

DAFTAR PUSTAKA

- A.D. Taranalli and T. C. Cheeramkuzy. (2000). Influence of Clitoria Ternatea Extracts On Memory and Central Cholinergic Activity In Rats. *Pharmaceutical Biology*, 1, 98–106.
- Adelina, R., Biomedis, P., Kesehatan, D., Kesehatan, B. L., Ri, K., & Linn, M. (n.d.). *Kajian Tanaman Obat Indonesia yang Berpotensi sebagai Antidepresan Pendahuluan*. 9–18.
- Akiyama, H., Fujii, K., Yamasaki, O., Oono, T., & Iwatsuki, K. (2001). *JAC Antibacterial action of several tannins against Staphylococcus aureus*. 487–491.
- Aren, P. (2012). *TOXICITY TEST AND PHYTOCHEMICAL SCREENING ON PALM SUGAR LEAF MIDRIB FLOUR (Arenga pinnata)*.
- Arifin Surya Dwipa Irsyam, P. (2016). Suku Fabaceae Di Kampus Universitas Islam Negeri (UIN) Syarif Hidayatullah, Jakarta, Bagian 1: Tumbuhan Polong Berperawakan Pohon. *Al-Kaunyah Jurnal Biologi*, 9(1), 44–56.
- Arthur Cronquist. (1981). *An Integrated System Of Classification Of Flowering Plants*. Columbia University Press.
- Cincau, D., Cyclea, H., Oktavia, S. N., Wahyuningsih, E., & Andasari, S. D. (2020). *Skrining Fitokimia Dari Infusa Dan Ekstrak Etanol 70 %*. 11(1), 1–6.
- Didik Gunawan, S. M. (2004). *Ilmu Obat Alam (Farmakognosi) Jilid I*. Penerbit Swadaya.
- Dyan M. S. Putri. (2019). *KONSERVASI TUMBUHAN OBAT DI KEBUN RAYA BALI*. 18, 139–146.
- Erna Cahyaningsih, Putu Era Sandhi K, P. S. (2019). Abstrak : Perubahan pola konsumsi pangan yang terjadi di masyarakat yaitu dari pola konsumsi pangan tradisional yang banyak mengandung pati (karbohidrat kompleks) dan serat menjadi pola konsumsi modern dengan kandungan protein , lemak , gula dan garam. *Jurnal Ilmiah Medicamento*, 5(1), 51–57.
- Eulis Siti Nurashah. (2010). *Pengoptimuman Ekstraksi Andrografolida Dari Sambiloto Dengan Rancangan Fraksional Faktorial*. Institut Pertanian Bogor.
- Fitokimia, S., Metabolit, S., Batang, S., Naga, B., & Skrining, A. (n.d.). *Skrining Fitokimia Senyawa Metabolit Sekunder Batang Buah Naga... (Sulistyarini, dkk)*. 56–62.
- Howard C. Ansel. (2005). *Pengantar Bentuk Sediaan Farmasi*. UI Press.
- Indah Wulandari, Harlinda Kuspradini, I. W. K. (2018). 3354-7999-2-PB. *Jurnal AGRIFOR, XVII Nomor*.

