

DAFTAR PUSTAKA

- Andarwulan, N. 2013. Bunga Telang. <http://www.femina.co.id>. 2 Juni 2013.
- Andrawulan, N., Kusnandar, F., dan Herawati. 2011. *Analisis Pangan*. Dian Rakyat : Jakarta
- Atmojo, E.S. (2015). *Pengenalan Etnobotani Pemanfaatan Tanaman Sebagai Obat Kepada Masyarakat Desa Cabak Jiken Kabupaten Blora*. Yogyakarta : FKIP-Universitas PGRI Yogyakarta.
- Budiasih, K.S. 2017. *Kajian Petensi Farmakologis Bunga Telang (Clitoria ternatea L)*. Di dalam: *Sinergi Penelitian dan Pembelajaran untuk Mendukung Pengembangan Literasi Kimia pada Era Global*. Prosiding Seminar Nasional Kimia. Ruang Seminar FMIPA UNY: 14 Oktober 2017. Hal: 201-206.
- Bobero, Faris. 2018. *Mengulik Keunikan Si Klitoris Ternate* . <https://jalamalut.com> (diakses tanggal 5 Januari 2019).
- Darmono. (2007). *Kajian Etnobotani Tumbuhan Jalukap (Centella asiatica L.) di Suku Dayak Bukit Desa Hartai 1 Loksado*. Sci & Tech. 4(2): 71-78.
- DeFilipps, R. A. & Krupnick, G. A., 2018. The medicinal plants of Myanmar. *PhytoKeys* , 102, pp. 1–341.
- Efremila. 2015. *Studi Etnobotani Tumbuhan Obat Oleh Etnis Suku Dayak Di Desa Kayu Tanam Kecamatan Mandor Kabupaten Landak*. Fakultas Kehutanan Universitas Tanjungpura Jalan Imam Bonjol Pontianak.
- Fitmawati, S. Fatonah & Y.R. Irawan. 2016. *Tanaman Obat Pekarangan Berbasis Penegetahuan Tumbuhan Obat Masyarakat asli Riau (Etnomedicine)*. UNRI Press.
- Friedman J, Zohara Y, Amotz D, Palewitch D (1986). A preliminary classification of the healing potential of medicinal plants, based on a rational analysis of an ethnopharmacological field survey among Bedouins in the Negev Desert, Israel. *J. Ethnopharmacol.* 16:275-278.
- Gana, Singgih, dan Haryanto. 2009. *Prospek Tumbuhan Indonesia dalam Kesehatan dan Permasalahannya*. <http://www.isfinational.or.id/pt-isfi-penerbitan/126/480-prospektumbuhan-indonesia-dalam-kesehatan-dan-permasalahannya> [20 April 2014].

- Hartono, M. A., Ekawati Purwijantiningih, L. M., & Pranata, S. (2012). *pemanfaatan ekstrak bunga telang (Clitoria ternatea La l.) sebagai pewarna alami es lilin Utilization of Extract Butterfly Pea Flowers (Clitoria ternatea La L.) As Natural Colorant of Ice Lolly*. 1–15.
- Hary, Y. 2012. Bahan Berbahaya Banyak Terkandung dalam Minuman Es. <http://jogja.tribunnews.com>. 31 Mei 2013.
- Hoffman B, Gallaher T (2007) Importance indices in ethnobotany. *Ethnobotany Research & Application* 5: 201-218.
- Jain, N. N. et al., 2003. Clitoria ternatea La and the CNS. *Pharmacology, Biochemistry and Behavior*, 75, pp. 529–536.
- Jafar, J., & Djollong, A. F. (2018). Tumbuhan Liar Berkhasiat Obat Di Dataran Tinggi Kabupaten Enrekang. *Jurnal Galung Tropika*, 7(3), 198–203.
- Jumiarni, W, O; DAN Komalasari, O. (2017). Eksplorasi jenis dan pemanfaatan tumbuhan obat pada Masyarakat suku muna di permukiman kota wuna.
- Kamkaen, N. & Wilkinson, J. M., 2009. *The Antioxidant Activity of Clitoria ternatea La Flower Petal Extracts and Eye Gel*. *Phytotherapy Research*, 23, pp. 1624–1625.
- Kandowangko, Novri Y., Margaretha Solang, dan Jusna Ahmad. 2011. *Kajian Etnobotani Tanaman Obat Oleh Masyarakat Kabupaten Bonebolango Provinsi Gorontalo*. Laporan Penelitian. Universitas Negeri Gorontalo.
- Koswara, S. (2009). *Produksi dan Penggunaan Pewarna Alami*.
- Kumalasari, 2006, ‘Studi Etnobotani Tumbuhan Obat Tradisional oleh Masyarakat Desa di Kotamadya Banjarbaru, Fakultas MIPA Universitas Lambung Mangkurat, Banjarbaru’, *Jurnal Bioscientiae*, vol. 2, no. 1, hal. 25-36
- Lee, M. P., Abdullah, R., dan Hung, K. L. 2011. *Thermal Degradation of Blue Anthocyanin Extract of Clitoria ternatea La Flower*. *International Conference on Biotechnology and Food Science IPCBEE*. 7:49-53.
- M. Napagoda, J. Gerstmeier, S. Weselyetal. 2014. Inhibition Of 5 Lipoxygenase As Anti-Inflammatory Mode Of Action Of Plectranthus Zeylanicus Benth And Chemical Characterization Of Ingredients By A Mass Spectrometric Approach. *Journal of Ethnopharmacology* 151 (2) : 800 – 809.
- Malabodi., R.B., Nataraka., K., 2001, *Shoot Regeneration In Leaf Explants Of Clitoria ternatea La L Cultured In Vitro*, *Phytomorphology*, 51: 169-171.

