

DAFTAR PUSTAKA

- Abdullah, Mohamad Khafid. (2020). Isolasi Identifikasi Dan Uji Fitokimia Flavonoid Fungi Endofit Dari Kulit Buah Naga Merah (*Hylocereus Polyrhizus*) Serta Potensinya Sebagai Antioksidan. *Skripsi Diterbitkan Surabaya Fakultas Sains Dan Teknologi Universitas Islam Negeri Sunan Ampel*.
- Andarina, R., & Djauhari, T. (2017). Antioksidan Dalam Dermatologi. *Jurnal Kedokteran Dan Kesehatan*, 4(1), 39–48.
- Aththorick, T. A., & Berutu, L. (2018). *Ethnobotanical Study And Phytochemical Screening Of Medicinal Plants On Karonese People From North Sumatra, Indonesia*. *Journal Of Physics: Conference Series*, 1116(5). <https://doi.org/10.1088/1742-6596/1116/5/052008>
- Farmasi, F., & Jember, U. (2016). *Digital Digital Repository Repository Universitas Universitas Jember Jember Digital Digital Repository Repository Universitas Universitas Jember Jember*.
- Folquitto, D. G., Swiech, J. N. D., Pereira, C. B., Bobek, V. B., Halila, G. C., Farago, P. V, Miguel, M. D., Duarte, J. L., & Miguel, O. G. (2019). *Fitoterapia Biological Activity , Phytochemistry And Traditional Uses Of Genus Lobelia (Campanulaceae): A Systematic Review*. *Fitoterapia*, 134(December 2018), 23–38. <https://doi.org/10.1016/J.Fitote.2018.12.021>
- Haeria, Hermawati, & Dg.Pine, A. T. (2016). Penentuan Kadar Flavonoid Total Dan Aktivitas Antioksidan Ekstrak Etanol Herba Bidara (*Ziziphus Spina-Christi* L.) Haeria,. *Journal Of Pharmaceutical And Medicinal Sciences*, 1(2), 57–61.
- Hutasuhut, M. (2018). Keanekaragaman Tumbuhan Herba Di Cagar Alam Sibolangit. *KLOROFIL: Jurnal Ilmu Biologi Dan Terapan*, 1(2), 69–77.
- Ingrid, M., & Santoso, H. (2014). Ekstraksi Antioksidan Dan Senyawa Aktif Dari Buah Kiwi (*Actinidia Deliciosa*). *Lembaga Penelitian Dan Pengabdian Kepada Masyarakat*, III(3), 43.
- Ju, S. K., Mj, K. C., Andrew, J., & Krishna, V. (2019). *Indigenous Knowledge Of Medicinal Plants Used By Ethnic Communities Of South India*. 4(February).
- Kristiningrum, N., Herawati, S., Aulia, R. P., & Wardani, P. (2018). Studi Aktivitas Antioksidan Kombinasi Ekstrak Etanol Herba Mangga Bachang (*Mangifera Foetida* Lour.) Dan Kelopak Bunga Rosella (*Hibiscus Sabdariffa* L.). *Seminar Nasional Pendidikan Biologi Dan Saintek III*, 40–46.
- Kusmiyati, M., Sudaryat, Y., Lutfiah, I. A., Rustamsyah, A., & Rohdiana, D. (2015).

