

DAFTAR PUSTAKA

- Akstar Roskiana Ahmad, Juwita, Siti Afriaty Daniya Ratulangi, Abdul Malik. 2015. Penetapan Kadar Fenolik Dan Flavonoid Total Ekstrak Metanol Buah Daun Pitakala (*Etilingera elatior* (Jack) R.M.SM.). *Skripsi*. Fakultas Farmasi Universitas Muslim Indonesia. Makasar.
- Andriani Disa, Lusya Muristiwi. 2018. Penetapan Kadar Fenolik Total Ekstrak Etanol Bunga Telang (*Clitoria ternatea* L.) Dengan Metode Spektrofotometri UV-Vis. *Skripsi*. Prodi S1 Farmasi. Stikes Nasional Surakarta. Surakarta. Vol 2 No.1.
- Anonim. 1986. *Sediaan Galenik*, 2-3. Departemen Kesehatan Republik Indonesia: Jakarta.
- Anonim. 1987. *Analisis Obat Tradisional Jilid I*. Departemen Kesehatan Republik Indonesia. Jakarta.
- Anonim. 1995. *Materia Medika Indonesia*. Jilid VI. Jakarta: Departemen Kesehatan Republik Indonesia. Hal. 334, 336, 337.
- Anonim. 2008. *Farmakope Herbal Indonesia*. Edisi 1. Jakarta: Departemen Kesehatan Republik Indonesia. Hal. 8-9, 11-12.
- Anonim. 2009. *Farmakope Herbal Indonesia*. Edisi I. Menteri Kesehatan Republik Indonesia: Jakarta.
- Ansel, H. C. 1989. *Pengantar Bentuk Sediaan Farmasi. Edisi IV*. Universitas Indonesia Press: Jakarta.
- Arifin, Z. 2008. *Beberapa Unsur Mineral Essensial Mikro Dalam Sistem Biologi dan Metode Analisisnya*. Balai Besar Penelitian Veteriner: Bogor.
- Astuti Mega. 2019. *Penentuan Jenis Tanin dan Penetapan Kadar Tanin Dari Ekstrak Daun Beluntas (*Pluchea indica* L.) Dengan Metode Spektrofotometri UV-Vis*. KTI. Stikes Muhammadiyah Klaten. Klaten
- Budiasih, K.S. 2017. Kajian Petensi Farmakologis Bunga Telang (*Clitoria ternatea*). Di dalam: Sinergi Penelitian dan Pembelajaran untuk Mendukung Pengembangan Literasi Kimia pada Era Global. *Prosiding Seminar Nasional Kimia*. FMIPA UNY. Hal: 201-206.
- Cronquist, A. 1981. *An Integrated System of Classification of Flowering Plants, New York*. Columbia University Press.477
- Desmiaty, Y.; Ratih H.; Dewi M.A.; Agustin R. 2008. Penentuan Jumlah Tanin Total Pada Daun Jati Belanda (*Guazuma ulmifolia* Lamk) dan Daun Sambung Darah (*Exoecaria bicolor* Hassk.) secara Kolorimetri dengan Pereaksi Biru Prusia. *Jurnal Ortocarpus*, 8:106-109.

- Ebry Ryanata. 2014. Penentuan Jenis Tanin Dan Penetapan Kadar Tanin Dari Kulit Buah Pisang Masak (*Musa paradisiaca* L.) Secara Spektrofotometri UV-Vis Dan Permanganometri. *Jurnal Ilmiah Mahasiswa Universitas Surabaya*. Surabaya. Vol 4 No.1.
- Gomez, S. Michael and Kalamani. 2003. Butterfly Pea (*Clitoria ternatea* L) : A Nutritive Multipurpose Forage Legume For thr Tropics- An Overview. *Pakista Jurnal Of Nutrition* 2 (6):374-379.
- Gordon, M. H. 2007. *Natural Antioxidants*. Elsevier Science Ltd. UK.
- Hagerman AE. 2002. *Tannin Handbook*. Miami University. USA.
- Hanani. E. 2015. *Analisis Fitokimia*. Jakarta: EGC.Pp.2.
- Harborne, J.B. 1987. *Metode Fitokimia: Penuntun Cara Modern Menganalisis Tumbuhan*. Terjemahan oleh Padmawinata K, Soedira I. 1996. Bandung: Penerbit Institut Bandung.
- Heinrich, Michael., Barnes, Joanne, Gibbons, Simon, Williamso, Elizabeth M. 2004. *Fundamental of Pharmacognosy and Phytoterapi*. Hungary:Elsiver.
- Hussain S and Devi KS. 1998. *Fatty acids compopsition oft three plant species: Clitoria ternatea, mandulea suberosa and Ruta chalapensis*, J. Oil Tech. Assoc. India.
- Kazuma, K., Noda, K., Suzuki, M. 2013. Flavonoid composition related to petal color in different lines of *Clitoria ternatea*. *Phytochemistry*. 64 (1133-1139).
- Macedo M L R, dan Filho J Xavier. 1992. *Purfication And Partial Characterization Of Trypsin Inhibitors From Seeds Of Clitoria ternatea*. J Sci Food Agric. 58:55-58
- Makkar, H.P.S. 2003. *Sirih Merah Budidaya & Pemanfaatan untuk Obat*. Pustaka Baru Press: Yogyakarta.
- Notoatmodjo, Soekidjo. 2014. *Metodelogi Penelitian Kesehatan*. Rineka Cipta. Jakarta.
- Nulik J. 2009. *Kacang Kupu (Clitoria ternatea) Leguminosa Herba Alternatife Untuk Sistem Usaha Tani Integrasi*. Sapid An Jagung di Pulau Timor, Wardoza 19 (1): 43-51.
- Reynolds, J. E. F. 1996. Martindale. *The Extra Pharmacopeia 31th Edition*. The Royal Pharmaceutical Society Press. London. p : 114 – 117.
- Rizky, Amelia Fitriani. 2015. *Penentuan Jenis Tanin Dan Penetapan Kadar Tanin Dari Buah Bungur Muda (Lagerstromeia speciosa Pers.) Secara Spektrofotometri dan Permanganometri*. Fakultas Farmasi Universitas Surabaya. Surabaya. Vol 4 No.2.