- J. B. Harbone. (1987). *Metode Fitokimia*. Terjemahan: Padmawinata, K dan Soediro, I. Institut Teknologi Bandung.
- Khalid Algariri, Kuong Y Meng, Item J Atangwho, MohdZ Asmawi, Amirin Sadikun, Vikneswaran Murugaiyah, N. I. (2013). No TitleHypoglycemic and anti-hyperglycemic study of Gynura procumbers leaf extracts. *School Of Parmaceutical Science*, 3(5), 358–366.
- Khusnul Khotimah. (2016). *Skrining Fitokimia Dan Identifikasi Metabolit Sekunder Senyawa Karpain Pada Ekstrak Metanol Daun Carica pubescens Lenne & K. Koch Dengan LC/ MS (Liquid Chromatograph-tandem Mass Spectrometry)*. Universitas Islam Negeri (UIN) Maulana Malik Ibrahim.
- Lully Hanni Endani. (n.d.). *Farmakognosi Dan Fitokimia*. Kementerian Kesehatan Republik Indonesia.
- Manivannan - Rajamanickam. (2019). Isolation and Characterizations Of New Alkaloid 3-deoxy-3, 11-epoxy Chephalotaxine From Clitoria Ternatea. *Journal Of Drug Delivery and Therapeutics*, 4-A, 458–464.
- Marjoni, R. (2016). *Dasar - Dasar Fitokimia Untuk Diploma III Farmasi*. Trans Info Media Jakarta.
- Marpaung, A. M., & Information, A. (2020). *Tinjauan manfaat bunga telang (clitoria ternatea l.) bagi kesehatan manusia*. 1(2), 47–69. <https://doi.org/10.33555/jffn.v1i2.30>
- Minhatun Nafisah, Tukiran, Suyatno, N. H. (2014). Uji Skrining Fitokimia Pada Ekstrak Heksan, Kloroform, Dan Metanol Dari Tanaman Patikan Kebo (Euphorbia hirta). *Prosiding Seminar Nasional Kimia*, 279–286.
- Noer, S., Pratiwi, R. D., Gresinta, E., Biologi, P., & Teknik, F. (n.d.). *Penetapan Kadar Senyawa Fitokimia (Tanin , Saponin Dan Flavonoid Sebagai Kuersetin) Pada Ekstrak Daun Inggu (Ruta angustifolia L .)*. 18, 19–29. <https://doi.org/10.20885/eksakta.vol18.iss1.art3>
- Prof. Dr. Endang Hanani MS, A. (2016). *Analisis Fitokimia*. Buku Kedokteran EGC.
- Purba, E. C. (2020). *Kembang Telang (Clitoria ternatea L .): Pemanfaatan dan Bioaktivitas*. 4(2), 111–124.
- Rabeta Mohd Saleh & An Nabil Zarini. (2013). Total Phenolic Coumpounds and Scavenging Activity in Clitoria Ternatea and Vitex Negundo Linn. *International Food Research Journal*, 1, 494–500.
- Ramaswamy, V., Varghese, N., & Simon, A. (2011). *AN INVESTIGATION ON CYTOTOXIC AND ANTIOXIDANT PROPERTIES OF CLITORIA TERNATEA L .* 3(1), 74–77.
- Sharmila, G., Nikitha, V. S., Ilaiyarasi, S., Dhivya, K., Rajasekar, V., Kumar, N. M., Muthukumaran, K., & Muthukumaran, C. (2016). Ultrasound assisted extraction of total phenolics from Cassia auriculata leaves and evaluation of

its antioxidant activities. *Industrial Crops & Products*, 84, 13–21.
<https://doi.org/10.1016/j.indcrop.2016.01.010>

Styawan, A. A., Mustofa, C. H., & Lestari, N. P. (2021). *Penetapan Kadar Tanin Dari Bunga Telang (Clitoria ternatea L .) Secara Permanganometri*. 12(2), 27–30.

Sugiyono. (2017). *Metode Penelitian Kuantitatif, Kualitatif, dan R&D*. Alfabeta.

Supriyanto, H. (2021). *UJI AKTIVITAS ANTIOKSIDAN EKSTRAK BUNGA TELANG DENGAN METODE DPPH*. Universitas Bhakti Kencana.

Tatang Shabur Julianto. (2019). *Fitokimia Tinjauan Metabolit Sekunder dan Skrining Fitokimia*. Universitas Islam Indonesia.

Terhadap, L., & Staphylococcus, B. (2021). *SKRINING FITOKIMIA DAN UJI ANTIBAKTERI EKSTRAK DAUN BUNGA TELANG (Clitoria*. 1(4), 1–7.

Wilkinson, N. K. & J. (2009). The Antioxidant Activity Of Clitoria Ternatea Flower Petal Extracts and Eye Gel. *Phytotherapy Research*, 1624–1625.

Yixiao Shen, Liqing Du, Haiying Zeng, X. Z. (2016). Butterfly pea (Clitoria ternatea) Seed and Petal Extracts Decreased HEP-2 Carcinoma Cell Viability. *International Journal Of Food Science and Technology*, 1860–1868.