

DAFTAR PUSTAKA

- Arselyani, E.M. 2002. Daya Antihelmintik Infusa Daun Sirsak (*Annona muricata* L.) terhadap *Ascaridia galli* secara *In Vitro*. Skripsi. Fakultas Farmasi Universitas Sanata Dharma, Yogyakarta.
- Asada, K., 1992, *Ascorbate Peroxidase– Hydrogen Peroxyde scavenging Enzyme in Plants*. Dalam : *Physiologia Plantarum*. 85:23241
- Asih, A., 2014, *Anthelmintik Infusa Daun Andong (Cordline Fruticosa) Terhadap Ascaridia Galli Secara In Vitro*, Skripsi, Fakultas Teknobiologi Universitas Atma Jaya, Yogyakarta.
- Bagiada, N.A., 2001. *Proses Penuaan dan Penanggulangannya*, Fakultas Kedokteran Universitas Udayana, Denpasar, Hal: 22.
- Bejma, J., Ramires P., Ji L.L., 2000, *Free Radical Generation Andoxidative Stress With Aging and Exercise: Differential Effects in the Myocardium and Liver*. *Acta Physiol Scand*. 169:343–51.
- Belleville–Nabet, F., 1996, *Gizi Antioksidan Penangkal Senyawa Radikal Pangan dalam Sistem Biologis*. Dalam : *Prosiding Seminar Senyawa Radikal dan Sistem Pangan: Reaksi BIOMOLEKULAR, Dampak terhadap Kesehatan dan Penangkalan*, CFNS–IPB dan Kedutaan Besar Perancis–Jakarta.
- Bennett RN, Mellon FA, Foidl N, et.al., 2003. *Profiling glucosinolates and phenolics in vegetative and reproductive tissues of the multi purpose trees Moringa oleifera L (Horseradish tree) and Noringa stenopetala L*. *J Agric Food Chem* 51(12): 3546-3553.
- Bono, A., Praveen K.R., 2007, *Antioxidant Activity, Total Phenolic and Flavonoid Content Of Morinda Citrifolia Fruits Extract from Various Extraction Processes*, *Journal of Engineering Science and Technology School of Engineering, Taylor’s University College* Vol.2, No.1. Hal :70–80.
- Cook GC, Zumla AI., 2008, *Manson’s Tropical Diseases*, 22nd Edition, Saunders Ltd.
- Dahlan, M. S., 2009, *Statistik untuk Kedokteran dan Kesehatan*, Jakarta : Salemba Medika.
- Dahot M U., 1998, *Antimicrobial activity of Small Protein of Moringa oleifera Leaves*. *J Islam Acad Sci* 11 (1): 27-32.
- Dalimartha, S., 2006, *Atlas Tumbuhan Obat Indonesia*, Puspa Swara, Jakarta.

- Direktorat Jendral Pengawasan Obat dan Makanan, 2005, *Farmakope Indonesia*, Edisi keempat. Jakarta: Departemen Kesehatan.
- Doerge F., 1982, *Buku Teks Wilson Dan Gisvold Kimia Farmasi Dan Medicinal Organic*, Institute Keguruan Dan Ilmu Pendidikan Press, Semarang.
- Endrawati S., dan Saputri W.A., 2015, *Uji Daya Antelmintik Ekstrak Perasan dan Infusa Daun Srikaya (Annona squamosa L.) Terhadap Cacing Gelang Ayam (Ascaridia galli) Secara In Vitro*, Jurusan Biologi FMIPA Universitas Cenderawasih, Papua.
- Ganiswarna S.G., 2003, *Farmakologi dan terapi*. Edisi 4. Jakarta: Fakultas Kedokteran Universitas Indonesia.
- Gunawan, F. 2007. *Uji Efektivitas Daya Antihelmintik Perasan Buah Segar dan Infus Daun Mengkudu (Morinda citrifolia) terhadap Ascaridia galli secara In Vitro*. Semarang : FK Undip.
- Haris M., 2011, *Penentuan Kadar Flavanoid Total Dan Aktivitas Antioksidan Dari Daun Dewa (Gynura pseudochina) Dengan Spektrofotometer UV-Visibel*, SKRIPSI, Fakultas Farmasi Universitas Andalas, Padang
- Kendyartanto Rony, 2008, *Uji Daya Anthelmintik Infus Daun dan Infus Biji Pare (Momordica Charantia) Terhadap Cacing Gelang Ayam (Ascaridia Galli) Secara In Vitro*, Fakultas Kedokteran Universitas Diponegoro, KTI, Semarang.
- Kim M-K, Pyo K.H., Hwang Y.S., et al., 2012, *Effect of Temperature on Embryonation of Ascaris suum Eggs in an Environmental Chamber*. Korean J Parasitol.
- Kumar V., Zulfikar A.B., Dinesh K., et al., 2012, *Evaluation Of Anti – Inflammatory Potential of Petal Extracts Of Crocus Sativus “Cashmerinus”*, International Journal Of Phytopharmacology, 3 (1). Hal : 27 – 31.
- Kusumawati, D., 2004, *Bersahabat Dengan Hewan Coba*, UGM Press, Yogyakarta.
- Luqman S., Suchita S., Ritesh K., et.al., 2012, *Experimental Assesment of Moringa Oleifera Leaf and Fruit for It's Antistress, Antioxidant, and Scavenging Potential Using In Vitro and In Vivo Assays*, Hindawi Publishing Corporation Evidence Based Complementary and Alternatice Medicine, Page : 1 – 12.
- Makkar, H.P.S., Becker K., 1996, *Nutritional value and antinutritional components of whole and ethanol extracted Moringa oleifera leaves*. Ani Feed Sci Technol 63 (1-4): 21-24.

