

DAFTAR PUSTAKA

- Anggriani, 2019. (2022). *Anggriani, Lisa* 2019. 7(1), 165–173.
- Angriani, L. (2019). Potensi Ekstrak Bunga Telang (*Clitoria Ternatea*) Sebagai Pewarna Alami Lokal Pada Berbagai Industri Pangan. *Canrea Journal*, 2(1), 32–37.
- Anugrah P.M.D.Kamoda¹, Maria Nindatu², I. (2021). Uji Aktivitas Antioksidan Alga Cokelat *Saragassum* Sp. Dengan Metode 1,1- Difenil-2-Pikrihidrasil (Dpph). *Patimura Medical Review*, 3(April), 60–72.
- Apriani, S., & Pratiwi, F. D. (2021). Aktivitas Antioksidan Ekstrak Bunga Telang (*Clitoria Ternatea* L.) Menggunakan Metode Dpph (2,2 Diphenyl 1-1 Pickrylhydrazyl). *Jurnal Ilmiah Kohesi*, 5(3), 83–89.
- Beno, J., Silen, A. ., & Yanti, M. (2022). J. Beno, A. Silen, M. Yanti. *Braz Dent J*, 33(1), 1–12.
- Budiana, W., Fitri Nuryana, E., Suhardiman, A., & Kusriani, H. (2022). Antioxidant Activity Of Katuk (*Breynia Androgyna* L.) Leaves Extract With Dpph Method And Determination Of Phenolate And Flavonoid Levels. *Agrotek Ummat*, 9(4), 275–286.
- Carr, A. C., & Maggini, S. (2017). Vitamin C And Immune Function. *Nutrients*, 9(11), 1–25. <https://doi.org/10.3390/Nu9111211>
- Dan, I., Daun, D., & Wangi, P. (2023). *Analisis Kualitatif Kandungan Flavonoid Dari Perasan, Infusa Dan Dekokta Daun Pandan Wangi (Pandanus Ammaryllifolius)*.
- Departemen Kesehatan, R. (1985). *Materia Medika Indonesia Jilid V. Departemen Kesehatan Republik Indonesia*, Vii.
- Fikayuniar, L., Rahayu, A. D. P., Mangunsung, D. T., Azzahra, D. F., Yuniar, R. R., & Pandiangan, T. (2023). Komponen Kimia Yang Terdapat Dalam Ekstrak Etanol Bunga Telang Dengan Kromatografi Lapis Tipis. *Innovative: Journal Of Social Science Research*, 3(3), 581–588. <https://j-innovative.org/index.php/innovative>
- Fitri, N. (2013). Butylated Hydroxyanisole Sebagai Bahan Aditif Antioksidan Pada Makanan Dilihat Dari Perspektif Kesehatan. *Jurnal Kefarmasian Indonesia*, 4(1), 41–50.
- Harahap, I. S., Halimatussakdiah, H., & Amna, U. (2021). Skrining Fitokimia Ekstrak Daun Jeruk Lemon (*Citrus Limon* L.) Dari Kota Langsa, Aceh. *Quimica: Jurnal Kimia Sains Dan Terapan*, 3(1), 19–23. <https://doi.org/10.33059/Jq.V3i1.3492>
- Hawari, H., Pujiasmanto, B., & Triharyanto, E. (2022). Morfologi Dan Kandungan Flavonoid Total Bunga Telang (*Clitoria Ternatea* L.) Di Berbagai Ketinggian. *Kultivasi*, 21(1), 88–96. <https://doi.org/10.24198/Kultivasi.V21i1.36327>

