

DAFTAR PUSTAKA

- Al-Snafi, A. E. (2016). Pharmacological importance of Clitoria ternatea-A review. *IOSR Journal Of Pharmacy Wwww.Iosrphr.Org*, 6(3), 68–83.
- Anand, S. P., Doss, A., & Nandagopalan, V. (2011). Antibacterial Studies on Clitoria Ternatea Linn. A High Potential Medicinal Plant. *International Journal of Applied Biology and Pharmaceutical Technology*, 2(3), 453–456.
- Andarwulan, N., Wijaya, H. C., & Cahyono, D. T. (1996). Aktivitas Antioksidan dari Daun Sirih (Piper betle L.). In *Bul. Tek. dan Industri Pangan* (Vol. 7, Issue 1, pp. 29–37).
- Cahyaningsih, E., Yuda, P. E. S. K., & Santoso, P. (2019). Skrining Fitokimia dan Uji Aktivitas Antioksidan Ekstrak Etanol Bunga Telang (Clitoria Ternatea L.) dengan Metode Spektrofotometri UV-Vis. *Jurnal Ilmiah Medicamento*, 5(1), 51–57.
- Dachriyanus. (2004). *Analisis Struktur Senyawa Organik secara Spektroskopi*.
- Dalimartha, S. (2007). Atlas Taumbuhan Obat Jilid 3. In *Atlas Tumbuhan Obat Indonesia Jilid 3* (pp. 19–23).
- Ginting, E. (2016). *Skrining Fitokimia dan Analisa Kromatografi Lapis Tipis Komponen Kimia Biji Duren (Durio zibethinus) Dalam Ekstrak Etanol dan N-Heksan*. Universitas Sumatera Utara.
- Harborne. (1987). *Metode Fitokimia, Edisi ke dua*. ITB.
- Kementerian Kesehatan Republik Indonesia. (2019). *Profil Kesehatan Indonesia 2018* (R. Kurniawan, Yudianto, B. Hardhana, & T. Siswanti (eds.); Vol. 1, Issue 4). Kementerian Kesehatan Republik Indonesia.
- Laksono, T. A. (2019). *Skrining Fitokimia dan Uji Sitotoksisitas Ekstrak dan Fraksi Epifit Liken Phycia millegrana Terhadap Sel Kanker Payudara (MCF - 7)*.
- Marjoni. (2016). *Dasar-Dasar Fitokimia* (T. Ismail (ed.)). Trans Info Media.
- Markham. (1988). *Cara Mengidentifikasi Flavonoid*. ITB.
- Marliana, S. D., & Suryanti, V. (2005). *Skrining Fitokimia dan Analisis Kromatografi Lapis*

