

DAFTAR PUSTAKA

- Abdilah, I. (2013). *Uji Aktivitas Antelmintik Rebusan Biji dan Buah Kabocha (Cucurbita maxima Duch.) Segar Pada Cacing Gelang Babi (Ascaris suum) Secara In Vitro* [Skripsi], Program Studi Farmasi, Fakultas Matematika dan Ilmu Pengetahuan Alam, Universitas Islam Bandung, Bandung.
- Adhitama, T. Y. (2009). *Profil PP & PL Tahun 2008*, Direktorat Jenderal Pengendalian Penyakit dan Penyehatan Lingkungan, Jakarta.
- Adi, L. T. (2007). *Sehat Berdasarkan Golongan Darah*, Agromedia Pustaka, Jakarta.
- Agoes, G. (2009). *Teknologi Bahan Alam Edisi Revisi*, Institut Teknologi Bandung, Bandung.
- Backer, C.A. and Baukhuisen van de brick, Jr., R.C. (1963). *Flora of Java*, Vol. 1, The Netherlands: N.V.P, Noordhoof-Groningen.
- Chigumira Ngwerume, F. & Grubben, G.J.H. (2004). *Cucurbita maxima Duchesne*. In: Grubben, G.J.H. & Denton, O.A. (Editors). PROTA 2: Vegetables/Légumes. [CD-Rom]. PROTA, Wageningen, Netherlands.
- Cronquist, A. (1981). *An Integrated System of Classification of Flowering Plants*, Columbia University Press, New York.
- Departemen Kesehatan Republik Indonesia (2000). *Parameter Standar Umum Ekstrak Tumbuhan Obat*, Direktorat Jenderal Pengawasan Obat dan Makanan, Jakarta.
- Departemen Kesehatan Republik Indonesia (1977). *Materia Medika Indonesia*, Jilid 1, Direktorat Jenderal Pengawasan Obat dan Makanan, Jakarta.
- Farnsworth, Norman R. (1966). 'Biological and Phytochemical Screening of Plants', *Journal of Pharmaceutical Sciences*, March, Vol. 55, No. 3.
- Fatasyaa, S. (2012). *Uji Aktivitas Antelmintik Infus Daun dan Buah Pepaya (Carica papaya, L.) Pada Cacing Gelang Babi (Ascaris suum) Secara In Vitro* [Skripsi], Program Studi Farmasi, Fakultas Matematika dan Ilmu Pengetahuan Alam, Universitas Islam Bandung, Bandung.
- Heyne, K. (1987). *Tumbuhan Berguna Indonesia III*, Yayasan Sarana Wana Jaya, Jakarta.
- Katzung, G. B. (2004). *Farmakologi Dasar dan Klinik*, Penerbit Buku Kedokteran EGC, Jakarta.
- Katzung, G.B. (2010). *Farmakologi Dasar dan Klinik*, Edisi 10, Penerbit Buku Kedokteran EGC, Jakarta.
- Mitruka, Brij M., Rawnsley, Howard M., and Vadehra, Bharan V. (1977). *Clinical Biochemical and Hematological Reference Value in Normal Experimental Animals*. Masson Publishing, USA.
- Moerfiah, Muhtabadihardja, dan Yuda W. (2012). 'Efektivitas Ekstrak Etanol Biji Labu Merah (*Cucurbita moschata*) Sebagai Antelmintik Terhadap Cacing *Ascaridia galli* Secara In Vitro', *Ekologia*, Vol. 13 No.1, April.

- Morgan, Wendy and David M. (2013). *Kabocha and Japanese Pumpkin in Australia*, Report for the Rural Industries Research and Development Corporation, Kingston.
- Natadisastra, D. (2009). *Parasitologi Kedokteran*, Penerbit Buku Kedokteran EGC, Jakarta.
- Neal, M. J. (2005). *At a Glance Farmakologi Medis*, Edisi Kelima, Erlangga, Jakarta.
- Nolan (2004). *Ascaris suum*. (<http://cal.vet.upenn.edu/projects/dxendopar/parasitepages/ascarids/asuum.html>) diunduh pada 6 Desember 2013.
- Pahmawati, N. (2012). *Uji Aktivitas Antelmintik Ekstrak Etanol Biji Labu Merah (Cucurbita moschata Poir.) Terhadap Cacing Gelang (Ascaris suum) Secara In Vitro* [Skripsi], Program Studi Farmasi, Fakultas Matematika dan Ilmu Pengetahuan Alam, Universitas Islam Bandung, Bandung.
- Rasmaliah (2007). 'Askariasis sebagai penyakit cacing yang perlu diingat kembali', *Info Kesehatan Masyarakat*, Vol. 11 No. 1, Fakultas Kedokteran Universitas Sumatera Utara, Medan.
- Ridwan, Yusuf dan Y.Q. Ayunita. (2007). 'Phytochemical and Anthelmintic Activity against Chicken Tapeworm of Painted nettle (*Coleus blumei. benth*) varieties in Vitro', *Jurnal Protein*, Vol.14, No.1.
- Sukarban, S. dan Santoso S.O. (1995). *Farmakologi dan Terapi*, Edisi 4, Editor Sulistia Ganiswara G, Departemen Farmakologi dan Terapeutik Fakultas Kedokteran Universitas Indonesia, Jakarta.
- Suryawati, S. (Eds.) (1993). *Penapisan Farmakologi, Pengujian Fitokimia, dan Pengujian Klinik*, Kelompok Kerja Ilmiah Yayasan Pengembangan Obat Bahan Alam Phytomedica, Jakarta.
- Tjay, T.H. dan Rahardja, K. (2007). *Obat-obat Penting, Khasiat, Penggunaan, dan Efek-efek Sampingnya*, Edisi Keenam, Elex Media Komputindo, Jakarta.
- Tracy, J.W. dan Webster, Jr., L.T. (2008). *Goodman and Gilman: Dasar Farmakologi Terapi*, Vol. 2, Editor G. Joel dan Limbird, L.E, Penerbit Buku Kedokteran EGC, Jakarta.
- Vlaminck, J. et.al. (2011). *Immunisation of pigs with Ascaris suum hemoglobin increases the immunological reaction against the liver stage larvae but fails to induce a protective immunity*. (<http://www.vetparasitology.ugent.be/page34/index.html>) diunduh pada 6 Desember 2013.