

DAFTAR PUSTAKA

- Annisa Rahma Aryanti, Made Helen Susanti, Anjar Hermadi Saputro, Herayati, Indah Puspita Sari, & Syahjoko Saputra, I. (2025). Perbandingan Metode Ekstraksi Maserasi, Sokletasi, Dan Sonikasi Terhadap Nilai Rendemen Ekstrak Rimpang Kunyit (*Curcuma Longa L.*). *Journal of Chemistry Sciences and Education*, Vol. 2(01), 1–9. <https://doi.org/10.69606/jcse.v2i01.237>
- Andi Wijaya, Basilicum L. (N.D.). *Penetapan Kadar Air Simplisia Daun Kemangi (Ocimum* (Vol. 4, Number 2).<https://doi.org/10.33759/jrki.v4i2.246>
- Dewatisari, W. F., Rumiyantri, L., & Rakhmawati, I. (2018). Rendemen dan Skrining Fitokimia pada Ekstrak Daun Sansevieria sp. *Jurnal Penelitian Pertanian Terapan*, Vol. 17(3). <https://doi.org/10.25181/jppt.v17i3.336>
- Dharmamoorthy, G., Saiteja, K., Keerthana, J., Dinesh Ajay, L., Ganesh, A., & Balaji, A. (n.d.). An Overview on High-Performance Thin-Layer Chromatography (HPTLC). In *Asian Journal of Pharmaceutics* (Vol. 17, Number 1).<https://doi.org/10.22377/ajp.v17i1>
- Farmakope Herbal Indonesia Edisi Ii 2017 *Kementerian Kesehatan Republik Indonesia* 615.1 Ind F.
- Kesehatan Bakti Tunas Husada, J., Ilmu Ilmu Keperawatan, J., Kesehatan Dan Farmasi, A., Amin, A., Waris, R., Fitri, N., Tenri Bunga, A., & Urip Sumiharjo Km, J. (2024). *Aktivitas Antioksidan Ekstrak Etanol-Air Dan Ekstrak Etil Asetat Terpurifikasi Daun Pecut Kuda (Stachytarpheta Jamaicensis) Secara Klt Autografi Antioxidant Activity Of Ethanol-Water And Ethyl Acetate Purified Extract Horse Whip Leaves Using The Autographic Tlc*. Vol.2 (1). <https://doi.org/10.36465/jkbth.v24i2.1369>
- Maslahah, N. (2024). *Standar Simplisia Tanaman Obat Sebagai Bahan Sediaan Herbal* Vol. 2 (2).
- Maryam, F., Taebe, B., dan Toding, D.P. 2020. Pengukuran Parameter Spesifik dan Non Spesifik Ekstrak Etanol Daun Matoa. *Jurnal Mandala Pharmacon Indonesia*. Vol. 6 (1).
- Muñoz-Torrero, D., Cajal, Y., Llobet, J. M., Cañigueral, S., Arruda Frommenwiler, D., Reich, E., & Vila, R. (2018). 7. High performance thin-layer chromatography (HPTLC) in the quality control of herbal products. In *India Recent Advances in Pharmaceutical Sciences VIII*. <https://doi.org/10.35311/jmpi.v6i01.39>
- Nastiti, K. (N.D.). Uji Farmakognostik Dan Identifikasi Senyawa Pada Beberapa Tingkatan Fraksi Ekstrak Etanol Daun Lengkuas (*Alpinia Galanga*). In *Journal Of Pharmaceutical Care And Science* Vol. 1 (1). <https://doi.org/10.33859/jpcs.v1i1.27>
- Nisar, B., Sultan, A., & Rubab, S. L. (2018). Comparison of Medicinally Important Natural Products versus Synthetic Drugs-A Short Commentary. *Natural*

Products Chemistry & Research. Vo. 6 (2). <https://doi.org/10.4172/2329-6836.1000308>

- Novitasari, H., Nashihah, S., & Zamzani, I. 2021. Identifikasi Daun Sangkareho (*Callicarpa longifolia* Lam) secara Makroskopis dan Mikroskopis. *Jurnal Sains dan Kesehatan*. Vol. 3(2).
- Penetapan Kadar Flavonoid Dan Uji Aktivitas Penghambat Enzim α -amilase Ekstrak Etanol Dan Fraksi Batang Kersen (*muntingia calabura* L.) Secara In Vitro. Vol 1(2).
- Rosamah, E. 2019. *Kromatografi Lapis Tipis*. Universitas Mulawarman Press. Samarinda.
- Setiawan, A. 2022. Keanekaragaman Hayati Indonesia : Masalah dan Upaya Konservasinya. *Indonesian Journal of Conversation*. Vol. 11(1)
- Sunaja Devi, K., Menghani, P., Georgekutty, J., & Lakshmi Narayana, S. (2018). Microscopic, pharmacognostic and phytochemical screening of *Epiphyllum oxypetalum* (dc) haw leaves. *Journal of Pharmacognosy and Phytochemistry*.
- Ulfah, S., Hairil Alimuddin, A., Agus Wibowo, M., & Hadari Nawawi, J. H. (2018). *Sintesis Senyawa Turunan Antrakuinon Menggunakan Vanilil Alkohol Dan Ftalat Anhidrida*.
- Zulfian, M., Disi, A., Bahri, Z., Usia, M. A., Marella, V., & Harbelubun, N. (2024). Pharmacy Rorano Journal Evaluasi dan Identifikasi Senyawa Pada Simplisia Akar Telang Biru (*Clitoria ternatea*) dengan Mengamati Parameter Spesifik dan Non-spesifik. In *Pharmacy Rorano Journal* Vol. 1(2). <https://doi.org/10.26623/jtphp.v18i1.6104>