- Tipis Komponen Kimia Buah Labu Siam (Sechium edule Jacq . Swartz .) dalam Ekstrak Etanol The phytochemical screenings and thin layer chromatography analysis of.* 3(1), 26–31.
- Marpaung, A. M. (2020). Tinjauan manfaat bunga telang (clitoria ternatea l.) bagi kesehatan manusia. *Journal of Functional Food and Nutraceutical*, 1(2), 63–85.
- Molyneux. (2004). The Use of The Stable Free Radical Diphenylpicryl-hydrazyl (DPPH) for Estimating Antioxidant Activity. *Songklanakarin J. Sci. Technol.*, 26(2), 211.
- Mukhopadhyay, R., Bhattacharya, S., & Moulissha, B. (2012). In vitro free radical scavenging activity of Clitoria ternatea leaf extracts. *Journal of Advanced Pharmacy Education & Research*, 2(4), 206–209.
- Mursyidi, A., & Abdul, R. (2008). *Pengantar Kimia Farmasi Analisis Volumetri dan Gravimetri*. Gadjah Mada University Press.
- Murwanto, P. E., & Santosa, D. (2012). Uji Aktivitas Antioksidan Tumbuhan Cynara scolimus L., Artemisia china L., Borreria repens DC., Polygala paniculata L. Hasil Koleksi Dari Taman Nasional Gunung Merapi Dengan Metode Penangkapan Radikal DPPH (2,2-difenil-1-pikrilhidrazil). *Majalah Obat Tradisional*, 17(3), 53–60.
- Phaniendra, A., Jestadi, D. B., & Periyasamy, L. (2015). Free Radicals: Properties, Sources, Targets, and Their Implication in Various Diseases. *Indian Journal of Clinical Biochemistry*, 30(1), 11–26.
- Prakash. (2001). Antioxidant Activity. *Jurnal of Agricultural and Food Chemistry*, 19(2).
- Purwaniati, P., Arif, A. R., & Yuliantini, A. (2020). Analisis Kadar Antosianin Total pada Sediaan Bunga Telang (Clitoria ternatea) dengan Metode pH Diferensial menggunakan Spektrofotometri Visible. *Jurnal Farmagazine*, 7(1), 18.
- Rohman, G. dan. (2007). *Kimia Farmasi Analisis*. Pustaka Belajar.
- Santoso, S. S. (2017). Peran Flavonoid Cincau Hijau (Premna oblongifolia) Terhadap Tumor Otak. *Prosiding Seminar Nasional Fakultas Pertanian UMJ*, 53–61.
- Sarker D, S. (2019). *Natural Products Isolation* (Vol. 1). Humania Press
- Siadi, K. (2012). *Ekstrak Bungkil Biji Jarak Pagar Sebagai Biopestisida Yang Efektif Dengan*

Penambahan Larutan NaCl. 35(1).

- Siregar, A. R. S. S. (2020). Uji Aktivitas Antioksidan Ekstrak Daun Lidah Mertua (*Sansevieria masoniana* Chahin) dengan Metode DPPH (1,1-Difenil-2-Pikrilhidrazil). *Jurnal Jeumpa*, 7(1), 310–318.
- Soeksmanto, A., Hapsari, Y., & Simanjuntak, P. (2007). Kandungan Antioksidan pada Beberapa Bagian Tanaman Mahkota Dewa, *Phaleria macrocarpa* (Scheff) Boerl. (Thymelaceae). *Biodiversitas*, 2(8), 92–95.
- Solanki, Y. B., & Jain, S. M. (2010). *Immunomodulatory Activity of Ayurvedic Plant Aparajita (Clitoria Ternatea L.) In Male Albino*. 10(3), 2–8.
- Susantiningih, T. (2015). Obesitas dan Stress Oksidatif. *Jurnal Kedokteran Universitas Lampung*, 5(9), 83–92.
- Susanty, S., & Bachmid, F. (2016). Perbandingan Metode Ekstraksi Maserasi dan Refluk Terhadap Kadar Fenolik Dari Ekstrak Tongkol Jagung (*Zea mays L.*). *Jurnal Konversi*, 5(2), 87.
- Venn F, R. (2008). *Principles and Practice of Bioanalysis*. CRC Press.
- Werdhasari, A. (2014). Peran Antioksidan Bagi Kesehatan. *Jurnal Biomedik Medisiana Indonesia*, 3(2), 59–68.
- Wicaksono, B., Pratimasari, D., & Lindawati, N. Y. (2021). Uji Aktivitas Antioksidan Ekstrak Etanol, Fraksi Polar, Semi Polar dan Non Polar Bunga Telang (*Clitoria ternatea L.*) dengan Metode ABTS. *Jurnal Kesehatan Kartika*, 16(3), 28–39.
- Windono. (2001). Uji Peredam radikal Bebas Terhadap 2,2-Diphenyl-1- picryhidrazil (DDPH) dari Ekstrak Kulit Buah dan Biji Anggur (*Vitis vinifera L.*) Probolinggo biru dan Bali. *Artikel Hasil Penelitian Artoarpus*, 1(1), 34–43.
- Wulandari, & Lysto. (2011). *Kromatografi Lapis Tipis*. PT. Taman Kampus Presindo.
- Yenrina, S. dan. (2015). *Antioksidan Alami dan Sintetik*. Andalas University Press.