

DAFTAR PUSTAKA

- Alegantina dan Yun Astuti Sukmayati. (2022). Standardisasi Simplisia Dari Buah Miana (*Plectranthus Scutellaroides* (L). 38(1), 1-16
- Amin, A., Tinggi, S., & Farmasi Makassar, I. (2016). Determinasi Dan Analisis Finger Print Daun Miana (*Coleus scutellarioides linn.*) Sebagai Bahan Baku Obat Tradisional Dengan Metode Spektroskopi FT-IR Dan Kemometrik. in *jf fjk uinam* (Vol. 4, Issue 2).
- Artantyo, L. D., & Syenni Datu, O. (2022). Photochemical Screening And Toxicity Testing Of Red Miana Leaf (*Coleus hybridus*) Ethanol Extract Using *Brine Shrimp Lethality Test* (BSLT) Method Skrining Fitokimia Dan Uji Toksisitas Ekstrak Etanol Daun Miana Merah (*Coleus hybridus*) Dengan Metode *Brine Shrimp Lethality Test* (Bslt). *Pharmacon*, (Vol. 11, Issue 3).
- Astuti, A. D., Perdana, A. I., Natzir, R., Massi, M. N., Subehan, & Alam, G. (2021). Compound analysis and genetic study of selected *Plectranthus scutellarioides* varieties from Indonesia. *Pharmacognosy Journal*, 13(6), 1516–1526. <https://doi.org/10.5530/pj.2021.13.193>
- Badan Pengawas Obat dan Makanan Republik Indonesia. (2020). *Parameter standar umum ekstrak tumbuhan obat*. BPOM RI.
- Bismelah, N. A., Ahmad, R., Mohamed Kassim, Z. H., Ismail, N. H., & Rasol, N. E. (2022). The antibacterial effect of *Plectranthus scutellarioides* (L.) R.Br. Leaves Extract Against Bacteria Associated With Peri-Implantitis. *Journal of Traditional and Complementary Medicine*, 12(6), 556–566. <https://doi.org/10.1016/j.jtcme.2022.07.002>
- Depkes RI. (2000). Parameter Standar Umum Ekstrak Tumbuhan Obat.\
- Fadhilla, A., Pramita, A., Dongoran, U. A., Dian, E., Marbun, S., & Prayoga, A. (2024). *CENTRAL PUBLISHER STANDARISASI SIMPLISIA DAUN KEJI BELING* (*Strobilanthes crispus*). <http://centralpublisher.co.id>

- Handayani, D., & Halimatushadyah, E. (2023). Standarisasi Mutu Simplisia Rimpang Kunyit Dan Ekstrak Etanol Rimpang Kunyit (*Curcuma longa* Linn). *Journal of Pharmacy Genius*, 2(1), 43-59
- Hartono, D. R. T., Rukmi, M. I., & Wulandari, F. (2025). α -Amylase inhibition test of ethanol extract coleus leaves (*Solenostemon scutellarioides* (L.) Codd) *in vitro*. *Jurnal Ilmiah Farmasi*, 21(1).
- Heru Sudrajad. (2016). Laporan Penelitian Standarisasi Iler (*Plectranthus scutellarioides*) Karakterisasi Morfologi, Karakterisasi Dna Dan Profil Fitokimia.
- Imansyah, M. Z., Alam, G., & Farmasi, S. S. (2023). Uji Efektivitas Sediaan Krim Ekstrak Etanol Daun Miana (*Coleus scutellarioides* L.) Terhadap Bakteri *Propionibacterium acnes*. *Jurnal Kesehatan Yamsi Makassar*, 7(2), 85–90. <http://Journal.Yamsi.Ac.Id>,
- Jakobina, M., Łyczko, J., Szumny, A., & Gałek, R. (2024). The influence of cultivation conditions on the formation of psychoactive salvinin A, salvinin B, rosmarinic acid and caffeic acid in *Coleus scutellarioides*. *Scientific Reports*, 14, Article 6693. <https://doi.org/10.1038/s41598-024-6693>
- Kartini, K., Jayani, N. I. E., Octaviyanti, N. D., Krisnawan, A. H., & Avanti, C. (2019). Standardization of Some Indonesian Medicinal Plants Used in “Scientific Jamu.” *IOP Conference Series: Earth and Environmental Science*, 391(1). <https://doi.org/10.1088/1755-1315/391/1/012042>
- Kartini, K., Shevira, R. A., Setiawan, F., & Pradana, A. T. (2025). Botanical, phytochemical, and bioactivity characterization of *Coleus scutellarioides*. *Biodiversitas Journal of Biological Diversity*.
- Kemenkes RI. (2017). Farmakope Herbal Indonesia Edisi Ii 2017 Kementerian Kesehatan Republik Indonesia 615.1 Ind f.
- Kementerian Kesehatan Republik Indonesia. (2023). *Farmakope Herbal Indonesia* (Edisi III). Kementerian Kesehatan RI.

