

DAFTAR PUSTAKA

- Achmad, K. A., Mutmainna, T., Hayatus, S. (2024). Uji Aktivitas Antioksidan Ekstrak Etanol Biji Buah Nyirih (*Xylocarpus granatum*) Dengan Metode DPPH Secara Spektrofotometri UV-VIS. *Jurnal Riset Kefarmasian Indonesia*, 6(2), 233–248. <https://doi.org/10.33759/jrki.v6i2.527>
- Alfaridz, F., Amalia, R. R. (2015). Klasifikasi dan Aktivitas Farmakologi Dari Senyawa Aktif Flavonoid. *Jurnal Farmakologi*, 16(3), 1–9. <https://doi.org/10.24198/jf.v16i3.17283>
- Anggarani, M. A., Ilmiah, M., & Mahfudhah, D. N. (2023). Antioxidant Activity of Several Types of Onions and Its Potensial as Health Supplements. *Indonesian Journal of Chemical Science*, 12(1). <https://doi.org/10.15294/ijcs.v12i1.57689>
- Belgur, F., Indrawati, M., Duly, F. (2021). Uji Aktivitas Antioksidan Ekstrak Etanol Buah Pare (*Momordica Charantia L.*) Dengan Metode DPPH (*1,1-diphenyl-2-picrilhydrazil*). *Jurnal Farmasikoe*, 4(2), 1–5. <http://jurnal.poltekkeskupang.ac.id/index.php/koe>
- Dewatisari, W. F., Rumiyaniti, L., & Rakhmawati, I. (2017). Rendemen dan Skrining Fitokimia pada Ekstrak Daun *Sansevieria sp.* *Jurnal Penelitian Pertanian Terapan*, 17(3), 197–202. <http://dx.doi.org/10.25181/jppt.v17i3.336>
- Fadlilah, A. R., & Lestari, K. (2023). Peran Antioksidan Dalam Imunitas Tubuh. *Jurnal Farmaka*, 21(2), 459-29. <https://doi.org/10.24198/farmaka.v21i2.45929>
- Farabi, K., Harneti, D., Mayanti, T., & Maharani, R. (2023). Structure Determination , and Cytotoxic Activity of Steroid Compound from The Stem Bark of *Aglaia cucullata* (*Meliaceae*). *Jurnal Kimia Sains dan Aplikasi*, 26(6), 217–223. <https://doi.org/10.14710/jksa.26.6.217-223>
- Habibah, N., Santoso, H., Nugroho, W., Ayu, I. G., Dhyana Putri, S., Agung, I. G.,

- Dharmawati, A., Bagus, I., & Suyasa, O. (2023). Phytochemical profile and bioactive compounds of beluntas leaves extract (*Pluchea indica* L.) and its hydrogel preparations. *12*(2320), 6184–6190. <https://doi.org/10.55522/jmpas.V12I6.5672>
- Haeria, Hermawati, & Pine, A.T.U.D. (2016). Penentuan Kadar Flavonoid Total dan Aktivitas Antioksidan Ekstrak Etanol Daun Bidara (*Ziziphus spina-christi* L.). *Journal of Pharmaceutical and Medicinal Sciences*, *1*(2), 57–61.
- Hasan, H., Hiola, F., Akuba, J., & Makkulawu, A. (2025). Skrining Dan Penetapan Kadar Flavonoid Ekstrak Etil Asetat Daun Pare (*Momordica charantia* L.) Secara Spektrofotometri UV-Vis. *Jurnal of Pharmacology and Natural Products*, *2*, 1–9. <https://doi.org/10.70075/jpnp.v2i1.91>
- Iemaaniah, Z. M., Susilowati, L. E., & Selvia, S. I. (2023). Pendampingan Budidaya Tanaman Pare dengan Irigasi Tetes di Lahan Kering Kawasan Mandalika. *Jurnal Pengabdian Magister Pendidikan IPA*, *6* (1), 385-389. <https://doi.org/10.29303/jpmppi.v6i1.3313>
- Kasim, A., Asben, A., & Anwar, A. (2020). Optimalisasi Metode Maserasi Untuk Ekstraksi Tanin Rendemen Tinggi. *Jurnal Penelitian dan Kajian Ilmiah*, *14*(02), 38–41. <https://doi.org/10.31869/jpki.v14i2.1739>
- Komite Etik Penelitian dan Pengembangan Kesehatan Nasional Kementerian Kesehatan RI. (2021). “Pedoman Dan Standar Etik Penelitian Dan 55 Pengembangan Kesehatan Nasional”. Jakarta: Lembaga Penerbit Badan Penelitian dan Pengembangan Kesehatan (LPB).
- Lestari, N. (2022). Pemodelan Kinetika Pengeringan Daun Bidara (*Ziziphus Spina-Christi* (L.)) Dengan Metode Pengeringan Tenaga Surya (*Kinetics Modelling of Ziziphus spina-christi* (L.) Leaves Drying Using Solar Drying Method). *15*(02).
- Nabillah, A., Chatrri, M. (2024). Peranan Senyawa Metabolit Sekunder Untuk Pengendalian Penyakit Pada Tanaman. *Jurnal Pendidikan Tambusai*, *8*(1), 15900–15911. <https://doi.org/10.31004/jptam.v8i1.14640>

