

## DAFTAR PUSTAKA

- Ahadi, **2003**. Penetapan Kadar Tanin dalam Infusa Daun Salam (*Syzygium polyanthum* (wight.) Walp)) Secara Spektrofotometri Sinar Tampak. *Jurnal Pharmacy* Vol.06 No. 01 April 2009.22-27
- Ahmed et al., **2005**.Aktivitas Antimikroba Ekstrak Etanol, Ekstrak Air Daun yang Dipetik dan Daun Gugur Pohon Ketapang (*Terminalia cattapa L.*). *Acta Pharamaceutica Indonesia*. XXIX :129-133.
- Azizah, D. N. Endang. K. Fahrauk F. **2014**. *Penetapan Kadar Tanin Metode AlCl<sub>3</sub> Pada Ekstrak Metanol Kulit Buah Kakao (Theobroma cacao L.)* Cimahi : Universitas Jenderal Achmad Yani. ISSN 2354-6565.
- Backer, 1963. *Klasifikasi Daun Ketapang*. Gajah Mada University Press. Yogyakarta.
- Chang, C.C, Yang, M. H, Wen, H. M, Chern, J. C. **2002** : Estimaton of Total Tanin Content In Propolis by Two Complementary Colorimetric Methods, *J Food Drug Anal.*, 10, 178-182.
- Demple & Harrison, **1994**; Friedberg, eta Al. 1998. *Penuntun Aktivitas Antioksidan EkstraK Etanol Daun Jeruk Purut (Citrus hystrin D. C) Dengan Metode DPPH*. Banjarmasin : Akademi Farmasi ISFI Banjarmasin.
- Depkes RI. **1995**. *Materia Meduka Indonesia*. Jakarta : Departemen Kesehatan Republik Indonesia.
- Depkes RI. **2000**. *Parameter Standar Umum Ekstrak Tumnihan Obat*. Jakarta : Departemen Kesehatan Republik Indonesia; hal 1-11.
- Depkes RI. **2011**. *Farmakope Herbal Indonesia*. Jakarta : Departemen Kesehatan Republik Indonesia; hal 174-176.
- Fransworth, N, R., **1996**. *Biological and Phytochemical Screening of Plants*. *Journal of Pharmaceutical Science* 55 (3). Chicago : Reheish Chemical Company.
- Gandjar, Ibnu Gholib, Abdul Rohman. **2007**. *Kimia Farmasi Analisis*. Yogyakarta : Pustaka Belajar ; hal 228.
- Hanani, Endang. **2015**. *Analisis Fitokimia*. Jakarta: EGC; hal 103.
- Harborne, J. B. **1987**. *Comparative Biochemistry Of Tanin*. London : Academic Prees.
- Insanu Muhamad, Komar Ruslan, Irda Fidrianny, Sienny Wijaya. **2011**. *Isolasi Tanin Dari Duaun Ketapang (Terminalia catappa L.)* Bandung ITB Vol XXXVI. No. 1 & 2.

- Maldonado, **1994**. Penetapan Kadar Tanin Daun Rambutan (*Nephelium lappaceum*.L) secara Spektrofotometri Ultraviolet Visibel. *Jurnal Pharmacy* Vol.07 No.02 Agustus 2010.
- Marhakam, K. R. **1988**. *Cara Mengidentifikasi Flavonoid*. Penerjemahan Kosasih Padmawinata. Bandung: ITB.
- Oliveira *et al.*, **2009**. Pemanfaatan tanin daun nangka untuk meningkatkan nilai rumen *undegraded* protein pada bahan pakan protein tinggi. Tesis. Fakultas Peternakan, Universitas Gadjah Mada, Yogyakarta.
- Prakas, Rigelhof, Miller. **2001**. *Antioxidan Activity* : Medallion Laboratories, Analithycal Progres Vol. 19. No 2 : 1-4.
- Prakash *et al.*, **2001**. *The Use Of Stable Free Radical Diphenylpicrylhydrazyl (DPPH) For Estimating Antioxidant Activity*, *J Sci Tech.*, 26 (2), 211-219.
- Purwani , **2015**. Kadar Tanin dan Aktifitas Biologi Tanin dari Beberapa *Lesser Known* Tanaman. *Unpublish*.
- Ramayulis, Rita.**2002**. *Gren Smothie*. Jakarta: PT. Gramedia Pustaka Utama; hal 90.
- Sari, A. K. Risma, A. **2008** *Penentuan Aktivitas Antioksidan Daun Jeruk Purut (Citrus histryn D.C) Dengan Metode DPPH (1,1 – diphenyl-2-picrylhydrazil)*. Banjarmasin : Akademi Farmasi ISFI Banjarmasin.
- Silalahi, J. **2006**. *Makanan Fungsional*. Yogyakarta : Kanisius.
- Syamsudin, M Biomed.2013. *Nutrasetikal*. Yogyakarta: Graha Ilmu.
- Syamsudinhidayat S, J, R Hutapea. 1991. *Inventaris Tanaman Obat Indonesia*. Jakarta: Balai Penelitian Dan Pengembangan Kesehatan Republik Indonesia; hal 17-18.
- Tapan, **2015**. Penentuan Jenis Tanin dan Penetapan Kadar Tanin dari Kulit Buah Pisang Masak (*Musa paradisica L*) secara Spektrofotometri dan Permanganometri. *Jurnal Ilmiah Mahasiswa Universitas Surabaya*. 4 (1) 1-16.
- Winarsi, Hery. **2007**. *Antioksidan Alami Dan Radikal Bebas*. Yogyakarta; Penerbit Kanisius; hal 20 dan hal 79-81.
- Wiryata, Bernard T. Wahyu. **2008**. *Sukses Bertanam Ketapang*. Jakarta : PT Agromedia Pustaka; hal 5.
- Youngsen. **2005**. *Antioksidan Manfaat Vitamin C dan E Bagi Kesehatan*. Jakarta : Arca.