

## DAFTAR PUSTAKA

- Abdul, A. (2020). Teknik Analisis Data Analisis Data. *Teknik Analisis Data Analisis Data*, 1–15.
- Abriyani, E., Khoirun Nissa, A., Nurcahyani, I., Haniatin, K., & Andriyani, N. (2024). Analisis Hasil Penentuan Struktur Kimia Senyawa Asam Askorbat Dengan Metode Spektrofotometri UV-VIS Sebagai Bahan Ajar Kimia Analitik. *Jurnal Ilmiah Wahana Pendidikan*, 10(11), 134–138. <https://doi.org/10.5281/zenodo.12563929>
- Adhiwijaya, R. P., Sugata, M., & Jo, J. (2021). *Analisis Aktivitas Antioksidan Ekstrak Daun Kedondong (Spondias dulcis) Menggunakan Response Surface Methodology [Analyzing the Antioxidant Activity of Ambarella Leaf Extract (Spondias dulcis) using Response Surface Methodology] (Doctoral dissertation, Un.*
- Alfiyani, R. (2017). Jurnal Praktikum Analitik Iii Spektroskopi Uv-Vis. *Jurnal Praktikum Analitik III*, 3–4.
- Anggit Nucky. (2022). *Analisis Kadar Tanin Ekstrak Etanol Daun Ketapang (Terminalia catappa L.) Segar Dengan Metode Spektrofotometri UV-Vis. 8.5.2017*, 2003–2005. [www.aging-us.com](http://www.aging-us.com)
- Dewi Nofita, R. D. (2022). Optimasi Perbandingan Pelarut Etanol Air Terhadap Kadar Tanin pada Daun Matoa (Pometia pinnata J.R & G. Forst) Secara Spektrofotometri. *Chimica et Natura Acta*, 9(3), 102–106. <https://doi.org/10.24198/cna.v9.n3.36768>
- Eko Hertanto. (2020). Cara Menentukan Ukuran Sampel Dalam Pene. In *Universitas Esa Unggul*. [https://www.academia.edu/29793046/Cara\\_Menentukan\\_Ukuran\\_Sampel\\_Dalam\\_Penentuan\\_Kuantitatif](https://www.academia.edu/29793046/Cara_Menentukan_Ukuran_Sampel_Dalam_Penentuan_Kuantitatif)
- Erwan Kurnianto, Rahman, I. R., & Hairunnisa. (2021). Skrining fitokimia ekstrak etanol daun matoa yang berasal dari pontianak timur dengan variasi konsentrasi pelarut. *Suparyanto Dan Rosad*, 1(2), 131–138.
- Fakhruzzy, Kasim, A., Asben, A., & Anwar, A. (2020). Review: Optimalisasi Metode Maserasi Untuk Ekstraksi Tanin Rendemen Tinggi. *Menara Ilmu*, 14(2)(02), 38–41.
- Fernando, F., Mulqis, L., & Hazar, S. (2019). Uji Aktivitas Antifungi Ekstrak Etanol Daun Kedondong ( Spondias Dulcis Parkinson ) terhadap Fungi Candida Albicans Secara In Vitro The Activity of Antifungal Test Leaves Extract Ethanol Kedondong ( Spondias dulcis Parkinson ) Against of Fungi Candida alb. *Prosiding Farmasi*, 5(1), 14–20.

