

## DAFTAR PUSTAKA

- Anggita, D., Abdi, D. A., & Desiani, V. (2018). Efektifitas Ekstrak Daun dan Getah Tanaman Jarak Cina (*Jatropha Multifida* L.) Sebagai Antibakteri Terhadap Pertumbuhan Bakteri *Staphylococcus Aureus* Secara In Vitro. *Window of Health*, 1(1), 29–33.
- Chang, C. C., Yang, M. H., Wen, H. M., & Chern, J. C. (2002). Estimation of total flavonoid content in propolis by two complementary colometric methods. *Journal of Food and Drug Analysis*, 10(3), 178–182. <https://doi.org/10.38212/2224-6614.2748>
- Era, S. Y., Eka, L., & Widjaja, I. N. K. (2011). Pengaruh Variasi Kepolaran Fase Gerak terhadap % Distribusi (+) -Katekin dari Gambir ( Era , Pengaruh Variasi Kepolaran Fase Gerak terhadap % Distribusi (+) -Katekin dari Gambir ( Era , S . Y , Eka , L ., Widjaja ). *Jurnal Kimia Sains Dan Terapan*, 3(3), 31–38.
- Fauziah, N., Noviyanti, N., & Musthapa, I. (2019). Pemanfaatan Kayu Batang Jambu Bol (*Syzygium Malaccense* (L). Merr. & Perry) Sebagai Sumber Antioksidan Baru. *Jurnal Ilmiah Farmako Bahari*, 10(1), 33. <https://doi.org/10.52434/jfb.v10i1.522>
- Febrianti, D. R., Mahrita, M., Ariani, N., Putra, A. M. P., & Noorcahyati, N. (2019). Uji Kadar Sari Larut Air Dan Kadar Sari Larut Etanol Daun Kumpai Mahung (*Eupatorium inulifolium* H.B.&K). *Jurnal Pharmascience*, 6(2), 19. <https://doi.org/10.20527/jps.v6i2.7346>
- Ferreira, C. P., Techera Antunes, F. T., Rebelo, I. N., da Silva, C. A., Vilanova, F. N., Corrêa, D. S., & de Souza, A. H. (2020). Application of the UV–vis spectrophotometry method for the determination of glutamate in the cerebrospinal fluid of rats. *Journal of Pharmaceutical and Biomedical Analysis*, 186. <https://doi.org/10.1016/j.jpba.2020.113290>
- Harahap, I., Elsie, -, & Nurjanah, I. (1930). Isolasi Dan Seleksi Cendawan Endofit Dari Tanaman Betadin (*Jatropha Multifida* L.) Dan Potensinya Sebagai Antimikroba. *Photon: Jurnal Sain Dan Kesehatan*, 7(02), 109–114. <https://doi.org/10.37859/jp.v7i02.514>
- Ipandi, I., Triyasmono, L., & Prayitno, B. (2016). Penentuan Kadar Flavonoid Total dan Aktivitas Antioksidan Ekstrak Etanol Daun Kajajahi (*Leucosyke capitellata* Wedd.). *Jurnal Pharmascience*, 5(1), 93–100.

- Liana, Y., & Utama, Y. A. (2018). *Efektifitas pemberian ekstrak daun betadine ( jatropha muitifida linn ) terhadap ketebalan jaringan granulasi dan jarak tepi luka pada penyembuhan luka sayat tikus putih ( rattus norvegicus ) benda tajam atau tumpul , perubahan suhu , zat yang kompleks ka.* 5(3), 114–123.
- MARSETYA, Y. R., MUDJIJONO, M., & HASTUTI, S. (2011). Antioxidant activity, phenolic and flavonoid contents of snake gourd (*Trichosanthes anguina*) extract. *Biofarmasi Journal of Natural Product Biochemistry*, 7(2), 77–86. <https://doi.org/10.13057/biofar/f070203>
- Najib, A., Malik, A., Ahmad, A. R., Handayani, V., Syarif, R. A., & Waris, R. (2017). Standarisasi Ekstrak Air Daun Jati Belanda Dan Teh Hijau. *Jurnal Fitofarmaka Indonesia*, 4(2), 241–245. <https://doi.org/10.33096/jffi.v4i2.268>
- Ningrum, E. P., Alimuddin, A. H., & Harlia. (2018). Isolasi dan Karakterisasi Senyawa Terpenoid Ekstrak Kloroform Kulit Biji Pinang Sirih (*Areca Catechu L.*). *Jurnal Kimia Khatulistiwa*, 7(4), 103–107.
- S, R., D, P., R, J., & K, B. (2018). Diversity, Seasonal Variation and Antibacterial Activity of Endophytic Fungi Associated With the Genus *Jatropha* in Mauritius. *Journal of Biotechnology & Biomaterials*, 08(01), 1–8. <https://doi.org/10.4172/2155-952x.1000280>
- Simmonds, M. S. J., van Valkenburg, J. L. C. H., & Bunyaphatsara, N. (2002). Plant Resources of South East Asia no 12 (2) Medicinal and Poisonous Plants 2. In *Kew Bulletin* (Vol. 57, Issue 2). <https://doi.org/10.2307/4111125>
- Suradji, S. I., Najib, A., & Ahmad, A. R. (2016). Studi Komparasi Kadar Flavonoid Total Pada Bunga Rosella Merah (*Hibiscus Sabdariffa L.*) Asal Kabupaten Luwu Utara Provinsi Sulawesi Selatan Dan Kabupaten Kediri Provinsi Jawa Timur. *Jurnal Fitofarmaka Indonesia*, 3(2), 175–181. <https://doi.org/10.33096/jffi.v3i2.219>
- Wahyulianingsih, W., Handayani, S., & Malik, A. (2016). Penetapan Kadar Flavonoid Total Ekstrak Daun Cengkeh (*Syzygium aromaticum (L.) Merr & Perry*). *Jurnal Fitofarmaka Indonesia*, 3(2), 188–193. <https://doi.org/10.33096/jffi.v3i2.221>
- Winahyu, D. A., Retnaningsih, A., & Aprilia, M. (2019). Penetapan Kadar Flavonoid Pada Kulit Batang Kayu Baru Dengan Metode Spektrofotometri UV-VIS. *Jurnal Analisis Farmasi*, 4(1),

29–36.

Yulli Kartika, E. (2018). Penentuan Kadar Air Dan Kadar Abu Pada Biskuit. *Jurnal Kimia Analitik*, 3(2), 1–10.

Zirconia, A., Kurniasih, N., & Amalia, V. (2015). Identifikasi Senyawa Flavonoid Dari Daun Kembang Bulan (*Tithonia Diversifolia*) Dengan Metode Pereaksi Geser. *Al-Kimiya*, 2(1), 9–17. <https://doi.org/10.15575/ak.v2i1.346>