

DAFTAR PUSTAKA

- A'yun, Q., Ainun N., L., 2015, *The Phytochemical Analysis of Papaya Leaf (Carica papaya L.) at the Research Center of various Bean and Tuber Crops Kendalpayak, Malang*, Universitas Islam Negeri Maulana Malik Ibrahim Malang, 137.
- Agoes, A., Kamaluddin., 2009. *Kumpulan Kuliah Farmakologi*, Edisi kedua, Jakarta: EGC, 209-211
- Asih, A., 2014, *Antihelmintik Infusa Daun Andong (Cordyline fruticosa) Terhadap Ascaridia Galli Secara In Vitro*, Universitas Atmajaya Yogyakarta.
- Chadijah, S., Sumolang, P., F., Veridiana, N., 2014. *The Association of Knowledge, Practice and Environmental Sanitation and Soil Transmitted Helminth Prevelence in Elementary School Student in Palu Municipality*. Vol 24 No. 1
- Dinas Kesehatan Kota Malang, 2015, *Progam Pengendalian Kecacingan di ota Malang*,<http://dinkes.malangkota.go.id/2015/0805/progam-pengendalian-kecacingan-di-kota-malang/>. Dikutip tanggal 21 Mei 2016.
- Duke, J., 2009. Phytochemical and Ethnobotanical Database Andrographlide. <http://sunarsgrigov:8080/npgspub/xsql/duke/cheidisp.xsql?chemical=Andrographide>
- Elysabeth, 2007, *Farmakologi dan Terapi*, Edisi kelima: 2012, Jakarta: Balai Penerbit FK UI
- Goodman., Gilman., 2009. Manual Farmakologi dan Terapi, Jakarta: EGC, 668-669.
- Guyton, A. A., & Hall, J.E. (2007). *Buku Ajar Fisiologi Kedokteran*. Jakarta: EGC.
- Halton, D., W., Behnke J., M., 2001. *Practical Exercises in Parasitology*, Cambridge University Press, Hal 45-46.
- Hanani, E., 2015. *Analisis Fitokimia*, Jakarta: EGC.
- Junquera, P., 2015, *Ascaris suum, Parasitic Roundworms of Pigs Biology, Prevention, and Control Ascariasis*, Parasitipedia.
- Kuntari, T., 2008, *Daya Antihelmintik Air Rebusan Daun Ketepeng (Cassia alata L.) Terhadap Cacing Tambang Anjing In Vitro*, Universitas Islam Indonesia.

- Meisya, G, 2012, *Pengaruh Ekstrak Daun Jambu Biji (Psidium Guajava, Linn) Terhadap Mortalitas Ascaris suum, Goeze In Vitro*. Universitas Sebeleas Maret: Surakarta.
- Milind, P., Guirditta, 2011, *Basketful Benefits of Papaya*. University of Science and Technology: India. <http://irjponline.com>.
- Miller, L., A., Kate C., et al., 2015, *Ascariasis in Humans and Pigs on Small-Scale Farms, Maine, USA, 2010-2013*. Emerging Infectious disease.
- Natadisastra, D., Agoes, R., 2009, *Parasitologi Kedokteran Ditinjau dari Organ Tubuh yang Diserang*. Jilid I. Jakarta: EGC.
- Putri, D., 2007, *Uji Efektivitas Daya Anthelmintik Carica papaya (Infus Akar, Infus Biji, Infus Daun) Terhadap cacing Ascaridia Gali secara In Vitro*. Universitas Diponegoro.
- Rahmilia, A., D., 2010, *Pengaruh Pemberian Infusa Daun Teh (Camellia Sinensis, Linn) Terhadap Peningkatan Kematian Cacing Gelang Babi (Ascaris uum, Goeze) In Vitro*. Universitas Negeri Surakarta digital library.
- Rasmaliah, 2001, *Askariasis sebagai Penyakit Cacing yang Perlu Di Ingat Kembali*. USU digital library.
- Sandjaja, B., 2007, *Parasitologi Kedokteran Helminthologi Kedokteran*, Jilid II, Jakarta: Prestasi Pustaka, Hal 116-120.
- Suhartin, P. (2010). Teori Penuaan, Perubahan Pada Sistem Tubuh dan Implikasinya pada Lansia. Universitas Diponegoro, 25-19.
- Supali, T., Sri S., M., S. Alisah N., A., A., 2008, *Buku Ajar Parasitologi Kedokteran*, Edisi keempat, Jakarta: Balai Penerbit FK UI, Hal 6-9.
- Suriptiastuti, 2006, *Infeksi Soil-transmitted Helminth : ascariasis, trichuriasis dan cacing tambang*, Universa Medicina Volume 25 Nomor 2.
- Tyler, V., E., 1976, *Pharmacognosy*, Lea & Febiger, Philadelphia.
- Wahyuningsih, S., 2016, Aktivitas Antimikroba Ekstrak Saponin Daun Pepaya dan Pengaruhnya pada Kemasan Kelobot Jagung, MT-Agriculture Technology.
- Wardani, F., R., 2012. *Potensi Perasan Daun pepaya (Carica papaya L.) Terhadap Jumlah Makrofag Pasca Ginggivektomi Pada Tikus Wistar Jantan*, Universitas Jember.
- Westerndarp, H., 2006, *Effect of Tannins in Animal Nutrition*, Dtsch Tierazti Wo chenschr, 113(7): 264-8.

- Wharton, D., A., Roland N., P., 2011, *Molecular and Physiological Basis of Nematode Survival*, London: FSC, Hal 260.
- Widoyono, 2011, *Penyakit tropis: Epidemiologi, Penularan, Pencegahan, dan Pemberantasanya*, Edisi kedua, Semarang: Penerbit Erlangga, 178-180.
- Williams, et al., 2014, Direct Anthelmintic Effect of Condensed Tannins from Diverse Plant Sources Agaits Ascaris Suum, PloS One 9(5): e97053.
- World Health Organization, 2012, Intestinal Worms Strategy, http://www.who.int/intestinal_worms/strategy/en/. Dikutip tanggal 15 Agustus 2016.
- Yahya, M., 2012, *Khasiat Daun Pepaya untuk Penderita Kanker*, Jakarta: Dunia Sehat.
- Yulia, A., Hardiansyah D., 2011, *Aktivitas Anthelmintik*, Universitas Islam Bandung.
- Zajac, A., M., Gary A., C., 2006, *Veterinary Clinical Parasitology*, Wiley Blackwell, Hal 132