- Meitzer L.S., Martin LP., 2000. *Effectiveness of a Moringa Seed Ekstract in Treating a Skin Infectio*, Amaranth to Zai Holes, ECHO, USA.
- Notoatmodjo, S. 2012, *Metodologi Penelitian Kesehatan*, Ed. 2, PT. RinekaCipta, Jakarta.
- Nugroho, 1989, *Penyakit Ayam di Indonesia Jilid II*: Eka Offset, Semarang, Hal : 46–52.
- Oduro W., Ellis O, Owusu D., 2008, *Nutritional Potential of Two Leafy Vegetables: Moringa oleifera and Ipomoea batatas Leaves*. Sci Res Essay 3 (2): 57–60.
- Peng W., Zhou X., Gasser R.B., 2003, *Profil Ascaris telur dalam kotoran manusia. Implikasi biologis dan epidemiologi Parasitologi*.
- Pourmourad F, Hosseinimehr SJ, Shahabimajd N. 2006. *Antioxidant Activity, Phenol And Flavonoid Contents Of Some Selected Iranian Medicinal Plants*. African journal of Biotechnology 5(11): 1142-1145.
- Robinson T., 1995, *Kandungan Organik Tumbuhan Tinggi*. Penerjemah: K. Padmawinata. Edisi IV. Bandung: ITB Press.
- Rony, K. 2008. *Uji daya antelmintik infus daun dan infus biji pare (Momordica charantia) terhadap cacing gelang ayam (Ascaridia galli) secara in vitro*. [KTI]. Universitas Diponegoro, Semarang.
- Santoso, B.H., 2008, *Ragam dan Khasiat Tanaman Obat*, Agro Media Pustaka, Jakarta.
- Sitorus, M. et al., 2007, *Cegah Malnutrisi dengan Kelor*. Jakarta : Kanisius
- Suhartono E., Fachir H., Setiawan B., 2007, *Kapita Sketsa Biokimia Stres Oksidatif Dasar dan Penyakit*. Universitas Lambung Mangkurat, Pustaka Benua, Banjarmasin.
- Tan, H. T., & K. Rahardja. (2008). *Obat-obat Penting*. Jakarta: PT. Elex Media Komputindo Kelompok Gramedia.
- While, G., et al ., 2010, *Kandungan Asam Amino dalam Satuan Gram N (Nitrogen), Tabel ini dikonversi ke mg per 100 gram Daun untuk memudahkan*. Sumber: (Hakim Bey, All Things Moringa, 2010 dalam : <http://kelorina.com/-ebook.pdf>
- Wien, W., Pudjiastuti, 2009, *Puslitbang Biomedis dan Farmasi Badan Litbang Depkes RI*. ISSN1412–2855 Vol. 7 Juli 2009.
- World Health Organization (WHO), 2009, *Eliminating Soil Transmitted Helminthiasis As A Public Health Problem In Children*.