

DAFTAR PUSTAKA

- Afifudin, A. (2021). Identifikasi Flavonoid dan Aantioksidan Daun dan Batang Mahkota Dewa (*Phaleria marcocarpa*) dengan Metode Spektrofotometri UV-Vis. *Skripsi*, 114.
- Andriani, D., & Murtisiwi, L. (2020). Uji Aktivitas Antioksidan Ekstrak Etanol 70% Bunga Telang (*Clitoria ternatea* L.) dari Daerah Sleman dengan Metode DPPH Antioxidant Activity Test of 70% Ethanol Extract of Telan1. *Jurnal Farmasi Indonesia*, 17(1), 70–76.
- Adilah, T. N., & Adam, R. I. (2019). Analisis Regresi Linier Sederhana. *FIBONACCI: Jurnal Pendidikan Matematika Dan Matematika*, 5(2), 117.
- Anggraini, D. I., & Dima Pratama, L. (2023). Pengaruh Konsentrasi Pelarut Ekstrak Etanol Bawang Daun (*Allium Fistulosum* L.) Sebagai Antikolesterol Secara Spektrofotometri Visibel. *Jurnal Ilmiah Farmasi Simplisia*, 3(1), 17–27.
- Fitri, W. E., & Putra, A. (2021). Review : Peranan Senyawa Flavonoid Dalam Meningkatkan Sistem Imun Di Masa Pandemi Covid-19. *Seminar Nasional Syedza Saintika*, 61–72.
- Gloriana, E. M., Sagita, L., & Chempro, S. (2023). Karakterisasi Flavonoid Daun Kitodod dengan Metode Maserasi dan Enkapsulasi. *Chempro*, 2(2), 44–51. <https://doi.org/10.33005/chempro.v2i02.103>
- Hakim, A. R. (n.d.). Penetapan Kadar Flavonoid Total Berdasarkan Tingkat Fraksinasi Ekstrak Daun Sirsak (*Annona muricata* L.) Determination of Total Flavonoid Content Based on Soursop Leaf Extract Fractionation Level (*Annona muricata* L.).
- Hikmah, J. (2020). Paradigm. Computer Graphics Forum, 39(1), 672–673. <https://doi.org/10.1111/cgf.13898>
- Koleangan, H. S. J., Runtuwene, M. R. J., & Kamu, V. S. (2014). Penentuan Aktivitas Antioksidan Berdasarkan Nilai IC 50 Ekstrak Metanol dan Fraksi Hasil Partisinya pada Kulit Biji Pinang Yaki (*Areca vestiaria* Giseke). 3(2), 149–154.
- Mahkota, B., Phaleria, D., Purba, A. V., & Winarno, H. (2019). Penentuan Kadar Fenol Total Dan Uji Aktivitas Antioksidan Kombinasi Ekstrak Herba Pegagan (*Centella asiatica* L. Urban) Dan. 8(2), 40–45.
- Malangngi, L., Sangi, M., & Paendong, J. (2012). Penentuan Kandungan Tanin dan Uji Aktivitas Antioksidan Ekstrak Biji Buah Alpukat (*Persea americana* Mill.). *Jurnal MIPA*, 1(1), 5. <https://doi.org/10.35799/jm.1.1.2012.423>
- 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. <https://www.journal-jps.com>

