

DAFTAR PUSTAKA

- Akstar Roskiana Ahmad, Juwita, Siti Afriaty Daniya Ratulangi, Abdul Malik. 2015. *Penetapan Kadar Fenolik dan Flavonoid Total Ekstrak Metanol Buah Daun Patikala (Etilingera elatior)* (Jack) R.M.SM). Skripsi. Fakultas Farmasi Universitas Muslim Indonesia: Makasar.
- Anonim. 1989. *Materia Medika Indonesia*. Jilid V. Jakarta: Departemen Kesehatan Republik Indonesia.
- Anonim. 1995. *Materia Medika Indonesia*. Jilid VI. Jakarta: Departemen Kesehatan Republik Indonesia. Hal. 334, 336, 337.
- 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 Petonsi 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.
- Day, R.A, dan A.L. Underwood. 1998. *Kimia Analisa Kuantitatif*: Erlangga : Jakarta.
- Desinta Titrawijaya. 2015. *Penentuan Jenis Tanin Secara Kualitatif dan Penetapan Kadar Tanin dari Kulit Buah Rambutan (Nephelium lappaceum L.) Secara Permanganometri*. *Jurnal Ilmiah Mahasiswa Universitas Surabaya*. Surabaya. Vol 4 No.1.
- 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*. *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.
- Cronquist, A. 1981. *An Integrated System of Classification of Flowering Plants*, New York. Columbia University Press. 477.
- Gandjar. G.I. 2007. *Kimia Farmasi Analisis*. Pusat Pelajar: Yogyakarta.
- Gomez, S. Michael and Kalamani A. 2003. *Butterfly Pea (Clitoria ternatea) : A Nutritive Multipurpose Forage Legume For the Tropics- An Overview*. *Pakistan Journal of Nutrition* 2 (6): 374-379, 2003.

- Harborne. J.B, 1987. *Metode Fitokimia Penentuan Cara Metode Menganalisis Tumbuhan Jilid 2*. ITB: Bandung.
- Hagerman AE. 2002. *Tannin Handbook*. Miami University. USA.
- Hidayat dan Taufik. 2013. *Sirih Merah Budidaya Dan Pemanfaatan Untuk Obat* . Pustaka Baru Press: Yogyakarta. Jakarta : EGC. 2006.
- 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 N dan Suzuki M. 2003. *Flavonoid composition related to petal color in defferent lines of clitoria ternatea*, *Phytochem.* 64-(6):1133-1139.
- Kusuma, WH, Setiawan D dan Wirian. 1993. *Tanaman Berkhasiat Obat di Indonesia. Jilid ke 3*. Jakarta. Pustaka Kartini.
- Macedo M L R, and Filho Xavier J. 1992. *Purification 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*. Wartazoa 19 (1): 43-51.
- Puspitasari, Dwi Anita. 2016. *Pengaruh Waktu Perebusan Terhadap Kadar Tanin Daun Karsen (Muntingia calabura)*. Fakultas Farmasi, Universitas Wahid Hasyim. Vol 1 No.2.
- 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 (Lagerstromieia speciosa Pers.) Secara Spektrofotometri Dan Permanganometri*. Fakultas Farmasi Universitas Surabaya. Surabaya. Vol 4 No.2.
- Robinson dan Trevor. 1995. *Kandungan Organik Tumbuhan Tingkat Tinggi*. Edisi IV. ITB: Bandung.
- Sajaratud D. 2013. *Pembuatan Tanin dari Buah Pinang*. Fakultas Ilmu Tarbiyah & Keguruan Institut Agama Islam Negeri. Sumatera Utara.
- Saifudin, Aziz, Rahayu, V, Teruna H.Y. 2011. *Standarisasi Bahan Obat Alam*. Edisi I. Graha Ilmu : Yogyakarta.
- 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. 2016. *Metode Penelitian Pendidikan Pendekatan Kuantitatif, Kualitatif Dan R&B*. Alfabeta: Bandung.
- Suwarna IW. 2005. *Kembang Telang (Clitoria ternatea) Tanaman Pakan Dan Penutup Tanah. Dalam: Subandriyo, Diwyanto K, I, Prawiradiputra BR, Setiadi B, Nurhayati, Priyanti A, penyunting. Lokakarya Nasional Tanaman Pakan Ternak. Bogor. 16 September 2005. Bogor (Indonesia): Puslitbang Pertenakan. hlm. 95-98.*
- 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.
- Utami, P. 2008. *Buku Pintar Tanaman Obat*. Agromedia Pustaka. Jakarta.