

## DAFTAR PUSTAKA

- Agoes, G. (2007). *Teknologi Bahan Alam*. Bandung: ITB.
- Alba, J. E., Comia, M. N., Oyong, G., & Claveria, F. (2009). Ascaris lumbricoides and anscaris suum: A Comparison of electrophoretic banding pattern of protein extracts from the reproductive organs and body wall. *VETERINARSKI ARHIV*, 79 (3), 281-291.
- Bora, A. M., Samsuri, & Oka, I. B. (2014). Vermisidal dan Ovosidal kstrak Daun Pepaya Terhadap Cacing Ascaris suum secara In Vitro. *Indonesia Medicus Veterinus*, 3 (2), 84-91.
- BPOM. (2008). *Acuan Sediaan Herbal*. Jakarta: Badan Pengawas Obat dan Makanan Republik Indonesia.
- CDC. (2015, Maret 18). *Centers of Disease Control and Prevention*. Dipetik Oktober 12, 2015, dari Centers of Disease Control and Prevention: <http://www.cdc.gov/parasites/ascariasis/biology.html>
- CDC. (2013, November 29). *DPDx - Laboratory Identification of Parasitic Diseases of Public health Concern*. Dipetik Oktober 19, 2015, dari Center for Disease Control and Prevention Web site: [www.cdc.gov/dpdx/ascariasis/gallery.html](http://www.cdc.gov/dpdx/ascariasis/gallery.html)
- Dalimartha, S. (2009). *Atlas Tumbuhan Obat Indonesia*. Jakarta: Pustaka Bunda.
- Direktorat Gizi Depkes RI. (1992). *Daftar Komposisi Bahan Makanan*. Jakarta: Bhartara Karya Aksara.
- Enden, E. V. (2015, Juni 29). *Illustrated Lecture Notes on tropical Medicine*. Dipetik November 18, 2015, dari Institute Of Tropical Medicine: [http://itg.author-e.eu/Generated/pubx/173/helminthiasis/intestinal\\_nematodes.htm](http://itg.author-e.eu/Generated/pubx/173/helminthiasis/intestinal_nematodes.htm)
- Faisnur, I., Waluyo, J., & Asyiah, I. N. (2015). Pengaruh Variasi Konsentrasi Ekstrak Daun Ketepeng cina (*Cassis alata L.*) Terhadap Mortalitas Cacing *Ascaris suum* Dewasa Secara In Vitro. *Pancaran*, 4, 71-82.
- Faradila, A., Agustina, T. E., & Aswin, D. B. (2013). *Uji Daya Anthelmintik Ekstrak Etanol Daun Beluntas (Pluchea indica L) terhadap Cacing Gelang (Ascaris suum) secara In Vitro*. Malang: Program Studi Pendidikan Dokter Fakultas Kedokteran Universitas Brawijaya.
- Federer, W. (1977). *Experimental Design, Theory and Application*. New Delhi: Mac Millan.

- Fitriana, S. (2008). *Penapisan Fitokimia dan uji Aktivitas anthelmintik Ekstrak Daun Jarak (Jatropha curcas L.) terhadap Cacing Ascaridia galii secara In Vitro*. Bogor: Fakultas Peternakan Institut Pertanian.
- G., A., Bhowmik, D., S., D., & G., H. (2013). Traditional and Medicinal Use of Carica papaya. *Journal of Medicinal Plants studies*, 1 (1), 9-10.
- Gandahusada, S. (2000). *Parasitologi Kedokteran* (3rd ed.). Jakarta: Fakultas Kedokteran Universitas Indonesia.
- Garcia, L. S., & Bruckner, D. A. (1996). *Diagnostik Parasitologi Kedokteran*. Jakarta: EGC.
- Gilman, A. G. (2014). *Dasar Farmakologi Terapi*. Jakarta: EGC.
- Indonesian Public Health. (2013, December 4). *Gejala Klinis, Diagnosis, Pengobatan dan Pencegahan Askariasis*. Dipetik January 13, 2015, dari The Indonesian Public Health Portal: <http://www.indonesian-publichealth.com/2013/12/epidemiologi-askariasis.html>
- Indriyanti, F., Mukjizat, G. A., Warman, F. H., Aminah, S., & yunita, I. (2012). *Penentuan Kadar Sari Dalam Pelarut Tertentu*. Bandung: Program Studi Farmasi Universitas Islam Bandung.
- Irianto, K. (2009). *Parasitologi Berbagi Penyakit yang Mempengaruhi Kesehatan Manusia*. Bandung: Yrama Widya.
- Kariyone & Kimura. (1980). *Medical Plants of East and Southeast Asia: Attributed Properties and Uses*. London, England: Massachusetts Institute of Technology.
- Kalie, M. B. (1996). *Bertanam Pepaya* (4 ed.). Jakarta: Penebar Swadaya.
- Kartika, D. S. (2001). *Efek Antelmintik Biji Pepaya (Caricae semen) Terhadap Ascaris suum In Vitro*. Bandung: Fakultas Kedokteran Universitas Kristen Maranatha.
- Mahatriny, N. N., Payani, N. P., Devi, P. K., Yulita, S., Astuti, K. W., & Oka, I. B. (2014). *Uji Aktivitas Anthelmintik Ekstrak Etanol Daun Pepaya Pada Cacing Gelang Babi*. Bali: Universitas Udayana.
- Mahatriny, N. N., Payani, N. P., Oka, I. B., & Astuti, K. W. (2014). *Skrining Fitokimia Ekstrak Etanol Daun Pepaya (Carica papaya L.) Yang Diperoleh Dari Daerah Ubud,Kabupaten Gianyar, Bali*. Bali: Universitas Udayana.
- Miyazaki, I. (1991). *Helminthic Zoonoses*. Fukuoka, Japan: Shukosha Printing.
- Onggowaluyo, J. S. (2001). *Parasitologi Medik I (Helmintologi): Pendekatan Aspek Identifikasi, Diagnosis, dan klinik*. Jakarta: EGC.