- Aktivitas Antioksidan, Kadar Fenol Total, Dan Flavonoid Total Teh Hijau (*Camellia Sinensis* (L.) O Kuntze) Asal Tiga Perkebunan Jawa Barat. *Jurnal Penelitian Teh Dan Kina*, 18(2), 101–106.
- Li, Z. (2018). *Lobelia Hongiana* (Campanulaceae), A New Species From Guangxi , China. January. <https://doi.org/10.3897/Phytokeys.95.20245>
- Maesaroh, K., Kurnia, D., & Al Anshori, J. (2018). Perbandingan Metode Uji Aktivitas Antioksidan DPPH, FRAP Dan FIC Terhadap Asam Askorbat, Asam Galat Dan Kuersetin. *Chimica Et Natura Acta*, 6(2), 93. <https://doi.org/10.24198/Cna.V6.N2.19049>
- Marjoni, M. R., & Novita, A. D. (2015). Kandungan Total Fenol Dan Aktivitas Antioksidan Ekstrak Air Herba Kersen (*Muntingia Calabura* L.) Total Content Of Fenol And Antioxidant Activity Of The Aqueous Extract Of Cherry Leaf (*Muntingia Calabura* L.). *Jurnal Kedokteran Yarsi*, 23(3), 187–196.
- Nurdianti. (2021). Uji Aktivitas Antioksidan Krim Ekstrak Herba. *Jurnal Ilmiah Jophus*, 03(01), 10–18.
- Pamungkas, D. K., Retnaningtyas, Y., & Wulandari, L. (2017). Pengujian Aktivitas Antioksidan Kombinasi Ekstrak Metanol Herba Mangga Gadung (*Mangifera Indica* L . Var. . Gadung) Dan Ekstrak Etanol Herba Pandan Wangi (*Pandanus Amaryllifolius* Roxb .) (Antioxidant Activity Assay Of Methanolic Extract Of Gadung Mango Le. 5(1), 46–49.
- Ramadhan, H., Rezky, D. P., & Susiani, E. F. (2021). Penetapan Kandungan Total Fenolik-Flavonoid Pada Fraksi Etil Asetat Kulit Batang Kasturi (*Mangifera Casturi* Kosterman). *Jurnal Farmasi Dan Ilmu Kefarmasian Indonesia*, 8(1), 58. <https://doi.org/10.20473/Jfiki.V8i12021.58-67>
- Redha, A. (2010). Flavonoid: Struktur, Sifat Antioksidatif Dan Peranannya Dalam Sistem Biologis. *Jurnal Berlin*, 9(2), 196–202. <https://doi.org/10.1186/2110-5820-1-7>
- Riasari, et al. (2022). Perbandingan Metode Fermentasi, Ekstraksi, Dan Kepolaran Pelarut Terhadap Kadar Total Flavonoid Dan Steroid Pada Herba Sukun. *Jurnal Sains Dan Teknologi Farmasi Indonesia*, XI(1), 1–17.
- Setiawan, F., Yunita, O., & Kurniawan, A. (2018). Uji Aktivitas Antioksidan Ekstrak Etanol Kayu Secang (*Caesalpinia Sappan*) Menggunakan Metode DPPH, ABTS, Dan FRAP. *Media Pharmaceutica Indonesiana*, 2(2), 82–89.
- Silalahi, M., & Wahyuningtyas, R. S. (2020). Penuntun Praktikum Sistematika Tumbuhan (Issue 2).

- Simarmata, *et al.* (2017). Penetapan Kadar Flavonoid Total Dari Ekstrak Etanol Herba Andaliman (*Zanthoxylum Acanthopodium* DC.). 4(1), 74–78.
- Singh, G., Passari, A. K., Momin, M. D., Ravi, S., & Singh, B. P. (2020). Survei Etnobotani Tanaman Obat Yang Digunakan Dalam Pengelolaan Kanker Dan Diabetes. November. <https://doi.org/10.19852/J.Cnki.Jtcm.2020.06.012>
- Triastinurmiatiningsih, Wiedarti, S., & Santi, I. (2012). Struktur Komunitas Tumbuhan Pentup Tanah Di Cagar Alam Dan Taman Wisata Alam Telaga Warna, Puncak, Bogor. *Jurnal Ekologia*, 12(2), 9–16.
- Werdiningsih, W., & Zahro, A. (2020). Penetapan Kadar Flavonoid Dan Fenol Dari Herba Srikaya (*Annona squamosa* L) Serta Aktivitas Sebagai Antioksidan. *Jurnal Wiyata*, 7(2), 157–170.
- Wijaya, D. P., Paendong, J. E., & Abidjulu, J. (2014). Skrining Fitokimia Dan Uji Aktivitas Antioksidan Dari Herba Nasi (*Phrynium capitatum*) Dengan Metode DPPH. 3(1), 11–15.
- Zuhra, C. F., Tarigan, J. B., & Sihotang, H. (2008). Aktivitas Antioksidan Senyawa Flavonoid Dari Herba Katuk (*Sauropus androgynus* (L) Merr.). *Jurnal Biologi Sumatra*, 3(1), 10–13.
- Zuraida, Z., Sulistiyani, S., Sajuthi, D., & Suparto, I. H. (2017). Fenol, Flavonoid, Dan Aktivitas Antioksidan Pada Ekstrak Kulit Batang Pulai (*Alstonia scholaris* R.Br). *Jurnal Penelitian Hasil Hutan*, 35(3), 211–219. <https://doi.org/10.20886/Jphh.2017.35.3.211-219>