- Handayani, T. W., Yusuf, Y., & Tandi, J. (2020). Analisis Kualitatif dan Kuantitatif Metabolit Sekunder Ekstrak Biji Kelor (*Moringa oleifera* Lam.) dengan Metode Spektrofotometri UV-Vis. *KOVALEN: Jurnal Riset Kimia*, 6(3), 230–238. <https://doi.org/10.22487/kovalen.2020.v6.i3.15324>
- Haryoto, & Trinanda, E. (2024). Antioksidan Ekstrak Etanol Daun Mareme (*Glochidion arborescens* (Müll. Arg.) Boerl.) dengan Metode DPPH, FRAP, dan ABTS. *Proceeding of The 19th University Research Colloquium 2024: Bidang MIPA Dan Kesehatan*, 16–25.
- Hasanah, N., & Handayani, A. (2019). Uji Toksisitas Dan Uji Fitokimia Ekstrak Daun Kedondong (*Spondias dulcis* Parkinson). *Edu Masda Journal*, 3(1), 13. <https://doi.org/10.52118/edumasda.v3i1.23>
- Junaidi, E., & Anwar, Y. A. S. (2018). Aktivitas Antibakteri dan Antioksidan Asam Galat dari Kulit Buah Lokal yang Diproduksi dengan Tanase. *ALCHEMY Jurnal Penelitian Kimia*, 14(1), 131. <https://doi.org/10.20961/alchemy.14.1.11300.131-142>
- Kesumawati, & R. Ceriana. (2020). Uji Efek Antipiretik Infusa Daun Kedondong (*Spondias dulcis* Parkinson) pada Mencit (*Mus musculus*). *Journal of Healthcare Technology and Medicine*, 6(2), 1316–1322.
- Kurniawan, I., & Zahra, H. (2021). Review: Gallotannins; Biosynthesis, Structure Activity Relationship, Anti-inflammatory and Antibacterial Activity. *Current Biochemistry*, 8(1), 1–16. <https://doi.org/10.29244/cb.8.1.1>
- Kurniawati, A. (2019). Pengaruh Jenis Pelarut Pada Proses Ekstraksi Bunga Mawar Dengan Metode Maserasi Sebagai Aroma Parfum. *Journal of Creativity Student*, 2(2), 74–83. <https://doi.org/10.15294/jcs.v2i2.14587>
- Lestari, R., & Darmayanti, S. (2021). Qualitative and Quantitative Analysis of Vitamin C in Papaya by UV-Vis Spectrophotometry Method. *JPK : Jurnal Proteksi Kesehatan*, 10(1), 62–68. <https://doi.org/10.36929/jpk.v10i1.361>
- Mabruroh, A. I. (2015). Uji Aktivitas Antioksidan Ekstrak Tanin dari Tanaman Kayu Jawa (*Lannea coromandelica*) dan Identifikasinya. *Skripsi. Fakultas Sains Dan Teknologi Universitas Islam Negeri Maulana Malik Ibrahim Malang*, 1–86. <http://etheses.uin-malang.ac.id/3229/1/11630061.pdf>
- Munawarah. (2021). *Penetapan Kadar Fenolik Ekstrak Etanol 96 % Daun Ketepeng Cina (Cassia alata L) Dengan Metode Spektrofotometri UV-Vis.*
- Noer, S., Pratiwi, R. D., & Gresinta, E. (2018). Penetapan Kadar Senyawa Fitokimia (Tanin, Saponin dan Flavonoid) sebagai Kuersetin Pada Ekstrak Daun Inggu (*Ruta angustifolia* L.). *Jurnal Eksakta*, 18(1), 19–29. <https://doi.org/10.20885/eksakta.vol18.iss1.art3>

- Rahma Yanti, Muhammad Amin Nasution, Ridwanto, H. M. N. (2023). Skrining Fitokimia dan Uji Antioksidan dari Ekstrak Etanol Daun Kedondong (*Spondias dulcis* Soland. ex Forst. fill) dengan Metode DPPH. *Jurnal Ilmu Kefarmasian Indonesia*. <https://doi.org/https://doi.org/10.36490/journal-jps.com.v6i5-si.377>
- Rangga, F. A., Amarantini, C., & Budiarmo, T. Y. (2024). Antibacterial Test of Kedondong Hutan Leaf (*Spondias pinnata*) Against *Salmonella typhi*. *Jurnal ILMU DASAR*, 25(1), 33. <https://doi.org/10.19184/jid.v25i1.34622>
- Safriana, S., Andilala, A., Fatimah, C., & Samrani, S. (2021). Profil Fitokimia Simplisia dan Ekstrak Etanol Daun Kedondong Pagar (*Lanea coromandelica* (Houtt.) Merr.) sebagai Tanaman Obat. *Jurnal Ilmu Kefarmasian Indonesia*, 19(2), 226. <https://doi.org/10.35814/jifi.v19i2.936>
- Sholehah, C. W. M. (2019). Analisa Kadar Kafein pada Kopi Jenis Robusta dengan Menggunakan Spektrofotometri Ultraviolet. *Institut Kesehatan Helvetia*, 1–100.
- Sukesih, S., Indanah, I., & Kartika, R. (2022). Karakteristik Kepala Keluarga Dengan Perilaku Upaya Pencegahan Coronavirus Desease (Covid-19). *Jurnal Ilmu Keperawatan Dan Kebidanan*, 13(1), 136. <https://doi.org/10.26751/jikk.v13i1.1290>
- Sunani, S., & Hendriani, R. (2023). Review Article: Classification and Pharmacological Activities of Bioactive Tannins. *Farmaka*, 3(2), 130–136.
- Tati Suhartati, Informatika, T., Teknik, F., & Indonesia, U. K. (n.d.). *Buku Dasar Spektrofotometri UV-Vis dan Spektrometri Massa Untuk Penentuan Struktur Senyawa Organik*. 112.
- Widiyastuti, Y. (2020). Pengembangan Parameter Standar Simplisia Untuk Menjamin Mutu Dan Keamanan Obat Tradisional. In *Angewandte Chemie International Edition*, 6(11), 951–952. (Issue Mi).
- Winarno, F. . (1981). *Kimia Pangan dan Gizi*. Gramedia Pustaka Utama. Jakarta.
- Yusi. (2018). *Identifikasi Senyawa Tanin pada Daun Belimbing Wuluh (*Averrhoa bilimbi* L.)*. Aceh. Universitas Teuku Umar. *Jurnal Optimalisasi*.
- Zamharika bimantara. (2021). Karakteristik Morfologi Tanaman Kedondong (*Spondias* sp) Di Kecamatan Rengat Dan Kecamatan Kampung Besar Seberang Kabupaten Indragiri Hulu. *Fakultas Pertanian Dan Peternakan Universitas Islam Negeri Sultan Syarif Kasim Riau Pekanbaru*, 4.