Antibakteri Ekstrak Etanol Daun Pepaya (Carica papaya L) Terhadap Escherichia coli Dan Staphylococcus aureus Multiresisten Antibiotik.* Skripsi. Dipublikasikan. Fakultas Farmasi Universitas Muhammadiyah Surakarta, Surakarta.

Srichaikul B, Seubsoh W, Samappito S, Bakker G. *Comparative Double Blind Clinical Trial Study of Side Effects of Areca catechu L., TTHF, and Mebendazole, in Treatment of Human Mixed Worm Infection.* Advances in Natural Science. 2012;5(2):76-80

Sudarmadji, S; Haryono, B dan Suhardi. 1989. *Analisa untuk Bahan Makanan dan Pertanian.* Yogyakarta: Liberty, 171 hal.

Syarif A & Elysabeth. 2007. *Antelmintik. Dalam Farmakologi dan Terapi edisi 5.* Jakarta : Departemen Farmakologi dan Terapeutik Fakultas Kedokteran Indonesia. hlm: 541-550

Tamara O. 2008. *Uji Efektifitas Daya Anthelmintik Perasan dan Infusa Rimpang Temu Ireng (Curcuma aeruginosa Roxb.) Terhadap Ascaridia galli secara in vitro.* Karya Tulis Ilmiah. Diterbitkan. Fakultas Kedokteran Universitas Diponegoro, Semarang.

Teruel M, García V, Catalano R. *Effects of albendazole sulphoxide on embryonic, foetal and placental parameters in Wistar Rats.* Int. J. Morphol., 27(4):1147-1153, 2009.



Tjokronegoro A. 2001. Metodologi Penelitian Bidang Kedokteran. FK UI. Jakarta

Tsuge, H., T. Nishimura, Y. Tada, T. Asao and D. Turk *et al.*, 1999. *Inhibition mechanism of cathepsin L specific inhibitors based on the crystal structure of papain-CLIK148 complex*. Biochem. Biophys. Res. Commun., 266: 411-416.

Uhlig, H., 1998. Industrial Enzymes and their Applications. 1st Edn., John Wiley and Sons, New York, ISBN-10: pp: 454.

Utari CS. 2002. *Infeksi Nematoda Usus*. Sebelas Maret University Press. Surakarta. Hal : 3 – 11

Waris L, 2008, *Distribusi Parasit Pencernaan pada Masyarakat beberapa Daerah dengan Ekosistem yang Berbeda di Propinsi Kalimantan Selatan*, Departemen Kesehatan RI Badan Penelitian dan Pengembangan Kesehatan Loka Litbang P2B2 Tanah Bumbu Kalimantan Selatan

WHO. 1995. *Guide to Good Prescribing - A Practical Manual*. (available at <http://apps.who.int/medicinedocs/en/d/Jwhozip23e/>)

WHO. 2006. *Schistomiasis and Soil-transmitted Helminths Infection – Preliminary Estimates of the Number of Children Treated with Albendazole or Mebendazole*. Weekly Epidemiological Record. 16:145-164.

Yulianti Y. 2006 *Uji Daya Anthelmintik Perasan Umbi Bawang Putih (Allium sativum) terhadap Cacing Ascaridia galli secara In Vitro*. Karya Tulis Ilmiah. Dipublikasikan. Program Studi Pendidikan Dokter Fakultas Kedokteran Universitas Diponegoro, Semarang

Zuliyana, A. 2008. *Uji Daya Anthelmintik Getah Pepaya (Carica papaya L.) dan Filtrat Umbi Bawang Putih (Allium sativum L.) pada Cacing Ascaridia Galli secara In Vitro*. Skripsi. Dipublikasikan. Program Studi Pendidikan Biologi Jurusan Pendidikan Matematika dan Ilmu Pengetahuan Alam Fakultas Keguruan Dan Ilmu Pendidikan Universitas Muhammadiyah Malang, Malang

