

DAFTAR PUSTAKA

- Aminah., Maryam, St., Baits, M., Kalsum, U. (2016). Perbandingan Aktivitas Antioksidan Ekstrak Daun Sirsak (*Annona muricata* L.) Berdasarkan Tempat Tumbuh Dengan Metode Peredaman DPPH. *Jurnal Fitofarmaka Indonesia*, 3(1), 146–150.
- Aminah, A., Tomayahu, N., & Abidin, Z. (2017). PENETAPAN KADAR FLAVONOID TOTAL EKSTRAK ETANOL KULIT BUAH ALPUKAT (*Persea americana* Mill.) DENGAN METODE SPEKTROFOTOMETRI UV-VIS. *Jurnal Fitofarmaka Indonesia*, 4(2), 226–230. <https://doi.org/10.33096/jffi.v4i2.265>
- Arifin, B., & Ibrahim, S. (2018). Struktur, Bioaktivitas Dan Antioksidan Flavonoid. *Jurnal Zarah*, 6(1), 21–29. <https://doi.org/10.31629/zarah.v6i1.313>
- Astalakshmi, N., & Ganapathy, S. (2017). *Ulasan komprehensif tentang genus : Mussaenda*. 8, 534–541.
- Dari, L. J., & Manggarai, K. (n.d.). *FLORES NUSA TENGGARA TIMUR STANDARDIZATION OF ETHANOL EXTREME LEAVES (Murraya paniculata L. Jack) FROM DISTRICT MANGGARAI FLORES EAST NUSA TENGGARA TIMUR Elfiana sartini yatin , Puji astuti , S Si ., MM , Apt Akademi Farmasi Putra Indonesia Malang*.
- Febrianti, N. (2016). *Perbandingan Aktivitas Antioksidan Buah Pepaya (Carica papaya L.) dan Buah Jambu Biji Merah (Psidium guajava L.)*. 1218.
- Fidrianny, I., Suhendy, H., & Insanu, M. (2018). Correlation of phytochemical content with antioxidant potential of various sweet potato (*Ipomoea batatas*) in West Java, Indonesia. *Asian Pacific Journal of Tropical Biomedicine*, 7(1), 25–30. <https://doi.org/10.4103/2221-1691.221131>
- Fitokimia, S., Aktivitas, D. A. N., Ekstrak, A., Daun, M., Ocimum, K., & Dengan, L. (2019). *ORIGINAL ARTICEL PHYTOCHEMICAL SCREENING AND ANTIOXIDANT ACTIVITIES OF KEMANGI LEAF (Ocimum tenuiflorum L .) METHANOL EXTRACT USING*. 2(2), 1–8.
- Handajani, F. (2019). Oksidan Dan Antioksidan Pada Beberapa Penyakit Dan Proses Penuaan. *Zifatma Jawara*, hal 1.
- Ikhrar, M. S., Yudistira, A., & Wewengkang, D. S. (2019). Uji Aktivitas Antioksidan *Stylissa* sp. Dengan Metode DPPH (2,2-Difenil-1-pikrilhidrazil). *Pharmakon*, 8(4), 961. <https://doi.org/10.35799/pha.8.2019.29376>

- Johar, D., Widia, D., Kusrini, D., & Fachriyah, E. (2017). *Jurnal Kimia Sains dan Aplikasi Uji Aktivitas Antioksidan Senyawa Flavonoid dari Ekstrak Etanol*. 20(3), 123–129.
- Junaedy, A. (2017). Tingkat Keberhasilan Pertumbuhan Tanaman Nusa Indah (*Mussaenda frondosa* L.) dengan Penyungkupan dan Lama Perendaman Zat Pengatur Tumbuh Auksin yang Dibudidayakan Pada Lingkungan Tumbuh Shading Paranet. *Jurnal Ilmu Pertanian*, 2(1), 8–14.
- Kesuma, Y. (2019). *Antioksidan Alami dan Sintetik*.
- Kumalasari, E., Nazir, M. A., & Putra, A. M. P. (2018). Determination of Total Flavonoid Content of 70% Ethanol Extract of Dayak Leeks (*Eleutherine palmifolia* L.) Using UV-VIS Spectrophotometric Method. *Jurnal Insan Farmasi Indonesia*, 1(2), 201–209.
- Lee, S. M., Nichols, J. D., Lloyd, D., Sagari, S., Sagulu, F., Siregar, I. Z., Hartoyo, A. P. P., Henry, R., & Nurainas, N. (2021). The indigenous uses of plants from Siberut, Mentawai, Indonesia. *Ethnobotany Research and Applications*, 22. <https://doi.org/10.32859/era.22.18.1-33>
- Leliqia, N. P. E., Harta, I. K. G. G. G., Saputra, A. A. B. Y., Sari, P. M. N. A., & Laksmiani, N. P. L. (2020). Aktivitas Antioksidan Kombinasi Fraksi Metanol Virgin Coconut Oil dan Madu Kele Bali dengan Metode DPPH (2,2-diphenyl-1-picrylhidrazyl). *JPSCR: Journal of Pharmaceutical Science and Clinical Research*, 5(2), 84. <https://doi.org/10.20961/jpscr.v5i2.44070>
- Manasa, D. J., Chandrashekar, K. R., Madhu Kumar, D. J., Niranjana, M., & Navada, K. M. (2021). *Mussaenda frondosa* L. mediated facile green synthesis of Copper oxide nanoparticles – Characterization, photocatalytic and their biological investigations. *Arabian Journal of Chemistry*, 14(6). <https://doi.org/10.1016/j.arabjc.2021.103184>
- Marjoni, M. R. (2016). Dasar-Dasar Fitokimia Untuk Diploma III Farmasi. *Dasar-Dasar Fitokimia Untuk Diploma III Farmasi*, 8–13. <https://onesearch.id/Record/IOS1.INLIS000000000741670#description>
- Marusin, S., Saefudin, S., & Chairul, C. (2013). Potensi sifat antioksidan pada 10 jenis ekstrak dari famili Rubiaceae. *Jurnal Biologi Indonesia*, 9(1), 93–100. http://e-journal.biologi.lipi.go.id/index.php/jurnal_biologi_indonesia/article/viewFile/150/2625