- Hidayati, L. N., Astuti, K. I., & Rizaldi, G. (2024). Uji Toksisitas Akut Limit Test Ekstrak Etanol 70% Bunga Telang (*Clitoria Ternatea* L.). *Mpi (Media Pharmaceutica Indonesiana)*, 6(1), 54–62. <https://doi.org/10.24123/Mpi.V6i1.6364>
- Ii, B. A. B. (2020). *Klasifikasi Jeruk Lemon (Citrus Limon L.)*. 5–10.
- Jeruk, B., Citrus, L., Burm, L., Sari, R. P., & Laoli, M. T. (2019). *Fitokimia Serta Analisis Secara Klt (Kromatografi Lapis Tipis) Daun Dan Kulit*. 2(2), 59–68.
- Kemenkes Ri. (2022). Suplemen I Farmakope Herbal Indonesia Edisi Ii. In *Jakarta: Departement Kesehatan Republik Indonesia*.
- Kurnia, D., Rosliana, E., Juanda, D., & Nurochman, Z. (2020). Aktivitas Antioksidan Dan Penetapan Kadar Fenol Total Dari Mikroalga Laut *Chlorella Vulgaris*. *Jurnal Kimia Riset*, 5(1), 14. <https://doi.org/10.20473/Jkr.V5i1.19823>
- Kusriani, H., Marliani, L., & Apriliani, E. (2017). Aktivitas Antioksidan Dan Tabir Surya Dari Tongkol Dan Rambut Jagung (*Zea Mays* L.). *Indonesian Journal Of Pharmaceutical Science And Technology*, 4(1), 10. <https://doi.org/10.15416/Ijps.V4i1.10428>
- Laksmiani, Susanti, Widjaja, Rismayanti, & Wirasuta. (2015). Pengembangan Metode Refluks Untuk Ekstraksi Andrografolid Dari Herba Sambiloto (*Andrographis Paniculata* (Burm.F.) Nees). *Jurnal Farmasi Udayana*, 4(2), 82–90.
- Marpaung, A. M. (2020). Tinjauan Manfaat Bunga Telang (*Clitoria Ternatea* L.) Bagi Kesehatan Manusia. *Journal Of Functional Food And Nutraceutical*, 1(2), 63–85. <https://doi.org/10.33555/Jffn.V1i2.30>
- Mukhriani, Nonci, F., & Munawarah, S. (2015). Analisis Kadar Flavonoid Total Pada Ekstrak Daun Sirsak (*Annona Muricata* L.) Dengan Metode Spektrometri Uv-Vis. *Jf Fkik Unam*, 3(2), 37–42. .
- Nainggolan, I., Ruswanto, A., & Widyasaputra, R. (2023). *Kajian Variasi Penambahan Gula Dan Lama Pemanasan Terhadap Karakteristik Minuman Sari Jeruk Lemon (Citrus Limon)*. 1(September), 1863–1872.
- Nastiti, K., Noval, N., & Kurniawati, D. (2021). Uji Aktivitas Antioksidan Kombinasi Infusa Daun Sirih (*Piper Betle* L), Ekstrak Etanolik Tanaman Bundung (*Actinuscirpus Grossus*) Dan Kulit Jeruk Nipis (*Citrus Aurantifolia*). *Jurnal Surya Medika*, 7(1), 115–122. <https://doi.org/10.33084/Jsm.V7i1.2647>
- Nugroho, A. (2017). Buku Ajar: Teknologi Bahan Alam. In *Lambung Mangkurat University Press* (Issue January 2017).
- Pakaya, S., Une, S., & Antuli, Z. (2021). Karakteristik Kimia Minuman Isotonik Berbahan Baku Air Kelapa (*Cocos Nucifera*) Dan Ekstrak Jeruk Lemon (*Citrus Limon*). *Jambura Journal Of Food Technology*, 3(2), 102–111.

