

DAFTAR PUSTAKA

- Adawiyah, R., Yusriadi, & T, D. (2019). Uji Aktivitas Antidiabetes Fraksi Kulit Buah Rambutan (*Nephelium lappaceum* L.) pada Tikus Putih Jantan (*rattus norvegicus*) Hiperkolesterolemia-Diabetes. *Farmakologika Jurnal Farmasi.*, 16(1).
- Aprillia, A. Y., Faturochman, M., Tuslinah, L., Gustaman, F., Istikomah, N., & Alifia, L. (2019). Ekstrak Etanol Kulit Buah Rambutan (*Nephelium lappaceum*) sebagai Indikator Alami Titrasi Asam Basa. *Journal of Pharmacopolium*, 2(3), 143–148.
- Aziz, A. S. (2021). Pengukuran Konstanta Dielektrik Umbi Porang Menggunakan Metode Plat Sejajar. *SISTEM Jurnal Ilmu Ilmu Teknik*, 17(1), 23–32. <https://doi.org/10.37303/sistem.v17i1.204>
- Depkes RI. (2017). *Farmakope Herbal Indonesia Edisi II* (Edisi II).
- Haryoto, H., & Frista, A. (2019). Aktivitas Antioksidan Ekstrak Etanol, Fraksi Polar, Semipolar dan Non Polar dari Daun Mangrove Kacangan (*Rhizophora apiculata*) dengan Metode DPPH dan FRAP. *Jurnal Sains Dan Kesehatan*, 2(2), 131–138.
- 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>
- Maryam, F., Taebe, B., & Toding, D. P. (2020). Pengukuran Parameter Spesifik Dan Non Spesifik Ekstrak Etanol Daun Matoa (*Pometia pinnata* J.R & G.Forst). *Jurnal Mandala Pharmacoon Indonesia*, 6(01), 1–12. <https://doi.org/10.35311/jmpi.v6i01.39>
- Mistriyani, Riyanto, S., Windarsih, A., & Rohman, A. (2021). Antioxidant Activities and Identification of an Active Compound from Rambutan (*Nephelium lappaceum* L.) Peel. *Indones J.Chem*, 21(2), 259–267.
- Nurzahra, A., Mulqie, L., & Hazar, S. (2022). Penetapan Kadar Abu Total dan Bobot Jenis Buah Tin (*Ficus carica* L.). *Bandung Conference Series:*

- Pharmacy*, 2(2), 1–9. <https://doi.org/10.29313/bcsp.v2i2.4677>
- Perdani, A. W. (2023). Mini Review : Ekstraksi Antosianin Sebagai Pewarna Makanan Dengan Bantuan Ultrasonik Dan. *Food and Nutrition Research*, 18(1).
- Pramiastuti, O., Murti, F. K., Mulyati, S., Khasanah, U., Alquraisi, R. H. A., Afifah, A., Sundawa, A. K. N., Nandayani, E., & Pamungkas, Y. (2021). Aktivitas Antioksidan Ekstrak Etanol Temu Blenyeh (*Curcuma Purpurascens Blumae*) Dengan Metode Dpph (1,1 Diphenyl-2-Picrylhydrazyl). *Prosiding Seminar Nasional Kesehatan*, 1, 29–37. <https://doi.org/10.48144/prosiding.v1i1.618>
- Priamsari, M. R., & Kristanti, C. H. (2023). Pengaruh Jenis Pelarut Terhadap Jumlah Rendemen dan Kadar Total Flavonoid Ekstrak Kulit Buah Markisa Kuning (*Passiflora edulis var. flavicarpa*). *Indonesian Journal on Medical Science*, 10(1), 37–42. <https://doi.org/10.55181/ijms.v10i1.416>
- Rahmiyani, I., Nurviana, V., Aji, N., & Zustika, D. S. (2021). *Farmakognosi Teori dan Panduan Praktikum*.
- Riwanti, P., Izazih, F., & Amaliyah. (2018). Pengaruh Perbedaan Konsentrasi Etanol pada Kadar Flavonoid Total Ekstrak Etanol 50,70 dan 96% *Sargassum polycystum* dari Madura. *Journal of Pharmaceutical-Care Anwar Medika*, 2(2), 35–48. <https://doi.org/10.36932/jpcam.v2i2.1>
- Sari, K., Indrawati, T., & Taurhesia, S. (2019). Pengembangan Krim Antioksidan Ekstrak Kulit Buah Pepaya (*Carica papaya L.*) dan Ekstrak Kulit Buah Rambutan (*Nephelium lappaceum L.*). *Pharmacy : Jurnal Farmasi Indonesia*, 16(1), 27–44.
- Sartika, W. A. D., & Taniasari, N. (2018). Formulasi Sediaan Lotion Antioksidan Ekstrak Etanol Kulit Buah Rambutan (*Nephelium lappaceum L.*). *Journal of Pharmaceutical Care Anwar Medika*, 1(1), 41–44.
- Septian, M. T., Wahyuni, F. dwi, & Nora, A. (2022). Uji Aktivitas Antioksidan Dengan Metode Dpph Dan Identifikasi Golongan Metabolit Sekunder Pada Daging Ubi Jalar Dari Berbagai Daerah Di Indonesia. *Jurnal Kimia Dan Pendidikan Kimia*, 4(2), 185–196. <https://doi.org/10.20414/spin.v4i2.5734>
- Suhendy, H., Afdal Alif, & Ira Rahmiyani. (2022). Korelasi Kadar Fenolik dan

- Flavonoid Total Terhadap Aktivitas Antioksidan Beberapa Ekstrak daun Afrika (*Vernonia amygdalina* Delile.) Menggunakan Metode FRAP (Ferric Reducing Antioxidant Power). *Medical Sains : Jurnal Ilmiah Kefarmasian*, 7(2), 71–82. <https://doi.org/10.37874/ms.v7i2.292>
- Supriningrum, R., Sundu, R., Sentat, T., Niah, R., & Kumalasari, E. (2021). Karakterisasi Simplisia dan Ekstrak Kulit Batang Sekilang (*Embelia borneensis* Scheff.). *Jurnal Ilmiah Ibnu Sina (JIIS): Ilmu Farmasi Dan Kesehatan*, 6(2), 196–205. <https://doi.org/10.36387/jiis.v6i2.677>
- Suriawati, J., & Siti Rahayu Rachmawati. (2023). Aktivitas Antioksidan Ekstrak Daun Kelor Metode Dpph Dan Frap Sebagai Sediaan Obat Dan Makanan. *Medical Sains : Jurnal Ilmiah Kefarmasian*, 8(1), 253–262. <https://doi.org/10.37874/ms.v8i1.512>
- Theafelicia, Z., & Narsito Wulan, S. (2023). Perbandingan Berbagai Metode Pengujian Aktivitas Antioksidan (DPPH, ABTS, dan FRAP) pada Teh Hitam (*Camellia sinensis*). *Jurnal Teknologi Pertanian*, 24(1), 35–44. <https://doi.org/10.21776/ub.jtp.2023.024.01.4>