- Pattianakotta, M., Fatimawali, & Supriati, H. S. (2014). Formulasi dan Uji Efektivitas Sediaan sirup Ekstrak Etanol Biji Pepaya (*Carica papaya L.*) Sebagai Antelmintik Terhadap Cacing *Ascaridia galli* Secara In Vitro. *Jurnal Ilmiah Farmasi UNSRAT*, 3.
- Miridian, Sirait. (1991). *Penapisan Farmakologi, pengujian Fitokimia, dan Pengujian klinik*. Jakarta: Yayasan Pengembangan Obat Bahan Alam Phyto Medica.
- Purwitaningrum, R. (2009). *Pengaruh Perasan Daun Pepaya (Carica papaya L.) Terhadap Mortalitas Ascaridia galli schrank Secara In Vitro*. Malang: Universitas Negeri Malang.
- Putri, D. P. (2007). *Uji Efektifitas Daya Anthelmintik Carica papaya (Infus Akar, Infus Biji, Infus Daun) Terhadap Cacing Ascaridia galli Secara In Vitro*. Semarang: Fakultas Kedokteran Universitas Diponegoro.
- Rahmalia, A. D. (2010). *Efek Antelmintik Infusa Biji Kedelai Putih (Glycine max (L) Merril) Terhadap Waktu kematian Cacing Gelang Babi (Ascaris suum Goeze) In Vitro*. Surakarta: Fakultas Kedokteran Universitas Sebelas Maret.
- Schmidt & Robert. (1985). *Foundation of Parasitology* (30 ed.). Missouri: Times Mirror Morby Collage Publishing.
- Sungkar, S. (2011). *Parasitologi Kedokteran* (Edisi Keempat). Jakarta: Fakultas Kedokteran Universitas Indonesia.
- Suryatinah, Y., Andiarsa, D., & Hairani, B. (2013). Pengaruh sistein terhadap aktivitas proteolitik papain kasar pada kematian cacing *Ascaridia galli* In Vitro. *Jurnal Buski*, 188-191.
- Syarif, A. (2011). *Farmakologi dan Terapi* (Edisi 5 ed.). (S. G. Gunawan, Penyunt.) Jakarta: Fakultas Kedokteran Universitas Indonesia.
- USDA. (2015, September 11). *United States Department of Agriculture*. Dipetik Oktober 11, 2015, dari United States Department of Agriculture Web site: <http://plants.usda.gov/core/profile?symbol=capa23>
- Vyas, S. J., Khatri, T. T., Ram, V. R., Dave, P. N., & Joshi, H. S. (2014). Biochemical Constituents in Leaf of *Carica papaya* - Ethnomedicinal Plant of Kachchh region. *International Letters of Natural Sciences*, 12, 16-20.
- Warshaw, L. (2010). *Phylem Nematoda*. Dipetik November 28, 2015, dari Sharon-Taxonomy: <https://sharon-taxonomy2010-p2.wikispaces.com/Nematoda>

WHO. (2003, April 29). *Water Related Disease*. Dipetik Oktober 12, 2015, dari World Health Organization:  
[http://www.who.int/water\\_sanitation\\_health/diseases/ascariasis/en/](http://www.who.int/water_sanitation_health/diseases/ascariasis/en/)