- Kristantri, R. S. (2024). *Uji Angka Lempeng Total (ALT) dan Angka Kapang Khamir (AKK) Sediaan Sunscreen Spray Gel Ekstrak Etanol Kulit Batang Kayu Manis (Cinnamomum burmanii Ness. Bl. Syn).*
- Latifa, N. N., Mulqie, L., Hazar, S., Farmasi, P., Matematika, F., Ilmu, D., & Alam, P. (2022). Penetapan Kadar Sari Larut Air Dan Kadar Sari Larut Etanol Simplisia Buah Tin (*Ficus carica L.*). 2(2). 1-4 <https://doi.org/10.29313/bcsp.v2i2.ID>
- Maslahah, N. (2024). *STANDAR SIMPLISIA TANAMAN OBAT SEBAGAI BAHAN SEDIAAN HERBAL* (Vol. 2, Number 2). <https://poltekkespim.ac.id>
- Nurjannah. (2024). Standarisasi Spesifik Dan Non Spesifik Simplisia Daun Miana (*Coleus scutellarioides*).
- Panca, P. P. B. C., & Lisnawati, N. (2025). Standarisasi Simplisia Daun Salam (*Syzygium polyanthum* (Wight.) Walp) Berdasarkan Beberapa Parameter Spesifik dan Non Spesifik. *Binawan Student Journal*, 6(3), 206–215. <https://doi.org/10.54771/8ft48z62>
- Prasetyo, A., Lestari, D., & Handayani, S. (2021). Moisture determination as a quality parameter of medicinal plant raw materials. *Journal of Herbal Medicine*, 28, 100437. <https://doi.org/10.1016/j.hermed.2021.100437>
- Pratiwi, R., Lestari, D., & Handayani, S. (2021). Evaluasi parameter non spesifik simplisia tanaman obat sebagai bahan baku obat tradisional. *Jurnal Farmasi Sains dan Praktis*, 7(2), 84–91.
- Rahmatullah Tri Hartono, D., Isworo Rukmi, M., & Fitri Wulandari, dan. (2025). α -amylase inhibition test of ethanol extract colues leaves (*Solenostemon scutellarioides* (L.) Codd) in vitro. *Jurnal Ilmiah Farmasi (Scientific Journal of Pharmacy)*, 21(1), 89–104. <http://journal.uii.ac.id/index.php/JIF>
- Rahmawati, N., Fitriana, Y., & Kurniawan, D. (2024). Determination of drying loss and quality standardization of herbal simplicia in Indonesia. *Indonesian Journal of*
- Ramdhini. (2023). Standardisasi Mutu Simplisia Dan Ekstrak Etanol Bunga Telang (*Clitoria ternatea L.*). 13(1). 32

