

DAFTAR PUSTAKA

- Ahmad, A. R., Dahlia, A. A., & Kosman, R. (2014). Standardization of Simplisia and Methanolic Extract of Cemba (*Acacia rugata* (lam.) fawc. rendle) Leaves Endemic Plant from Massenrenpulu Regency of Enrekang. *World Journal of Pharmaceutical Sciences*, 2(12), 1808–1812.
- Ahmad, A. R., Handayani, V., Widiastuti, H., & Jaelani, M., (2024). *Markisa Buah Tropis Kaya Manfaat*. Makassar: Nasmedia.
- Akanbi, B.O., Bodunrin, O.D., Olayanju, S. (2011). Phytochemical Screening and Antibacterial Activity Of *Passiflora edulis*. *Hygeia Journal for drugs and medicines*. 3(1):46-49.
- Aminah, S., Bariun, H., Rusdi, M., & Noer, S. F. (2014). *Uji Efek Hipoglikemik Ekstrak Etanol Kulit Buah Markisa Ungu (Passiflora edulis Sims .) Pada Mencit Jantan (Mus musculus)*. 2(September), 58–64.
- Anabel,Wijaya, C. D., (2020). Uji Efektivitas Antibakteri Ekstrak Kulim Buah Markisa Ungu (*Passiflora edulis sims*) Terhadap *Staphylococcus aureus*. *Healthy Tadulako Journal* (Juma Keseehatan Tadulako). Vol. 6 No. 3, September 2020: 1-95.
- Armando, J., Fonseca, A. M. A., Geraldi, M. V, Silvestre, D., & Rocha, S. M. (2022). *Purple passion fruit (Passiflora edulis f . edulis)*: A comprehensive review on the nutritional value , phytochemical profile and associated health effects. 160(March). <https://doi.org/10.1016/j.foodres.2022.111665>
- Azzahrah, F., Malik, A., & Dahlia, A. A. (2023). Isolasi dan Identifikasi Senyawa Golongan Flavonoid Ekstrak Etanol Kulit Buah Markisa Ungu (*Passiflora edulis Sims*). *Makassar Natural Product Journal*, 1(2), 2023–2056. <https://journal.farmasi.umi.ac.id/index.php/mnpj>
- Badan, K., Obat, P., & Makanan, D. A. N. (2023). *Berita Negara*. 888, 1–42.
- Cahya, D., & Prabowo, H. (2019). Standarisasi Spesifik Dan Non-Spesifik Simplisia Dan Ekstrak Etanol Rimpang Kunyit (*Curcuma domestica* Val.). *Jurnal Farmasi Udayana*, 8(1), 29. <https://doi.org/10.24843/jfu.2019.v08.i01.p05>
- Caroline, L., Elizete, R., Pesamosca, M., Salvador, M., & Hickmann, S. (2018). *Antioxidant potential and physicochemical characterization of yellow , purple and orange passion fruit*. 55(July), 2679–2691. <https://doi.org/10.1007/s13197-018-3190-2>.

- Departemen Kesehatan RI. (2000). *Parameter Standar Umum Ekstrak Tumbuhan Obat*. Jakarta.
- Ergina., Nuyanti, Siti., & Pursitasari. (2014). Uji Kualitatif Senyawa Metabolit Sekunder Pada Daun Palado (*Agave angustifolia*) YANG Diekstraksi Dengan Pelarut Air Dan Etanol Qualitative Test of Secondary Metabolites Compounds in Palado Leaves (*Agave Angustifolia*) Extracted With Water and Ethanol. *J.Akad. Kim.* 3(3): 165-172,Agust. Palu: Universitas Tadulako.
- Guntarti, A., Sholehah, K., Irna, N., & Fistianingrum, W. (2015). Penentuan Parameter Non Spesifik Ekstrak Etanol Kulit Buah Manggis (*Garcinia mangostana*) pada Variasi Asal Daerah. *Jurnal Farmaasains*, 2(5), 202–207.
- Handayani, S., Kurniawati, I., & Abdul Rasyid, F. (2020). Uji Aktivitas Antioksidan Ekstrak Daun Karet Kebo (*Ficus Elastica*) dengan Metode Peredaman Radikal Bebas Dpph (1,1-Diphenyl-2-Picrylhydrazil). *Jurnal Farmasi Galenika (Galenika Journal of Pharmacy) (e-Journal)*, 6(1), 141–150. <https://doi.org/10.22487/j24428744.2020.v6.i1.15022>
- Handayani, V., Syarif, R. A., Najib, A., Ahmad, A. R., St, N. J., Indonesia, U. M., Indonesia, U. M., & Indonesia, U. M. (2019). *mahogany (s wietenia mahagoni (L .) Jacq) seeds and leaves International Journal Of Research In.* 10(3), 2132–2138.
- Harefa, K., Aritonang, B., & Ritonga, A. H. (2022). *Antibacterial Activity of Ethanol Extract of Purple Passion Fruit Peel (Passiflora Edulis Sims) on Propionibacterium Acnes Bacterial Aktivitas Antibakteri Ekstrak Etanol Kulit Markisa Ungu (Passiflora Edulis Sims) Terhadap Bakteri Propionibacterium Ac.* 2(6), 2743–2758.
- Ibrahim, N., Yusriadi, & Ihwan. (2014). Uji efek antipiretik kombinasi ekstrak etanol herba sambiloto (*Andrographis paniculata* Burm.f. Nees.) dan ekstrak etanol daun belimbing wuluh (*Averrhoa bilimbi* L.) pada tikus putih jantan (*Rattus norvegicus*). *Jurnal of Natural Science*, 3(December), 257–268.
- Jati, I. N., & Sutriyanti, Ni. K., (2021). *Ensiklopedia: Upakara Edisi Lengkap*. Jakarta: Nilacakra.
- Kementerian Agama RI., (2020). *Al-Qur'an Tajwid Warna Terjemah & Transiterasi. Cet 1*. Jakarta: PT. Beras Alfath. Hal 20.
- Kemenkes, RI, (2017). *Farmakope Herbal Indonesia Edisi II*. Jakarta Kementrian Kesehatan RI.
- Mayasari, U., & Lao, M. T. (2018). *Karakterisasi Simplisia Dan Skrining Fitokimia Daun Jeruk Lemon (Citrus limon (L) Burm 1.)* 2(1) 7-13.