- Robinson T, 1995. *Kandungan Organik Tumbuhan Tinggi*. Edisi VI. Penerbit ITB. Bandung.
- Saifudin, Aziz, Rahayu, V, Teruna H.Y. 2011. *Standarisasi Bahan Obat Alam*. Edisi I. Graha Ilmu : Yogyakarta.
- Sajaratud D. 2013. *Pembuatan Tanin dari Buah Pinang*. Fakultas Ilmu Tarbiyah & Keguruan Institut Agama Islam Negeri. Sumatera Utara.
- Sharma P, Parmar J, Verma P. 2009. *Anti-tumor Activity of Phyllanthusniruri (a Medicinal Plant) on Chemical-induced Skin Carcinogenesis in Mice*. University of Rajasthan. Jaipur. India.
- Sibeua, F.S.Y. 2015. Ekstraksi Tanin dari Kluwak (Pangiumedule Reinw) Menggunakan Pelarut Etanol dan Aquadest dan Aplikasinya Sebagai Pewarna Makanan. *Skripsi*. Program Studi Teknik Kimia DIII. Fakultas Farmasi: Universitas Negeri Semarang
- Sohi, K.K., Mittal, N., Hundal, M.K., and Khanduja, K.L. 2003. Galli Acid, and Antioxidant, Exhibits Antiapoptotic Potential in normal Human Lymphocytes: A Bel-2 independent mechanism, *J. Nutr. Sci. Vitaminol*, 49 (4): 221-17.
- Sugiyono. 2017. *Metode Penelitian Kuantitatif, Kualitatif, dan R&D*. Bandung : Alfabeta, CV.
- Suryanto, E., F. Wehantouw, S. Raharjo. 2008. *Aktivitas Penstabilan Senyawa Oksigen Reaktif dari Beberapa Herbal*. *Jurnal obat bahan alam* 7 : 62-68.
- Suwarna IW. 2005. *Kembang Telang (Clitoria ternatea) Tanaman Pakan Dan Penutup Tanah*. Dalam: Subandriyo, Diwyanto K, I, Prawiradwiputra BR, Setiadi B, Nurhayati, Priyanti A, penyunting. *Lokakarya Nasional Tanaman Pakan Ternak*. Bogor. 16 September 2005. Bogor (Indonesia): Puslitbang Peternakan. hlm. 95-98.
- Syamsuni. 2006. *Ilmu Resep*. EGC. Jakarta
- Syamsuni. 2007. *Ilmu Resep*. Cetakan 1. Buku Kedokteran EGC: Jakarta.
- Tanner, J.C., J.D. Reed, E. Owen. 1990. The Nutritive Value of Fruits (Pods With Seeds) From Four Acacia spp. Copared With Extrated Noug (Guizotia Abyssinica) Meal as Supplements to Maize Stover For Ethiopian Higtland Sheep. *Animal Production* 51: 127-133.
- Taufik Hidayat. 2013. *Sirih Merah Budidaya Dan Pemanfaatan Untuk Obat*. Pustaka Baru Press: Yogyakarta. Jakarta : EGC. 2006.
- Thompson, E. B. 1985. *Drug Bioscreening*. America: Graceway Publishing Company. Inc. Pp. 40, 118.
- Trease GE dan Evan QC. 1996. *Pharmacognosy*. Edition XIV. Lea Febiger. Philadelphia. 77-78.

- Tyler, VE., Brady, L.R., Robbers, J.E. 1976. *Pharmacognosy*. Edition VII. Lea Febiger. Philadelphia.
- Utami, P. 2008. *Buku Pintar Tanaman Obat*. Agromedia Pustaka. Jakarta.
- Vierkotter, A. dan Krutman, J. 2012. Environmental Influences on Skin Aging and Ethnic-Specific Manifestations. *Dermatoendocrinol.* 4 (3). 227-231.
- Voigt, R. 1995. *Buku Pelajaran Teknologi Farmasi*, Diterjemahkan oleh Soendani N. S. UGM Press, Yogyakarta.
- Wilna Pakarya, netty Ino Ischak, Julhim S. Tangio. 2015. *Analisa Kadar Flavonoid Dari Ekstrak Metanol Daun dan Bunga Temblekan: Gorontalo*
- Xuepin, Liao. 2003. *Selective Adsorption of Tannins Onto Hide Collagen Fibers*, <https://pubs.acs.org/doi/pdf/10.1021/ie0209475> diakses tanggal 07 November 2019.
- Yuliani, S dan Satuhu. 2012. *Kajian Aktivitas Antioksidan Fraksi Etanol Jintan Hitam (Ngella sativa L.)*. Skripsi Tidak diterbitkan. Malang: Jurusan Kimia Fakultas Sains dan Teknologi Universitas Islam Negri Maulana Malik Ibrahim Malang.