- Niawanti, H., & Putri, N. P. (2020). Pemilihan Jenis Pelarut Pada Ekstraksi Tanin Dari Daun *Averrhoa Bilimbi* Dengan Metode Soxhletasi. *Jurnal Integrasi Proses*, 9(2), 15–20. <http://dx.doi.org/10.36055/jip.v9i2.9391>
- Novita, D., Tarakanita, S., Satriadi, T., & Jauhari, A. (2019). Potensi Keberadaan Fitokimia Kamalaka (*Phyllanthus emblica*) Berdasarkan Perbedaan Ketinggian Tempat Tumbuh. *Jurnal Sylva Scientate*, 02(4), 645–654. <https://doi.org/10.20527/jss.v2i4.1845>
- Nugraheni, T. S., Setiawan, I., Putri, A. A., Sukmawati, A. W., Khasanah, L. N., Nisa, L. K., Putri, L. N. H., Wulandari, S. K., & Riswana, S. A. (2024). Macam-Macam Metode Pengujian Aktivitas Antioksidan. *Jurnal Farmasi*13(1), 39–50. <https://doi.org/10.373013/s54s8018>
- Octaviana, N., Parbuntari, H. (2025). Pengaruh Metode Ekstraksi Sonikasi Terhadap Total Flavonoid Content Dari Daun Pare (*Momordica charantia L.*). *Jurnal Pendidikan Sains*, 5(6). 2919–2928. <https://doi.org/10.58578/jps.v5i6.7822>
- Pangisian, J., Sangi, M. S., Kumaunang, M. (2022). Analisis Senyawa Metabolit Sekunder dan Uji Aktivitas Antioksidan serta Antibakteri Biji Buah Pangi (*Pangium edule Reinw*). *Jurnal LPPM Bidang Sains dan Teknologi*, 7(1), 11–19. <https://doi.org/10.35801/jlppmsains.7.1.2022.43979>
- Putri, A., Novita, & Ulfa, A.M. (2022). Perbandingan aktivitas antioksidan ekstrak daun bidara ((*Ziziphus spina-christi L.*) Dengan Teknik Ekstraksi Perkolasi dan Infusa. *Jurnal Ilmu Kedokteran dan Kesehatan*, 9(4), 1178–1189. <https://doi.org/10.33024/jikk.v9i4.5635>
- Rahayu, I., Pratiwi, E., & Abidin, Z. (2023). Penetapan Kadar Senyawa Saponin Pada Batang dan Daun Beberapa Tanaman Pada Family *Asteraceae*. *Jurnal Farmasi*,1(3), 18–21. <https://doi.org/10.33096/mnpj.v1i1.7>
- Rahmatullah, W., & Sari, A. D. L. (2021). Potensi ekstrak daun pare (*momordica charantia l .*) sebagai alternatif meningkatkan kualitas hidup penderita Hepatitis B. *Jurnal Media Ilmu Kesehatan*, 10(1), 77–86. <https://doi.org/10.30989/mik.v10i1.526>