- Manjula, P. Ch. Mohan, D. Sreekanth, B. Keerthi And B. Prathibha Devi, *Phytochemical Analysis Of Clitoria ternatea La Linn., A Valuable Medicinal Plant, J. Indian Bot. Soc.* Vol. 92 (3&4) 2013: 173-178.
- Martin GJ. 1998. *Etnobotani: Sebuah Manual Pemeliharaan Manusia dan Tumbuhan*. Mohamed M, Penerjemah. Kota Kinabalu: Natural History Publications (Borneo)
- Mukherjee, P. K., Kumar, V., Kumar, N. S. & Heinrich, M., 2008. The Ayurvedic medicine *Clitoria ternatea La* – From traditional use to scientific assessment.. *J. of Ethnopharmacology*, 120(3), pp. 291-301.
- Mulyati. R, Siti. S, Diah.S. 2006. Pemanfaatan Tumbuhan Obat Secara Tradisional Oleh Masyarakat Lokal di Pulau Wawonii Sulawesi Tenggara. *Jurnal Biodiversitas*. Vol.7 No.3: 245-250.
- Philips O, Gentry AH. 1993. *The Useful Plants of Tambopata, Peru : I. Statistical Hypotheses with a New Quantitative Technique*. New York (US): Springer.
- Pramesthi, A.Y. (2008). *Kajian Etnofitomedika dan Potensi Tumbuhan Obat di Taman Nasional Gunung Rinjani (Studi Kasus di Desa Montong Betok, Kecamatan Montong Gading, Kabupaten Lombok Timur, Nusa Tenggara Barat)*. [Skripsi] . Bogor: Departemen Konservasi Sumberdaya Hutan dan Ekowisata, Fakultas Kehutanan IPB.
- Pudjarwoto T, Simanjuntak CH, Nur Indah P. 1992. Daya antimikroba obat tradisional diare terhadap beberapa spesies bakteri Enteropathogen. *Cermin Kedokteran*. 76(1): 45-47.
- Putri, Dyan M.S. (2019). Konservasi tumbuhan obat di Kebun Raya Bali. *Bulletin Udayana Mengabdi*,18(3), 139-146.
- Rifai, M.A. 1998. *Pemasakinian Etnobotani Indonesia : Suatu Keharusan Demi Peningkatan Upaya Pemanfaatan, Pengembangan Dan Penguasaannya*. Makalah disajikan dalam Prosiding Seminar Nasional Etnobotani, 5-6 mei 1998, Denpasar, Bali.
- Rokhman, Fatkur. 2007. Aktivitas antibakteri filtrat bunga teleng (*Clitoria ternatea La L.*) terhadap bakteri penyebab konjungtivitis. Skripsi S1. Program Studi Biokimia, FMIPA IPB, Bogor.
- Sjabana, Dripa dan Rusdi Ramadhani Bahalwan. 2002. *Seri Referensi Herbal Pesona Tradisional dan Ilmiah*. Salemba Medika. Jakarta.

- Suebkhampet, A., dan Sothibandhu, P. *Effect of Using Aqueous Crude Extract From Butterfly Pea Flowers (Clitoria ternatea La L.) As a Dye on Animal Blood Smear Staining*. 2011. Suranaree Journal of Science Technology. 19(1):15-19.
- Sulaksana dan Jayusman, 2005. *Kemuning dan Jati Belanda Budidaya dan Pemanfaatan untuk Obat*. 10-25;62. Penebar Swadaya. Jakarta.
- Tantituvanont A, Werawatganone P, Jiamchaisri P, Manopakdee K. 2008. *Preparation and stability of butterfly pea color extract loaded in microparticles prepared by spray drying*. Thai. J. Pharm. Sci. 32:59-69.
- Tim Studi Etnobotani Yayasan Merah Putih, 2004. *Studi Etnobotani*. Palu.
- Triyanto, 2016. *Manfaat dan Khasiat Bunga Telang untuk Kesehatan Mata*.
- Winarno, F. G., 2002. *Kimia Pangan dan Gizi*. PT. Gramedia Pustaka Utama, Jakarta
- Zuhud dan Haryanto. 1994. *Pelestarian Pemanfaatan Keanekaragaman Tumbuhan Obat Hutan Tropika Indonesia*. Bogor. Jurusan Konservasi Sumberdaya Hutan, Fakultas Kehutanan IPB- lembaga Alam Tropika Indonesia (LATIN). Bogor.

