

DAFTAR PUSTAKA

- Amal, S., Sri Gunarti, N., Prama Soebakti, K., Gusti Mahdalena, D., Nur Fadhillah, N., & Hidayah, H. (2021). Uji Aktivitas Antihiperurisemia Ekstrak Etanol beberapa Tumbuhan Famili Asteraceae. *Majalah Farmasetika*, 6(Suppl1), 32. <https://doi.org/10.24198/mfarmasetika.v6i0.36673>
- 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>
- Asmorowati, H., & Lindawati, N. Y. (2019). Penetapan kadar flavonoid total alpukat (*Persea americana Mill.*) dengan metode spektrofotometri. *Jurnal Ilmiah Farmasi*, 15(2), 51–63.
- Haulani, J. (2020). Uji Antipiretik Ekstrak Etanol Herba bandotan (*Ageratum conyzoides L.*) Pada Mencit (*Mus musculus*) yang diinduksi Dengan Ragi. *Skripsi*.
- Ipandi, I., Triyasmono, L., & Prayitno, B. (2016). Penentuan Kadar Flavonoid Total dan Aktivitas Antioksidan Ekstrak Etanol Daun Kajajahi (*Leucosyke capitellata Wedd.*). *Scientia : Jurnal Farmasi Dan Kesehatan*, 5(1), 8.
- Kotta, J. C., Lestari, A. B. S., Candrasari, D. S., & Hariono, M. (2020). Medicinal Effect, in Silico Bioactivity Prediction, and Pharmaceutical Formulation of *Ageratum conyzoides L.*: A Review. *Scientifica*, 2020. <https://doi.org/10.1155/2020/6420909>
- 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.
- Melissa, & Muchtaridi, M. (2017). Senyawa aktif dan manfaat farmakologis *Ageratum conyzoides*. *Farmaka*, 15(1), 200–2012.
- Mukhriani, Nonci, F., & Munawarah, S. (2015). Analisis Kadar Flavonoid Total Pada Ekstrak Daun Sirsak (*Annona muricata L.*) Dengan Metode Spektrometri UV-Vis. *Jf Fkik Uinam*, 3(2), 37–42..

- Mulyani, Y., Febiani, L., Vol, A. Y.-J. F. dan S., & 2021, undefined. (2021). REVIEW ARTIKEL TANAMAN BANDOTAN (Ageratum conyzoides Linn) sebagai antibakteri, antioksidan dan antiinflamasi. *Researchgate.Net*, 5(1).https://www.researchgate.net/profile/AriYuniarto/publication/354493136_Review_Bandotan/links/613ac76dd1bbe063c5e1b50/Review-Bandotan.pdf
- Nuraeni, F., & Sembiring, S. B. B. (2018). Aktivitas Antioksidan Serta Identifikasi Senyawa Dari Ekstrak Jamur Lingzhi (Ganoderma Lucidum) Dengan Liquid Chromatography-Mass Spectrometry (Lc-Ms). *Seminar Nasional Edusainstek FMIPA UNIMUS*, 978-602-56, 37–51.
- 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>
- Purwati, S., Lumora, S. V. T., & Samsurianto. (2017). Phytochemical Screening of Salira (Lantana camara L) Leaves as Pest Supressant Vegetable Pesticide and Disease Incidence in Horticultural Plants in East Kalimantan. *Prosiding Seminar Nasional Kimia 2017*, 153–158.
- Ramadhani, R. A., Kusrini, D., & Fachriyah, E. (2013). Isolasi, identifikasi dan uji antioksidan senyawa flavonoid dari ekstrak etil asetat daun tempuyung (Sonchus arvensis L.). *Chem Info Vol*, 1(1), 247–255. <http://download.portalgaruda.org/article.php?article=74292&val=4709>
- Sabudak, T., & Guler, N. (2009). Review article Trifolium L. - A review on its phytochemical and pharmacological profile. *Phytotherapy Research*, 23(3), 439–446. <https://doi.org/10.1002/ptr.2709>
- Sami, F. J., & Rahimah, S. (2016). UJI AKTIVITAS ANTIOKSIDAN EKSTRAK METANOL BUNGA BROKOLI (Brassica oleracea L. var. Italica) DENGAN METODE DPPH (2,2 diphenyl-1-picrylhydrazyl) dan METODE ABTS (2,2 azinobis (3-etylbenzotiazolin)-6-asam sulfonat). *Jurnal Fitofarmaka Indonesia*, 2(2), 107–110. <https://doi.org/10.33096/jffi.v2i2.179>
- Sari, A. K., & Noverda Ayuchecaria. (2017). Penetapan Kadar Fenolik Total dan Flavonoid Total Ekstrak Beras Hitam (Oryza Sativa L) dari Kalimantan Selatan. *Jurnal Ilmiah Ibnu Sina*, 2(2), 327–335.

Sari, D. K., & Hastuti, S. (2020). Analisis Flavonoid Total Ekstrak Etanol Daun Seligi (*Phyllanthus buxifolius* Muell.Arg) dengan Metode Spektrofotometri UV-Vis. *Indonesian Journal On Medical Science (IJMS)*. *Politeknik Kesehatan Bhakti Mulia. Sukoharjo*, 7(1), 55–62.

Wegiera, M., Smolarz, H. D., Jedruch, M., Korczak, M., & Koproń, K. (2012). Cytotoxic effect of some medicinal plants from Asteraceae family on J-45.01 leukemic cell line - Pilot study. *Acta Poloniae Pharmaceutica - Drug Research*, 69(2), 263–268.

Wuyep, P. A., Musa, H. D., Ezemokwe, G. C., Nyam, D. D., & Silagyang, M. D. (2017). Phytochemicals from *Ageratum conyzoides* L . extracts and their antifungal activity against virulent *Aspergillus* spp. *Journal of Academia and Industrial Research*, 6(3), 32–39.

