

DAFTAR PUSTAKA

- Aminah, A., Tomayahu, N. and Abidin, Z. (2017) 'Penetapan Kadar Flavanoid Total Ekstrak Etanol Kulit Buah Alpukat (*Persea americana* Mill.) Dengan Metode Spektrofotometri Uv-Vis', *Jurnal Fitofarmaka Indonesia*, 4(2), pp. 226–230.
- Anggraeni Putri, P., Chatri, M. and Advinda, L. (2023) 'Karakteristik Saponin Senyawa Metabolit Sekunder pada Tumbuhan', *Jurnal Serambi Biologi*, 8(2)(2), pp. 251–258.
- Anita, Arisanti, D. and Fatmawati, A. (2018) 'Isolasi dan Identifikasi Senyawa Flavonoid Estrak Etanol Daun Miana (*Coleus atropurpureus*)', *Prosiding Seminar Hasil Penelitian (SNP2M)*, 2018, pp. 199–203.
- Darmawa, S., Sikanna, R., & Andriani, T. (2024). Aplikasi Ekstrak Antosianin Daun Miana (*Coleus Scutellarioides* (L) Benth) Dalam Deteksi Formalin Pada Tahu. *Sainstiskom*, 2(1), 34-43.
- Fawwaz, M. *et al.* (2022) 'Total phenolic and flavonoid compound of crude and purified extract of green tea leaves (*Camellia sinensis*) from Makassar-Indonesia', *Jurnal Fitofarmaka Indonesia*, 9(3), pp. 19–24.
- Handaratri, A. and Yuniati, Y. (2019) 'Kajian Ekstraksi Antosianin dari Buah Murbei dengan Metode Sonikasi dan Microwave', *Reka Buana : Jurnal Ilmiah Teknik Sipil dan Teknik Kimia*, 4(1), p. 63.
- Indriani, S. *et al.* (2023) 'Analisis Gc - Ms (Gas Chromatography - Mass Specgrometry) Terhadap Batang Kelapa Sawit (*Elaeis guineensis* Jaq.)', *Agroplantae: Jurnal Ilmiah Terapan Budidaya dan Pengelolaan Tanaman Pertanian dan Perkebunan*, 12(2), pp. 147–155.
- Jakobina, M. *et al.* (2024) 'Plant In Vitro Cultures of *Coleus scutellarioides* (L.) Benth. "Electric Lime" and Possibilities of Modification in the Biosynthesis of Volatile Compounds', *Molecules*, 29(10).
- Junita, A.R. *et al.* (2023) 'A potential mechanism of miana (*Coleus scutellarioides*) and quercetin via NF-κB in *Salmonella typhi* infection', *Heliyon*, 9(11), p. e22327.
- Khotimah, H., Agustina, R. and Ardana, M. (2018) 'Pengaruh Lama Penyimpanan Terhadap Aktivitas Antioksidan Ekstrak Daun Miana (*Coleus atropurpureus* L. Benth)', *Proceeding of Mulawarman Pharmaceuticals Conferences*, 8(November 2018), pp. 1–7.

- Margareta, M.A.H. and Wonorahardjo, S. (2023) 'Optimasi Metode Penetapan Senyawa Eugenol dalam Minyak Cengkeh Menggunakan Gas Chromatography – Mass Spectrum dengan Variasi Suhu Injeksi', *Jurnal Sains dan Edukasi Sains*, 6(2), pp. 95–103.
- Munaeni, W. *et al.* (2022) *Manfaat Obat Herbal*.
- Noer, S., Pratiwi, R.D. and Gresinta, E. (2018) 'Penetapan Kadar Senyawa Fitokimia (Tanin, Saponin dan Flavonoid) sebagai Kuersetin Pada Ekstrak Daun Inggu (*Ruta angustifolia* L.)', *Jurnal Eksakta*, 18(1), pp. 19–29.
- Nuriah, S. *et al.* (2023) 'Analisis Kualitatif Senyawa Parasetamol Pada Sampel Biologis Menggunakan Metode Gas Chromatography - Mass Spectrometry (GC-MS)', *Journal of Pharmaceutical and Sciences*, 6(2), pp. 795–803.
- Puspita, D. *et al.* (2018) 'Produksi Antosianin Dari Daun Miana (*Plectranthus scutellarioides*) Sebagai Pewarna Alami E', *Pro Food*, 4(1), pp. 298–303.
- Sakalaty, E.E., Nugrahani, R.A. and Fithriyah, N.H. (2024) 'Chimica et Natura Acta Kinerja Inhibisi Antioksidan Ekstrak Daun Miana (*Coleus scutellarioides* (L.) Benth.) pada Variasi Waktu Ekstraksi dan sebagai Bahan Tambahan Sabun Mandi Cair', 12(1), pp. 1–9.
- Salimi, Y.K. (2021) *Daun Miana Sebagai Antioksidan & Antikanker, Book Angewandte Chemie International Edition*, 6(11), 951–952.
- Sikanna, R., Mulyani and Nur, A. (2023) 'Pemanfaatan Ekstrak Daun Miana (*Coleus scutellarioides* (L.) Benth) menggunakan metode Ultrasound Assisted Extraction untuk Identifikasi Formalin pada Mie Basah', *Kesehatan Parrita Husada*, 8(2), pp. 223–238.
- Sitorus, C. and Hutabarat, G. (2024) 'Uji Kandungan Alkaloid pada Bubuk Kayu Manis (*Cinnamomum burmannii*) dengan Metode Sokletasi', *Jurnal Matematika dan Ilmu Pengetahuan Alam*, 2(2), p. 186.
- Susanti, A.D. *et al.* (2012) 'Polaritas Pelarut sebagai Pertimbangan dalam Pemilihan Pelarut untuk Ekstraksi Minyak Bekatul dari Bekatul Varietas Ketan (*Oriza Sativa Glatinosa*)', *Simposium Nasional RAPI XI FT UMS*, pp. 8–14.
- Umarudin, S. and Hyssopus, P. (2019) 'Identifikasi Dan Analisa Senyawa Kimia Ekstrak Daun Miana (*Coleus blumei*)', *IPTEK Journal of Proceedings Series*, 0(4), pp. 24–27.

Wattiheluw, M.J., Horhoruw, W.M. and Halim, B.F. (2022) 'Pengaruh Formaldehyde Dan Ekstrak Daun Miana A (*Coleus scutellaroides* (L)Bth) Terhadap Mortalitas Dan Daya Tetas Telur Ayam Buras', *Agrinimal Jurnal Ilmu Ternak dan Tanaman*, 10(2), pp. 79–85.