

DAFTAR PUSTAKA

- Atmaja et al., 2021. (2021). Jurnal Farmasi Dan Kesehatan Indonesia. *Jurnal Farmasi Dan Kesehatan Indonesia*, 2(September), pp.
- Anu, O., Rampe, H. L., & Pelealu, J. J. (2017). Struktur Sel Epidermis dan Stomata Daun Beberapa Tumbuhan Suku Euphorbiaceae. *Jurnal MIPA*, 6(1), 69. <https://doi.org/10.35799/jm.6.1.2017.16160>
- A, T., Fatimawali, & Antasionasti, I. (2023, Januari - Juni). Analisis Korelasi Aktivitas Antioksidan Minuman Herbal Paladengan Kandungan Total Fenolik dan Total Flavonoid. *Jurnal Lentera Farma*, 2(1), 58 - 65.
- Aminah, A. Muflihunna, Z. A., & Fakultas. (2016). Uji Aktivitas Antioksidan Fraksi Etil Asetat Daun Wungu (*Graptophyllum pictum* (Linn) Griff) DENGAN METODE FRAP (*Ferric Reducing Antioxidant Power*). 08(01). <https://doi.org/10.56711/jifa.v8i1.156>
- Agoes, Goeswin. 2007. *Seri Farmasi Industri: Teknologi Bahan Alam*. Bandung: Penerbit Institut Teknologi Bandung.
- Bachtiar, R. A., Handayani, S., & Roskiana Ahmad, A. (2023). Bachtiar, R. A., Handayani, S., & Roskiana Ahmad, A. (2023). Penetapan Kadar Flavonoid Total Buah Dengan (*Dillenia serrata*) Menggunakan Metode Spektrofotometri Uv-Vis. *Makassar Natural Product Journal*, 1(2), 2023–2086. <https://journal.farmasi.umi.ac.id/in.> *Makassar Natural Product Journal*, 1(2), 2023–2086. <https://journal.farmasi.umi.ac.id/index.php/mnpj>
- Darmayanti, P. D., Aryasa, I. W. T., & Widayanti, N. P. (2026). *Green synthesis of silver nanoparticles with sintrong leaf infusion (C rasscephalum crepidioides) as antibacterial activity*. 16(1), 26–35. <https://doi.org/10.12928/pharmaciana.v16i1.31320>
- Erika, M., & Purwaningsih, I. (2020). *Jurnal laboratorium khatulistiwa*. 2(1).
- Flavonoid Total Ekstrak Etanol Dan Fraksi Etanol, Fraksi Kloroform, Fraksi N-Heksana, Fraksi Air, Fraksi Etil Asetat Dari Daun Bawang Dayak (*Eleutherine palmifolia* (L.) Merr.). *Jurnal Ilmiah Manuntung*, 9(2), 173–180. <https://doi.org/10.51352/jim.v9i2.678>
- Fitriana, W. D., Fatmawati, S., & Ersam, T. (2015). Uji Aktivitas Antioksidan terhadap DPPH dan ABTS dari Fraksi-fraksi. *SNIP Bandung*, 2015(Snips), 658.
- Fatmawati, A., Sucianingsih, D., Kurniawati, R., & Abdurrahman, M. (2021). Identifikasi Mikroskopis dan Penentuan Kandungan Flavonoid Total Ekstrak Daun Kelor dan Fraksi Etil Asetat (*Moringa oleifera* L.). *Indonesian Journal of Pharmaceutical Science and Technology*, 1(1), 66–74.

- Florensia, S., & Andi Wijaya. (2023). Pengaruh Perbedaan Pelarut terhadap Hasil Skrining Fitokimia Ekstrak Daun Tapak Liman (*Elephantopus scaber* L.). *Jurnal Ilmiah Farmasi Simplisia*, 3(2), 128–134. <https://doi.org/10.30867/jifs.v3i2.402>
- Hidayati, L., & Kusuma, D. W. (2020). Korelasi Kandungan Flavonoid Total dan Aktivitas Antioksidan Ekstrak Etanol Daun Kelor (*Moringa oleifera*). *Jurnal Farmasi Galenika Indonesia* (JFGI), 6(2), 112–120.
- Julia Megawati Djamal, Hana Rindi Sahea, & Agust A Laya. (2025). Skrining Fitokimia dan Uji Antioksidan Fraksi Etil Asetat Dari Ekstrak Etanol Daun Kunyit (*Curcuma longa* L.) Dengan Metode DPPH. *An-Najat*, 3(3), 130–138. <https://doi.org/10.59841/an-najat.v3i3.3131>
- 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.
- Lestari, I. T., Suci, P. R., Fitriany, E., & Nafisah, N. N. (2023). Aktivitas Antioksidan Dan Skrinning Fitokimia Ekstrak Etanol Daun Sintrong (*Crassocephalum crepidioides* (Benth) S. Moore). *Jurnal Farmasi Indonesia | AFAMEDIS*, IV(1), 1–5. <https://www.journal-afamedis.com/index.php/afamedis>
- Mahfur, & Harwati. (2023). Aktivitas Antioksidan Ekstrak Batang Tanaman Wungu (*Graptophyllum pictum*) Menggunakan Metode FRAP. *Jurnal Farmasi*, 5(2). <https://doi.org/10.373013/cwsm1p39>.
- Mahardani, O. T., & Yuanita, L. (2021). Efek Metode Pengolahan Dan Penyimpanan Terhadap Kadar Senyawa Flavonoid dan Aktivitas Antioksidan. *Unesa Journal of Chemistry*, 10(1), 64–78. <https://doi.org/10.26740/ujc.v10n1.p64-78>
- Maqfirah, Z., Muhammad, amin nasution, M. Pandapotan, N., & Haris, M. N. (2023). Penetapan_kadar_flavonoid_total_ekstrak_etanol_fra (1). *Journal of Pharmaceutical and Sciences*, 6(4), 1534–1543.
- Marwati, N. H., Revita Saputri, & Eka Fitri Susiani. (2024). Penetapan Kadar Flavonoid Total Ekstrak Etanol 70% Daun Bayam Brazil (*Althernanthera sisso*) Dengan Metode Spektrofotometri UV-Vis. *Borneo Journal of Pharmascientech*, 8(1), 98–105. <https://doi.org/10.51817/bjp.v8i1.496>
- Mukhriani, M., Nur Azizah Syahrana, Nursyamsi Dhuha, & Dwi Ariqoh Ridwan. (2024). Pengaruh Penggunaan Pelarut terhadap Skrining Fitokimia dan Profil Kromatografi Lapis Tipis (KLT) Ekstrak Daun Tobo-Tobo (*Ficus septica* Burm. F). *Jurnal Farmasi UIN Alauddin Makassar*, 11(2), 7–13. <https://doi.org/10.24252/jfuinam.v11i2.45451>
- Munawir, et al. (2025). Isolasi dan Uji kadar Senyawa Flavonoid Pada Daun Kelor (*Moringa Oleifera* Lam) Menggunakan Metode KLT Dan Spektrofotometri Uv-Vis kelor dan memiliki fungsi bioaktif baik (Qinghuet et al ., 2016). Jenis flavonoid yang. *Jurnal Kesehatan Tropis Indonesia*, 03, 27–34.
- Pourmorad, F., Hosseinimehr, S. J., & Shahabimajd, N. (2006). Antioxidant activity, phenol and flavonoid contents of some selected Iranian medicinal plants. *African*