- Masri Puteri. (2017). *Uji Aktivitas Antioksidan Senyawa Alkaloid Dari Ekstrak Etanol Buah Andaliman ((Zanthoxylum acanthopodium DC.) Dengan Metode DPPH.* 3, 17–20. <http://repositori.usu.ac.id/bitstream/handle/123456789/1282/131501022.pdf?sequence=1&isAllowed=y>
- Mulangsri, D. A. K., Budiarti, A., & Saputri, E. N. (2017). Aktivitas Antioksidan Fraksi Dietileter Buah Mangga Arumanis (*Mangifera indica* L.) dengan Metode DPPH. *Jurnal Pharmascience*, 4(1), 85–93. <https://doi.org/10.20527/jps.v4i1.5760>
- Muthia, R., Saputri, R., & Verawati, S. A. (2019). Uji Aktivitas Antioksidan Ekstrak Etanol Kulit Buah Mundar (*Garcinia forbesii* King.) Menggunakan Metode DPPH (2,2-Diphenyl-1-Picrylhydrazil). *Jurnal Pharmascience*, 6(1), 74. <https://doi.org/10.20527/jps.v6i1.6079>
- Pambudi, A., -, S., Noriko, N., Azhari, R., & Azura, P. R. (2015). Identifikasi Bioaktif Golongan Flavonoid Tanaman Anting-Anting (*Acalypha indica* L.). *JURNAL Al-AZHAR INDONESIA SERI SAINS DAN TEKNOLOGI*, 2(3), 178. <https://doi.org/10.36722/sst.v2i3.139>
- Parkash, V. (2021). *Floristic and ethnic perspective on wild forest plant species of Nongkhyllam Reserve Forest , Nongpoh , Meghalaya , India.* 4(2), 93–105. <https://doi.org/10.13057/asianjethnobiol/y040204>
- Puspitasari, M. L., Wulansari, T. V., Widyaningsih, T. D., Maligan, J. M., N., & P, N. I. (2016). *Aktivitas Antioksidan Suplemen Herbal Daun Sirsak (Annona muricata Linn) dan Kulit Manggis (Garcinia mangostana L.). Jurnal pangan dan Agroindustri.* 4(1), Halaman 283-290.
- Putri, D. M., & Junaedi, D. I. (2021). *Ornamental Plant ' s Potentials of Indonesian Native Rubiaceae Collected in Cibodas Botanical Garden.* 9(1), 1–9. <https://doi.org/10.20956/ijas.v9i1.2718>
- Rahmawati, R., Muflihunna, A., & Sarif, L. M. (2016). ANALISIS AKTIVITAS ANTIOKSIDAN PRODUK SIRUP BUAH MENGGKUDU (*Morinda citrifolia* L.) DENGAN METODE DPPH. *Jurnal Fitofarmaka Indonesia*, 2(2), 97–101. <https://doi.org/10.33096/jffi.v2i2.177>

Rosmainar, L., Ningsih, W., Ayu, N. P., Nanda, H., Meta, P., & Cikarang, I. (2018). Penentuan Kadar Vitamin C Dengan Spektrofotometri UV-VIS. *Jurnal Kimia Riset*, 3(1), 1–5.

Winahyu, D. A., Candra Purnama, R., & Yevi Setiawati, M. (2019). Uji Aktivitas Antioksidan pada Ekstrak Kulit Buah Naga Merah (*Hylocereus polyrhizus*) dengan Metode DPPH. *Jurnal Analis Farmasi*, 4(2), 117–121.