

DAFTAR PUSTAKA

- A'yun, Q., Ainun N., L., 2015, *Analisis Fitokimia Daun Pepaya (Carica papaya L.) Di Balai Penelitian Tanaman Aneka Kacang dan Umbi*, Kendalpayak, Malang, Universitas Islam Negeri Maulana Malik Ibrahim Malang, 137.
- Bethony, J., Brooker, S., Albonico, M., Geiger, S., A., L., & Diemert, D., 2006, *Soil-transmitted Helminth Infections: Ascariasis, Trichuriasis, and Hookworm*, *Lancet*, 367(9521): 1521-32.
- Center for Disease Control and Prevention, 2013, *Parasites Soil-Transmitted Helminth*, <http://www.cdc.gov/parasites/sth/>.
- Dinas Kesehatan Kota Malang, 2015, Program Pengendalian Kecacangan di Kota Malang, <http://dinkes.malangkota.go.id/2015/08/05/program-pengendalian-kecacangan-di-kota-malang/>.
- Duke, J., 2009, *Phytochemical and Ethnobotanical Database*, Andrographolide, <http://sun-ars-gri.gov:8080/npgspub/xsql/duke/chemdisp.xsql?chemical=Andrographolide>
- Guyton, A., C., dan Hall J., E., 2007, *Buku Ajar Fisiologi Kedokteran*, Edisi 11, 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
- Himawan, V., B., Agustina, T., E., Indriyati, D., R., 2015, *Uji Daya Anthelmintik Dekok Daun Pepaya (Carica papaya L.) Terhadap Cacing Ascaris suum Secara In Vitro*, Universitas Brawijaya.
- Jameel, A., L., 2012, *Deworming (Pembasmian Cacing): Pilihan Terbaik Untuk Pembangunan*, Poverty Action Lab, 10.
- 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.
- Miller, L., A., Kate C., Susan E., Donald H., Elizabeth M., Susan M., Blaine M., Marcos D., A., Henry B., Alexandre D., Stephen S., 2015, *Ascariasis in*

- Humans and Pigs on Small-Scale Farms, Maine, USA, 2010-2013, Emerging Infectious disease.*
- Mukhriani, 2014, *Ekstraksi, Pemisahan Senyawa, dan Identifikasi Senyawa Aktif*, Jurnal Kesehatan UIN Alauddin Makassar Volume VII No. 2/2014, 362.
- Nollin, D., S., Borgers M., 1975, *Ultrastructural Changes in Ascaris suum Intestine After Mebendazole Treatment In Vivo*, J Parasitol 61(1): 110-22.
- Patel, S., S., 2015, *Center for Drug Evaluation and Research Medical Review*, CDER Clinical Review.
- Rahmalia, A., D., 2010, *Efek Antihelminik Infusa Biji Kedelai Putih (Glycine max (L) Merril) Terhadap Waktu Kematian Cacing Gelang Babi (Ascaris suum, Goeze) In Vitro*, Universitas Sebelas Maret, 43.
- Rahman, S., S., 2013, *Pengaruh Konsentrasi Ekstrak Daun Pepaya (Carica papaya L.) Terhadap Mortalitas Cacing Ascaris suum Dewasa Secara In Vitro*, Universitas Jember.
- Rasmaliah, 2001, *Askariasis dan Cara Penanggulangannya*, USU digital library.
- Sandjaja, B., 2007, *Parasitologi Kedokteran Helminthologi Kedokteran*, Buku II, Jakarta: Prestasi Pustaka Publisher.
- Suhartin, P., 2010, *Teori Penuaan, Perubahan pada Sistem Tubuh dan Implikasinya pada Lansia*, Universitas Diponegoro, 17-19.
- Supali, T., Sri S., M., S. Alisah N., A., 2008, *Buku Ajar Parasitologi Kedokteran*, Edisi keempat, Jakarta: Balai Penerbit FK UI, Hal 6-9.
- Supriastuti, 2006, *Infeksi Soil-Transmitted Helminth: Ascariasis, Trichiuriasis, dan Cacing Tambang*, Universa Medicina Volume 25 Nomor 2.
- Supriyatna, Moelyono M., W., Yoppi I., R. Maya F., 2014, *Prinsip Obat Herbal: Sebuah Pengantar Untuk Fitoterapi*, Yogyakarta : Deepublish.
- Syarif, A., Elysabeth, 2007, *Farmakologi dan Terapi*, Edisi V, Jakarta: Balai Penerbit FK UI, Hal 541-542.
- 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 Gingivektomi pada Tikus Wistar Jantan*, Universitas Jember.
- Westendarp, H., 2006, *Effects of Tannins in Animal Nutrition*, Dtsch Tierazti Wochenschr, 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: Epidmiologi, Penularan, Pencegahan, dan Pemberantasannya*, Edisi kedua, Semarang: Penerbit Erlangga, 178-180.
- Williams, A., R., Christos F., Aina R., Irene M., Stig M., T., 2014, *Direct Anthelmintic Effects of Condensed Tannins from Diverse Plant Sources Against 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.
- World Health Organization, 2016, *Soil-Transmitted Helminth Infections*, <http://www.who.int/mediacentre/factsheets/fs366/en/>. Dikutip tanggal 15 Agustus 2016.
- Yahya, M., 2012, *Khasiat Daun Pepaya Untuk Penderita Kanker*, Jakarta: Dunia Sehat
- Zajac, A., M., Gary A., C., 2006, *Veterinary Clinical Parasitology*, Wiley Blackwell, Hal 132.