- Journal of Biotechnology*, 5(11), 1142–1145. <https://doi.org/10.1055/s-2007-987042>
- Putri, D. A., & Hidayat, M. (2020). Pengaruh Pelarut Terhadap Aktivitas Antioksidan Ekstrak Daun Katuk (*Sauropus androgynus (L.) Merr*) dengan Metode FRAP. *Jurnal Farmasi Galenika Indonesia (JFGI)*, 6(1), 30–37.
- Rohmawati, S., As, H., & Pramono, Y. B. (2022). Beberapa Daun Tanaman Darat Dan Air. *Prosiding Seminar Nasional MIPA UNIBA 2022*, 2(1), 343–346.
- Sahumena, M. H., Nurrohwinta, E., Jenderal, J., No, S., & Gorontalo, K. (2020). Kendari Menggunakan Metode Spektrofotometri Uv-Vis. *Journal Syifa Sciences and Clinical Research*, 2(2), 65–72.
- Saputri, M., & Mierza, V. (2020). Aktivitas Antibakteri Sediaan Gel dari Fraksi Aktif Daun Sintrong (*Crassocephalum Crepidioides (Benth) S Moore*). *Journal of Pharmaceutical and Health Research*, 1(3), 72–76. <https://doi.org/10.47065/jharma.v1i3.595>
- Sari, A. K., & Ayuchecaria, N. (2017, Oktober 16). Penetapan Kadar Fenolik Total Dan Flavonoid Total Ekstrak Beras Hitam (*Oryza satival*) dari Kalimantan Selatan. *Junal Ilmiah Ibnu Sina*, 2(2), 327–335.
- Sinta, A., & Kpt, N. E. (2022). *Accredited SINTA 4 : No. 230/E/KPT/2022*. (230).
- Simanjuntak, E. J., & Zulham, Z. (2020). Superoksida Dismutase (Sod) Dan Radikal Bebas. *Jurnal Keperawatan Dan Fisioterapi (Jkf)*, 2(2), 124–129. <https://doi.org/10.35451/jkf.v2i2.342>
- Tresna Lestari, Agnis Nurmala, M. N. (2015). Penetapan Kadar Polifenol dan Aktivitas Antibakteri Ekstrak Etanol Daun Sintrong (*Crassocephalum crepidioides (Benth.) S. moore*). *Jurnal Kesehatan Bakti Tunas Husada*, 13, 213–227.
- Widarta, I. W. R., & Suter, I. K. (2022). Potensi Beberapa Sayuran Indigenous Bali sebagai Pangan Fungsional. *Jurnal Ilmiah Teknologi Pertanian Agrotechno*, 7(2), 108. <https://doi.org/10.24843/jitpa.2022.v07.i02.p03>
- Waris, R., Amin, A., Aisa, N., Muhtarom, A. A., & Nasman, M. (2025). *Pengaruh*

Metode Ekstraksi Terhadap Aktivitas Antioksidan Daun Kedondong (Spondias dulcis) Menggunakan Metode DPPH. 12(2), 51–60.
<https://doi.org/10.33096/jffi.v12i2.1300>

Warnis, M., & Artika, L. (2021). Perbandingan Rendemen Dan Kandungan Kimia Ekstrak Daun Jambu Mete (*Anacardium Occidentale* L.) Dengan Beberapa Jenis Pelarut. *JKPharm Jurnal Kesehatan Farmasi*, 3(1), 63–69.
<https://doi.org/10.36086/jkpharm.v3i1.907>

Zakiah, N., Munira, Pamudi, B. F., Nasir, M., Frengki, & Halimatussakdiah. (2024). Original Research Original Research Original Research. *SAGO: Gizi Dan Kesehatan*, 5 (2) 446-, 446–455.