

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
- 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
- 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.
- Fakhruzy, 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 (*Musmusculus*). *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/jurnal-jps.com.v6i5-si.377>
- Rangga, F. A., Amarantini, C., & Budiarto, 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 (*Lannea 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 Disease (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.