- Maryam, F., Taebe, B., & Toding, D. P. (2020). Pengukuran Parameter Spesifik Dan Non Spesifik Ekstrak Etanol Daun Matoa (*Pometia pinnata* J.R & G.Forst). *Jurnal Mandala Pharmacon Indonesia*, 6(01), 1–12. <https://doi.org/10.35311/jmpi.v6i01.39>
- Raju, I. N., Reddy, K. K., Kumari, C. K., Reddy, E. B., Rao, S. D., Reddy, C. D., & Watson, R. R. (2013). *Efficacy of Purple Passion Fruit Peel Extract in Lowering Cardiovascular Risk Factors in Type 2 Diabetic Subjects*. 18(3), 183–190. <https://doi.org/10.1177/2156587213475627>
- Ramadhan, A. D., Hakim, A. R., & Byna, A. (2023). Identifikasi Senyawa Terpenoid Dari Ekstrak Etanol Daun Karinat (*Rubusmoluccanus* L) Dengan Metode Kromatografi Lapis Tipis. *Jurnal Farmasi SYIFA*, 1(1), 17–19. <https://doi.org/10.63004/jfs.v1i1.115>
- Saifudin, A. et al., (2011). *Standardisasi Bahan Obat Alam Edisi Pertama*. Yogyakarta: Edisi Pertama, Graha Ilmu.
- Sari, T. M., Fera, O., & Yonedi, Y. P. (2021). Aktivitas Antioksidan Ekstrak Etanol Kulit Buah Markisa Konyal (*Passiflora lingularis* f. *lobalata*). *Jurnal Katalisator*, 6(2), 241–253.
- Septiningrum, C. H., Ariastuti, R., & Ahwan, A. (2024). Uji Skrining Fitokimia Ekstrak Etanol 96% Daun Markisa Ungu (*Passiflora edulis* Sims). *Jurnal Farmasi Syifa*, 2(2), 37–41. <https://doi.org/10.63004/jfs.v2i2.430>
- Shihab, M.Q., (2024). *Tafsir Al-Misbah: Pesan, Kesan dan Keserasian Al-Qur'an*. Jakarta: Lentera Hati. Diakses Pada Tanggal 20 Novembe 2024.
- Sopiah, B., Muliasari, H., & Yuanita, E. (2019). Skrining Fitokimia dan Potensi AktivitaS Antioksidan Ekstrak Etanol Daun Hijau dan Daun Merah Kastuba. *Jurnal Ilmu Kefarmasian Indonesia*, 17(1), 27. <https://doi.org/10.35814/jifi.v17i1.698>
- Susi Indah Lestari, B. S. (2021). Analisis Kromatografi Lapis Tipis (Klt) Dan Aktivitas Penangkapan Radikal Bebas (Prb) Ekstrak Etanol Lempuyang Emprit (*Zingiber americans*) Hasil Maserasi Sekali Dan Maserasi Berulang. *Jurnal Biomedika*, 13(1), 76–82. <https://doi.org/10.23917/biomedika.v13i1.11439>
- Syamsul, E. S., Anugerah, O., & Supriningrum, R. (2020). Penetapan Rendemen Ekstrak Daun Jambu Mawar (*Syzygium jambos* L. Alston) Berdasarkan Variasi Konsentrasi Etanol Dengan Metode Maserasi. *Jurnal Riset Kefarmasian Indonesia*, 2(3), 147–157. <https://doi.org/10.33759/jrki.v2i3.98>
- Syarif, R. A., Handayani, V., & Angraeni, A. (2022). Standarisasi Ekstrak Etanol Buah Bintaro (*Cerbera odollam* Gaertn.) Sebagai Obat Tradisional. *Jurnal Fitofarmaka Indonesia*, 9(2), 7–13.

<https://doi.org/10.33096/jffi.v9i2.592>.

Ulung, G., (224). *Sehat Alami Dengan Herbal: 250 Tanaman Berkhasiat Obat*. Jakarta: Gramedia.

Widyaningum, Herlina., (2011). *Kitab Tanaman Obat Nusantara*. Yogyakarta: Media Pressindo.

Yuda, P. E. S. K., Cahyaningsih, E., & Winariyanthi, N. P. Y. (2017). Skrining Fitokimia Dan Analisis Kromatografi Lapis Tipis Ekstrak Tanaman Patikan Kebo (*Euphorbia hirta* L.). *Jurnal Ilmiah Medicamento*, 3(2), 61–70.
<https://doi.org/10.36733/medicamento.v3i2.891>