- Ratna Ayu Puspita Sari, D., Yudha Ugrasena, P., Putu Ayu Desi Astini, N., & Gede Agus Sindhu, I. A. (2023). Uji Toksisitas Ekstrak Etanol 96% Daun Miana (*Plectranthus scutellaroides* R.Br) Terhadap *Artemia salina* Dengan Metode BSLT (*Brine Shrimp Lethality Test*). Jurnal Pharmactive. 2(2) <https://s.id/jurnalpharmactive>
- Richart, J. E., Salempa, P., Faika,) Sitti, & Kimia, J. (2023). Analisis Kadar Antosianin pada Daun Miana (*Lamiaceae*) Jurnal Chemica. 24(1). 40-52
- Sari, D., Nugraha, A., & Putri, M. (2022). Standardization parameters of medicinal plant simplicia based on drying loss and moisture content analysis. *Pharmacognosy Journal*, 14(4), 521–527.
- Sinurat, J. A., Bulan, C. P., Vitadella, V., Latief, M., & Tarigan, I. L. (2024). Analisis LC-MS/MS senyawa metabolit ekstrak etanol daun miana (*Coleus scutellarioides* (L.) Benth). *PHARMACY: Jurnal Farmasi Indonesia*.
- Silmi Kaffah, Moch. Saiful Bachri, Laela Hayu Nurani, Wahyu Widyaningsih, Muhammad Ma'ruf, & Danang Prasetyaning Amukti. (2025). STANDARISASI SIMPLISIA BAWANG DAYAK (*Eleutherine bulbosa* (Mill.) Urb) MELALUI ANALISIS PARAMETER SPESIFIK DAN NON-SPESIFIK. *Jurnal Insan Farmasi Indonesia*, 8(1), 137–152. <https://doi.org/10.36387/jifi.v8i1.2520>
- Suhendar, U., Utami, N. F., Sutanto, Dr., & Nurdyanty, S. M. (2020). Pengaruh Berbagai Metode Ekstraksi Pada Penentuan Kadar Flavonoid Ekstrak Etanol Daun Iler (*Plectranthus scutellarioides*). *Fitofarmaka: Jurnal Ilmiah Farmasi*, 10(1), 76–83. <https://doi.org/10.33751/jf.v10i1.2069>
- Sumiati dan Sutoyo, A. (2021). Stimulasi Pertumbuhan *Dendrobium* sp Menggunakan Hormon Auksin Naphtalena Acetic Acid (NAA) Dan Indole Butyric Acid (IBA). In *Jurnal Buana Sains* (Vol. 21, Issue 1).
- Syahrini, R., Umar, A. H., & Lido, F. (2024). Metabolite fingerprints and chemometrics-based approach for discrimination of miana (*Coleus scutellarioides*) variety: Authentication of traditional medicine raw materials. *Galenika Journal of Pharmacy*, 10(2).

- 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>
- Tari, R., Posangi, J., & Wowor, P. M. (2023). Uji Efek Daun Iler (*Coleus atropurpureus* [L.] Benth.) Terhadap Penyembuhan Luka Insisi Pada Kulit Kelinci (*Oryctolagus cuniculus*). *Jurnal e-Biomedik (eBM)*. 1(1). 581-586
- Widyastuti, W., Elmitra, E., Wardi, E. S., & Agustin, D. (2024a). *Plectranthus scutellarioides* (L.) R.Br. Leaf Extract as Sunscreen, Skin Lightening, and Antiaging. *Science and Technology Indonesia*, 9(3), 745–755. <https://doi.org/10.26554/sti.2024.9.3.745-755>
- World Health Organization. (2021). *Quality control methods for herbal materials*. World Health Organization.
- Wulandari, E., Nurhayati, S., & Permana, R. (2020). Penetapan parameter mutu simplisia sebagai bahan baku obat tradisional. *Jurnal Kefarmasian Indonesia*, 10(2), 113–121.
- Yuszda, & Salimi, K. (2021). Daun Miana Sebagai Antioksidan Dan Antikanker. www.ypsimbanten.com