- <https://doi.org/10.37905/Jjft.V3i2.9261>
- Panche, A. N., Diwan, A. D., & Chandra, S. R. (2016). Flavonoids: An Overview. *Journal Of Nutritional Science*, 5. <https://doi.org/10.1017/Jns.2016.41>
- Pargiyanti, P. (2019). Optimasi Waktu Ekstraksi Lemak Dengan Metode Soxhlet Menggunakan Perangkat Alat Mikro Soxhlet. *Indonesian Journal Of Laboratory*, 1(2), 29. <https://doi.org/10.22146/Ijl.V1i2.44745>
- Pratiwi, A. ., Yusran, Islawati, & Artati. (2023). Analisis Kadar Antioksidan Pada Ekstrak Daun Binahong Hijau Anredera Cordifolia (Ten.) Steenis. *Bioma : Jurnal Biologi Makassar*, 8(August 2022), 66–74. <https://journal.unhas.ac.id/index.php/bioma>
- Pratiwi Dyah Indriyani, Tyas Prasetyaningrum, & Lisa Adhani. (2023). Pembuatan Sediaan Gel Dari Ekstrak Herba Pegagan (Centella Asiatica L. Urban) Sebagai Obat Luka Sayat. *Pendipa Journal Of Science Education*, 7(2), 259–264. <https://doi.org/10.33369/Pendipa.7.2.259-264>
- Putu Anggun Cipta Rosalita Jelantik, N., & Cahyaningsih, E. (2022). Antioxidant Potential Of Telang Flowers (Clitoria Ternatea L.) As An Inhibitor Of Hyperpigmentation Due To Ultraviolet Exposure. *Jurnal Ilmiah Farmasi*, 18(1), 45–54. <https://doi.org/10.20885/Jif.Vol18.Iss1.Art5>
- Rahayuningsih, J., Sisca, V., & Eliyarti, E. (2022). Analisis Vitamin C Pada Buah Jeruk Pasaman Untuk Meningkatkan Imunitas Tubuh Pada Masa Pandemi. *Journal Of Research And Education Chemistry*, 4(1), 29. [https://doi.org/10.25299/Jrec.2022.Vol4\(1\).9363](https://doi.org/10.25299/Jrec.2022.Vol4(1).9363)
- Redha, A. (1985). *Flavonoid : Struktur , Sifat Antioksidatif Dan Peranannya Dalam Sistem Biologis*. 196–202.
- Ri, D. (2000). Parameter Standar Umum Ekstrak Tumbuhan Obat, Jakarta: Departement Kesehatan Republik Indonesia. *Edisi Iv*, 9–11, 16.
- Sari, A. N. (2016). Berbagai Tanaman Rempah Sebagai Sumber Antioksidan Alami. *Elkawanie*, 2(2), 203. <https://doi.org/10.22373/Ekw.V2i2.2695>
- Sastrawan, I. N., Sangi, M., & Kamu, V. (2013). Skrining Fitokimia Dan Uji Aktivitas Antioksidan Ekstrak Biji Adas (Foeniculum Vulgare) Menggunakan Metode Dpph. *Jurnal Ilmiah Sains*, 13(2), 110. <https://doi.org/10.35799/Jis.13.2.2013.3054>
- Silverman, M., Lee, P. R., & Lydecker, M. (2017). Farmakope Herbal Indonesia Edisi Ii. In *Pills And The Public Purse*. <https://doi.org/10.2307/Jj.2430657.12>
- Silverman, M., Lee, P. R., & Lydecker, M. (2023). Farmakope Herbal Indonesia, 2017; Who, 2011. *Pills And The Public Purse*, 97–103. <https://doi.org/10.2307/Jj.2430657.12>
- Sintetik, A., & Sintetik, A. (N.D.). *Alami Dan Sintetik*.
- Styawan, A. A., & Rohmanti, G. (2020). Determination Of Flavonoid Levels Of

- Alcl3 Methode In The Extract Of Metanol Flowers (Clitoria Ternatea L.).
Jurnal Farmasi Sains Dan Praktis, 6(2), 134–141.
<https://doi.org/10.31603/Pharmacy.V6i2.3912>
- Tinggi, S., Kesehatan, I., & Keluarga, M. (2023). Kandungan Flavonoid Dan Fenolik Total Teh Herbal Bunga Telang (Clitoria Ternatea), Bunga Rosella (Hibiscus Sabdariffa), Dan Daun Stevia (Stevia Rebaudiana).
Repository.Stikesmitrakeluarga.Ac.Id.
<https://repository.stikesmitrakeluarga.ac.id/repository/8> Laporan Penelitian Stikes Mk - Kandungan Fennol Flavonoid 2.Pdf
- Waddell, J., & Mooney, S. M. (2017). Choline And Working Memory Training Improve Cognitive Deficits Caused By Prenatal Exposure To Ethanol. *Nutrients*, 9(10). <https://doi.org/10.3390/Nu9101080>
- Wahyuningsih, E., Sastraningsih, E., & Suryadi, N. (2024). Pengaruh Financial Literacy Dan Financial Attitude Terhadap Financial Management Behavior Self Efficacy Sebagai Variabel Mediasi Pada Umkm Kota Pekanbaru. *Msej*, 5(2), 6538–6550.
- World Health Organization (Who). (2011). Who Monographs On Selected Medicinal Plants (Vol. 4). World Health Organization. (Untuk Referensi Umum Standar Mutu Simplisia).