

DAFTAR PUSTAKA

1. Hembing. 2007. *Tanaman Obat Asli Milik Masyarakat Bangsa dan Negara RI. Mambo Open Source*. hal. 1-2.
2. Hakim, Luchman. 2015. *Rempah dan Herba Kebun-Pekarangan Rumah Masyarakat: Keragaman, Sumber Fitofarmaka dan Wisata Kesehatan-Kebugaran*. Yogyakarta: Diandra Pustaka Indonesia
3. Soedibyo B. R. A. M., 1998. *Alam Sumber Kesehatan Manfaat dan Kegunaan*. Jakarta: Balai Pustaka
4. Nona, Angela, dkk. 2022. *Profil Senyawa Metabolit Sekunder dalam Minyak Atsiri Tumbuhan Legundi (Vitex trifolia Linn) yang Tumbuh di Pulau Timor*. J. Islamic Pharm 7(2): 123-128
5. Kiuchi, F., Matsuo, K., Ito, M., Qui, T. K., & Honda, G. 2004. *New Norditerpenoids with Trypanocidal Activity from Vitex trifolia*. Chem.Pharm Bull, 52(12), 1492-1494.
6. Tiwari, N., Thakur, J., Saikia, D., Gupta, M.M. 2013. *Antitubercular Diterpenoids from Vitex trifolia*. Phytomedicine, 20, 605-610.
7. Nastiti, N.S., A. Husein dan Yamtana. 2011. *Pengaruh Ekstrak Daun Legundi Terhadap Kematian Larva Aedes albopictus*. J. Balaba 7 (2): 37 – 39
8. Rahayu, 2009. *Efek Ekstrak Daun Legundi (Vitex trifolia) Terhadap Mortalitas Ulat Grayak (Spodoptera litura)*. J. Warta Wiptek 17 (1): 23 – 26
9. Humairah M. L. L. dan Ilham H. 2017. *Ekstrak Buah Legundi (Vitex trifolia) Mampu Menghambat Pembelahan dan Pertumbuhan Sel Tumor Kulit Tikus*. J. Mutiara Medika 17(1): 1-6
10. Nurul Susantin. 1999. *Uji Toksisitas Ekstrak Daun Legundi (Vitex trifolia L.) Terhadap Kutu Beras Sitophilus oryzae L.* Surabaya: Universitas Airlangga
11. Li, W.X., et al. 2005. *Labdanetype diterpenes as new cell cycle inhibitors and apoptosis inducers from V. Trifolia*. J Asian Nat Prod Res 7(2) : 95-105.
12. Arifah, Z.; Efdi, M.; Syafrizayanti. *Potential Toxicity of Legundi Leaf Extract (Vitex Trifolia L) Using the Brine Shrimp Lethality Test (BSLT) Method*. JISIC (Journal of The Indonesian Society of Integrated Chemistry) 2024, 16(1), 21 – 28.
13. Herbie, T. 2015. *Kitab Tanaman Berkhasiat Obat 226*. Cetakan Pe. Edited by Adhe. Depok Sleman Yogyakarta: OCTOPUS Publishiing House
14. Hariana, A. H., 2013. *262 Tumbuhan Obat dan Khasiatnya*. Jakarta : Penerbit Swadaya.

15. Pagare, S.; Bhatia, M.; Tripathi, N.; Pagare, S.; Bansal, Y. K. *Secondary Metabolites of Plants and Their Role: Overview*. *Curr. Trends Biotechnol. Pharm.* 2015, 9 (3), 293–304.
16. Sila, V. U. R.; Masing, F. A.; Santiari, M. *Identifikasi Dan Karakterisasi Senyawa Metabolit Sekunder Tumbuhan Endemik Asal Desa Fatunisuan Kabupaten Timor Tengah Utara*. *JST (Jurnal Sains dan Teknol.)* 2022, 11 (1), 184–191.
17. Zhang, Q. W.; Lin, L. G.; Ye, W. C. *Techniques for Extraction and Isolation of Natural Products: A Comprehensive Review*. *Chinese Med. (United Kingdom)* 2018, 13 (1), 1–26.
18. Coskun, O. *Separation Techniques: Chromatography*. North. Clin. Istanbul 2016, 3 (2), 156–160.
19. Peck, R. L.; Gale, P. H. *Characterization of Organic Compounds*. *Anal. Chem.* 1952, 24 (1), 116–120.
20. NicDaéid, N. *Forensic Sciences | Systematic Drug Identification, 3rd ed.*; Elsevier Inc., 2019
21. Pratiwi, R. A.; Nandiyanto, A. B. D. *How to Read and Interpret UV-VIS Spectrophotometric Results in Determining the Structure of Chemical Compounds*. *Indones. J. Educ. Res. Technol.* 2022, 2 (1), 1–20..
22. Efdi, M.; Syafrizayanti, S.; Sari, D. K. *Isolasi Dan Karakterisasi Terpenoid Serta Uji Antioksidan Dari Ekstrak Kulit Batang Shorea Singkawang*. *Chempublish Journal* 2016, 1 (2), 61–72.
23. Edwards, A. A.; Alexander, B. D. *UV-Visible Absorption Spectroscopy, Organic Applications, 3rd ed.*; Elsevier Ltd., 2016.
24. Dwisaksana, A.; Tukiran. *Analisis Spektroskopi Uv-Vis Dan FTIR Senyawa Hasil Isolasi Dari Ekstrak Diklorometana Kulit Batang Tumbuhan Jambu Semarang (Syzygium samarangense)*. *J. Chem. UNESA* 2021, 10 (2), 121–127.
25. Bahri, S.; Y, A.; M, I.; A A, B. *Synthesis 4-Piperoilmorpholine from Piperine*. *J. Phys. Conf. Ser.* 2019, 1338 (012010), 1–8.
26. Liu, X. *Organic Chemistry I*.
27. Vivek K. B. and Sun C. K. *Isolation and Characterization of Biologically Active Secondary Metabolites from Metasequoia Glyptostrobooides Miki Ex Hu*. *Journal of Food Safety*. 2011, 31(1), 276-283.