

DAFTAR PUSTAKA

- Amijaya, L., Prihatiningsih, & Widiastuti, G. (2014). Perbedaan daya antibakteri tertachlordecaoxide, povidon iodine dan hidrogen peroksida (H₂O₂) terhadap bakteri *Pseudomonas aeruginosa* secara in vitro. *J KEd Gi*, 5(4), 329–335. <https://journal.ugm.ac.id/jkg/article/viewFile/29328/17503>.
- Andriansyah, *et al.*, (2022). Analisis sidik jari herba pegagan (*Centella asiatica* (L.) Urb) di daerah Jawa Barat menggunakan metode spektrofotometri FTIR kombinasi dengan PCA.
- Andrianto, D., Husnawati, Hermita, S., & Haryanti, S. (2020). Classification of betel leaves (*Piper betle*) from 15 ethnics in Eastern Indonesia based on phytochemicals fingerprint analysis. *Biodiversitas*, 21(1), 252–257. <https://doi.org/10.13057/biodiv/d210133>
- Anggriyani, V. 2019. Deteksi Adulterasi Madu Menggunakan Spektrofotometri near Infrared (Nir) Dan Kemometrik. Skripsi Universitas Jember. <http://repository.unej.ac.id/handle/123456789/92028>
- Apratiwi, N., Sugianti, C., Suhandy, D., Telaumbanua, M., Waluyo, S., & Yulia, M. 2017. STUDI PENGGUNAAN UV-VIS SPECTROSCOPY UNTUK IDENTIFIKASI CAMPURAN KOPI LUWAK DENGAN KOPI ARABIKA. *Jurnal Teknik Pertanian Lampung (Journal of Agricultural Engineering)*, 5(3), Article 3. <https://doi.org/10.23960/jtep-l.v5i3.%p>
- Arlofa, N., & Herutomo, H. (2017). *P erbandingan Analisis Gugus Ataktik pada Polimer Polipropilena Dengan Metode Gravimetri dan Fourier Transform Infra Red (FTIR). November.*
- Barat, J., Spektroskopi, M., & Dan, F. (2023). *Rachmawati et al.;Identifikasi dan Analisis Sidik JariPharmacoscript Volume 6 No. 1, Februari 2023.* 6(1), 91–101.
- BUIOH. (2016). Introduction to Oral History. <http://www.baylor.edu/oralhistory>. Djauhari, E.P., Rafi, M., Utami D.S., Waras, N., & Agung, M.Z.A. (2014). Identifikasi dan Autentifikasi Jahe Merah Menggunakan Kombinasi Spektroskopi FTIR dan Kemometrik. *Agritech*, 34(1).
- Ellen, R. (2006). Introduction. *The Journal of the Royal Anthropological Institute*, 12, S1–S22. <http://www.jstor.org/stable/3803976>.
- Farhad Hossain, *et al.*, (2021). Traditional uses and pharmacological activities of the genus *leea* and its phytochemicals: A review.

- FERNANDA, M. A., et al. Aplikasi Pemanfaatan Daun Pepaya (*Carica papaya*) Sebagai Biolarvasida terhadap Larva *Aedes aegypti*. 2019.
- Laksono, M. T., Hayati, K., & Artikel, S. (2021). Analisis Sidik Jari Kromatografi Lapis Tipis Tanaman Anting-Anting (*Acalypha indica* L.). *ALCHEMY*, 9(2), 54–62. <https://doi.org/10.18860/AL.V9I2.11613>
- Lavine, B. K. 2009. Validation of Classifiers. Dalam S. D. Brown, R. Tauler, & B. Walczak (Ed.), *Comprehensive Chemometrics* (hlm. 587–599). Elsevier. <https://doi.org/10.1016/B978-044452701-1.00027-2>
- Mahmuda, S., Afendi, F. M., & Universitas, M. R. (2020). Kajian Statistika Data Spektrum FTIR Meniran (*Phyllanthus niruri*) Asal Pulau Jawa. *Jurnal Statistika Teori Dan Aplikasi: Biomedics, Industry & Business And Social Statistics*, 14(1), 25–37.
- Purwakusumah, E. D., Rafi, M., Safitri, U. D., Nurcholis, W., & Adzkiya, M. A.Z. (2014). Identifikasi Dan Autentikasi Jahe Merah Menggunakan Kombinasi Spektroskopi FTIR Dan Kemometrik. *Jurnal Agritech*, 34(01), 82–87. <http://dx.doi.org/10.22146/agritech.9526>
- Rachmawati, W., Dinata, D. I., & Sari, N. (2023). Identifikasi dan Analisis Sidik Jari Daun Katuk dari Lima daerah di Jawa Barat menggunakan Spektroskopi FTIR dan Kemometrik. *Pharmacoscript*, 6(1), 91–101.
- Retnowati, A., Rugayah, Rahajoe, J. S., Arifiani, D. (2019). Status keanekaragaman hayati Indonesia: Kekayaan Jenis Tumbuhan dan Jamur Indonesia. LIPI Press.
- Rohaeti, E., Karunina, F., & Rafi, M. (2021). Ftir-based fingerprinting and chemometrics for rapid investigation of antioxidant activity from *Syzygium polyanthum* extracts. *Indonesian Journal of Chemistry*, 21(1), 128–
- Sabrina I., Phytochemical Screening and Investigation of in-vitro Antioxidant and Antibacterial Activity of *Leea aequata* leaf extract (2013).
- Sinaga, E., Ginting, N., & Suwarso, E. (2018). Uji Aktivitas Antikejang Ekstrak Etanol Daun Titanus (*Leea Aequata* L.) Terhadap Ileum Marmut Terpisah (*Cavia Porcellus*) Secara In Vitro. *Talanta Conference Series: Tropical Medicine (TM)*, 1(1), 320–330. <https://doi.org/10.32734/tm.v1i1.66>
- Singh, A., & Jain, A. (2017). Plant Leaf Identification using Leaf Vein and Texture Analysis. *International Journal of Computational Intelligence Research*, 13(12), 2623–2639.

Suhandy, D., & Yulia, M. (2021). *Tutorial Analisis Data Spektra Menggunakan The Unscrambler: Bagian 1.Klasifikasi* (Kedua). Graha Ilmu.

Suhandy, D., & Yulia, M. 2019. Tutorial Analisis Data Spektra Menggunakan The Unscrambler. Graha Ilmu

Sulistyani, M., & Huda, N. (2018). Perbandingan Metode Transmisi dan Reflektansi pada Pengukuran Polistirena Menggunakan Instrumen Spektroskopi Fourier Transform Infrared. Indonesian Journal of Chemical Science, 7(2), 195–198.

The Unscrambler X (10.4.43636.111).(2016). CAMO Software Inc.

Umar, A.H., Syahrini, R., Burhan, A., Maryam, F., Amin, A., Marwati., & Masero,

L. (2016). Determinasi dan Analisis Fingerprint Tanaman Murbei (*Morus alba Lour*) sebagai Bahan Baku Obat Tradisional dengan Metode pektroskopi FTIR dan Kemometri. Jurnal Ilmiah Farmasi, 5(1).

Yulina, I.K. 2017. Back To Nature: Kemajuan Atau Kemunduran. Mangifera Edu Volume 2 Nomor 1. Hal 20-31.