- Mubarokah, A., Kurniawan, & Kusumaningtyas, N. M. (2023). Penetapan Kadar Senyawa Flavonoid Ekstrak Etanol 96%, Metanol 96%, Etil Asetat 96% Rimpang Lengkuas Merah (*Alpinia purpurata* K.Schum) Dengan Spektrofotometri Uv-Vis. *Jurnal Ilmiah Global Farmasi*, 1(1), 1–8.
- Nadzifah, F., Riyanta, A. B., & Purgiyanti. (2024). Penentuan Flavonoid Total dan Nilai IC50 Fraksi dari Ekstrak Bunga Telang. *JUSTEK : Jurnal Sains Dan Teknologi*, 7(1), 82–91. <http://journal.ummat.ac.id/index.php/justek>
- Nim, N., & Erawati, R. (2024). Skripsi Uji Aktivitas Antioksidan Hasil Fraksinasi Ekstrak Etanol Tali Kuning (*Anamirta cocculus*) Dengan Metode Dpph.
- Nur, S., Ningsih, A., Anwar, N. S., & Annisa, F. N. (2025). Analisis Kandungan Kadar Paracetamol pada Jamu Pegal Linu Menggunakan Spektrofotometri UV VIS. 3.
- Pranitasari, T. A. (2016). Uji Aktivitas Antimalaria Ekstrak Daun *Acalypha indica* L. Dengan Ekstraksi Bertingkat Secara In Vitro Terhadap Plasmodium falciparum. *Skripsi*.
- Putri, F. E., Diharmi, A., & Karnila, R. (2023). Identifikasi Senyawa Metabolit Sekunder Pada Rumput Laut Coklat (*Sargassum plagyophyllum*) Dengan Metode Fraksinasi. *Jurnal Teknologi Dan Industri Pertanian Indonesia*, 15(1), 40–46. <https://doi.org/10.17969/jtipi.v15i1.23318>
- Ratulangi, U. S. A. M. (2019). Pharmacon – Program Studi Farmasi, Fmipa, Universitas Sam Ratulangi, *Volume 8 Nomor 3 Agustus 2019*. 8, 591–600.
- Ridwan, I., Puspitasari, R., Dewi, D. R., & Ghozali, M. (2012). 83-Article Text-207-1-10-20161010. 22–26.
- Ridwan, F. A., Farmasi, J., Matematika, F., Ilmu, D. A. N., Alam, P., & Ghifari, U. A. L. (2021). Penetapan Kadar Flavonoid Total Dan Aktivitas Antioksidan Ekstrak Etanol Kulit Batang Gedi.
- Saputri, R., Susiani, E. F., Zullfa, & Ramadhanty, D. G. (2024). Perbandingan Metode Ekstraksi Terhadap Aktivitas Antioksidan Dan Flavonoid Total Ekstrak Etanol 70% Daun Tandui (*Mangifera rufocostata* Kosterm). *Prosiding Polkesta Seminar Nasional*, 291–301.
- Sari Liza Azura Nst, Reni Sutri, & Iriany. (2015). Pembuatan Etil Asetat Dari Hasil Hidrolisis, Fermentasi Dan Esterifikasi Kulit Pisang Raja (*Musa paradisiaca* L.). *Jurnal Teknik Kimia USU*, 4(1), 1–6.
- Shalsyabillah, F., & Sari, K. (2023). Skrining Fitokimia serta Analisis Mikroskopik dan Makroskopik Ekstrak Etanol Daun Seledri (*Apium graveolens* L.). *Health Information : Jurnal Penelitian*, 15(2), 1–9.
- Sudewi, S., & Pontoh, J. (2018). Penentuan Kandungan Total Flavonoid Pada Ekstrak Daun Gedi Hijau (*Abelmoscus Manihot* L .) Yang Diukur Menggunakan Spektrofotometer Uv-Vis. 7(3), 32–41.

- Suharyanto, S., & Hayati, T. N. (2021). Determination of total flavonoid levels gambas fruit extract (*Luffa acutangula* (L.) Roxb.) with UV-Vis Spectrofotometry method. *Jurnal Farmasi Indonesia*, 18(1), 82–88. <http://journals.ums.ac.id/index.php/pharmacon>
- Suryani, S., & A'yun, Q. (2022). Isolasi Bakteri Endofit dari Mangrove *Sonneratia Alba* Asal Pondok 2 Pantai Harapan Jaya Muara Gembong, Bekasi. *Bio Sains: Jurnal Ilmiah Biologi*, 1(2), 12–18.
- Utami, S. M., Fadhilah, H., Aprilivani, S. N., Widya, S., Husada, D., Pajajaran, J., Pamulang, N., Pamulang, K., & Selatan, K. T. (2022). Aktivitas Antioksidan Sediaan Lip Balm yang Mengandung Ekstrak Etanol Buah Labu Kuning (*Curcubita moschata* D.). 15(2).
- Wijaya, H., Jubaidah, S., & Rukayyah, R. (2022). Perbandingan Metode Ekstraksi Terhadap Rendemen Ekstrak Batang Turi (*Sesbania Grandiflora* L.) Dengan Menggunakan Metode Maserasi Dan Sokhletasi. *Indonesian Journal of Pharmacy and Natural Product*, 5(1), 1-11.