- Rezeki, S., & Endah, N. (2017). Pembuatan Ekstrak Etanol dan Penapisan Fitokimia Ekstrak Etanol Kulit Batang Sintok (*Cinnamomum sintoc Bl.*). *Jurnal Hexagro*, 1(2), 29–35. <https://doi.org/10.36423/hexagro.v1i2.95>
- Sahdiah, H., & Wonorahardjo, S. (2024). Pengujian aktivitas antioksidan vitamin C menggunakan metode titrasi iodometri dan *spectroscopy UVVIS* - DPPH pada sampel minuman kemasan mengandung gula (*with sugar*) dan tanpa gula (*less sugar*). *Jurnal Penelitian Sains*, 26(2), 264–269. <https://doi.org/10.56064/jps.v26i2.1015>
- Salasa, A. M., & Rachmawaty, D. (2023). Aktivitas Antibakteri Ekstrak Etanol Biji Pare (*Momordica charantia L*) Terhadap *Staphylococcus aureus* Dan *Pseudomonas aeruginosa*. *Jurnal Ilmu Farmasi dan Kesehatan*, 1(2), 235-232. <https://doi.org/10.59841/jifk.v1i2.34>
- Situmorang, C. C. O., & Hasibuan, R. (2023). Karakteristik Tumbuhan Pare (*Momordica charantia L.*) yang Berhasil Dimanfaatkan Sebagai Bahan Pangan di Desa Tebing Linggahara Kabupaten Labuanbatu. *Jurnal Ilmiah Biologi*, 11(1), 256–262. <https://doi.org/10.33394/bioscientist.v11i1.7385>
- Septiningsih, R., Sutanto., & Indriani, D. (2017). uji aktivitas antioksidan ekstrak etanol daun, buah, biji pare (*Momordica charantia L.*). *Jurnal Ilmiah Farmasi*, 7(1). <https://doi.org/10.33751/jif.v7i1.796>
- Sriwijayanti., Apriningtias., Situmeang, B., Yulianti, N., Susvira, D., & Widiyanto, H. (2024). Skrining Fitokimia dan Aktivitas Antioksidan Ekstrak Metanol Biji Buah Pare (*Momordica Charantia L.*). *Jurnal Beta Kimia*, 4(1), 77-84. <https://doi.org/10.35508/jbk.v4i1.15487>
- Triono, S. (2021). Pedoman dan Standar Etik Penelitian dan Pengembangan Kesehatan Nasional. Penerbit: Badan Penelitian dan Pengembangan Kesehatan.
- Triyanti, S. B., Lestari, F. P., Anisa, P., Fitriana, N., & Rostiana, H. R. (2025). Pengaruh Metode Ekstraksi Maserasi , Sonikasi , dan Sokletasi Terhadap Nilai Rendemen Sampel Kulit Buah Naga (*Hylocereus polyrhizus*). *Jurnal Sains dan Edukasi Sains*, 8(1), 71–78. <https://doi.org/10.24246/juses.v8i1p71-78>

- Violine, D., Yulianti, E., & Ferdinal, F. (2025). Uji Toksisitas dan Kapasitas Antioksidan Ekstrak Buah Pare (*Momordica charantia*) Dengan Metode ABTS. *Jurnal Kedokteran dan Kesehatan*, 31(2), 68–77. <https://doi.org/10.24912/ha3dpm75>
- Wahyuningsih, S., Yunita, I., Sundari, U. Y., Nurmalasari, E., Suryandani, H., Pagalla, D. B., Kalalinggi, Y. S., Alpian., Ramlah., & Nasrullah, M. (2024). Buku Ekstraksi Bahan Alam Edisi 2024 1. <https://gitalentera.com>
- Yuni, W. A., & Weny, D. R. (2022). Kajian Senyawa Metabolit Sekunder pada Mentimun (*Cucumis sativus* L.) *Study of Secondary Metabolites Compounds in Cucumber (Cucumis sativus L .). Jurnal Vegetalika*, 11(2), 122–134. <https://doi.org/10.22146/veg.60886>