

DAFTAR PUSTAKA

- Adamski, Z., Marciniak, P., Rosi, G., Ventrella, E., Lelario, F., & Bufo, S. A. (2016). *A Review of Bioinsecticidal Activity of*. 1–28. <https://doi.org/10.3390/toxins8030060>
- Andriani, L., Perawati, S., & Zaitun. (2020). Pengaruh Perbedaan Kondisi Tanah Tumbuhan Ciplukan Pada Morfologi, Anatomi Dan Metabolit Sekunder. *Jurnal Farmasetis Volume 8*, 8(1), 15–22.
- Apriliyanto, E., & Setiawan, B. H. (2019). Intensitas Serangan Hama pada Beberapa Jenis Terung dan Pengaruhnya terhadap Hasil. *Agrotechnology Research Journal*, 3(1), 8–12. <https://doi.org/10.20961/agrotechresj.v3i1.25254>
- Dewi, N. P. (2020). Uji Kualitatif dan Kuantitatif Metabolit Sekunder Ekstrak Etanol Daun Awar-Awar (*Ficus septica* Burm.f) dengan Metode Spektrofotometer UV-VIS. *Acta Holistica Pharmacia*, 2(1), 16–24.
- Fadhli, H., Ruska, S. L., Furi, M., Suhery, W. N., Susanti, E., & Nasution, M. R. (2023). Ciplukan (*Physalis angulata* L.): Review Tanaman Liar yang Berpotensi Sebagai Tanaman Obat. *JFIONline | Print ISSN 1412-1107 | e-ISSN 2355-696X*, 15(2), 134–141. <https://doi.org/10.35617/jfionline.v15i2.144>
- Fahmi Arwangga, A., Raka Astiti Asih, I. A., & Sudiarta, I. W. (2016). Analisis Kandungan Kafein Pada Kopi Di Desa Sesaot Narmada Menggunakan Spektrofotometri Uv-Vis. *Jurnal Kimia*, 10(1), 110–114. <https://doi.org/10.24843/jchem.2016.v10.i01.p15>
- Gogoi, P. (2012). *Phytochemical Screening of Solanum nigrum L and S.myriacanthus Dunal from Districts of Upper Assam, India*. *IOSR Journal of Pharmacy (IOSRPHR)*, 2(3), 455–459. <https://doi.org/10.9790/3013-0230455459>
- Helilusiatiningsih, N., & Irawati, T. (2021). Pengaruh lokasi tumbuh terhadap senyawa fitokimia pada buah, biji, daun, kulit buah tanaman takokak (*Solanum torvum*). *Jurnal Buana Sains*, 21(1), 1412–1638.
- Istiqomah, R., Pratiwi, L., & Luliana, S. (2019). Uji Mikroskopik Ekstrak Etanol 96% Herba Ciplukan (*Physalis Angulata* L.). . . *Jurnal Mahasiswa Farmasi Fakultas Kedokteran UNTAN*, 4(1), 1–3.
- K, M. (2015). *Solanum Alkaloids and their Pharmaceutical Roles: A Review*. *Journal of Analytical & Pharmaceutical Research*, 3(6), 1–12. <https://doi.org/10.15406/japlr.2016.03.00075>

- Karim, A., Adnan, J., & Irmawati. (2022). Penentuan Kadar Alkaloid Total Ekstrak Etanol Daun Ungu (*Graptophyllum Pictum* L.) Dengan Metode Spektrofotometri Uv-Vis. *Farmasi Pelamonia*, 42–47.
- Karmakar, U. K., Tarafder, U. K., Sadhu, S. K., Biswas, N. N., & Shill, M. C. (1970). *Biological Investigations of Dried Fruit of Solanum nigrum Linn. Stamford Journal of Pharmaceutical Sciences*, 3(1), 38–45. <https://doi.org/10.3329/sjps.v3i1.6796>
- Krisnawati, Y., & Febrianti, Y. (2019). Identifikasi Tumbuhan Famili Solanaceae Yang Terdapat Di Kecamatan Tugumulyo. *BIOSFER : Jurnal Biologi Dan Pendidikan Biologi*, 4(2). <https://doi.org/10.23969/biosfer.v4i2.2021>
- Kurniasih, W., & Yuniaswan, A. (2022). Potensi *Physalis Angulata* (Ciplukan) sebagai Manajemen Kelainan pada Kulit. *Jurnal Klinik Dan Riset Kesehatan*, 1(2), 87–100. <https://doi.org/10.11594/jk-risk.01.2.4>
- Lehtonen, S., Poczai, P., Sablok, G., Hyvönen, J., Karger, D. N., & Flores, J. (2020). *Exploring the phylogeny of the marattialean ferns. Cladistics*, 36(6), 569–593. <https://doi.org/10.1111/cla.12419>
- Mailuhu, M., Runtuwene, M. R. J., & Koleangan, H. S. . (2017). Skrining Fitokimia dan Aktivitas Antioksidan Ekstrak Metanol Kulit batang Soyogik (*Saurauia Bracteosa* DC.). *Jurnal Ilmiah Sains*, 10(1), 68.
- Maramis, R. K., Citraningtyas, G., & Wehantouw, F. (2013). Analisis Kafein Dalam Kopi Bubuk Di Kota Manado Menggunakan Spektrofotometri Uv-Vis. *Jurnal Ilmiah Farmasi*, 2(4), 122–128.
- Mewar, D. (2023). Standarisasi Parameter Spesifik dan Non Spesifik Ekstrak Etanol Daun Gatal (*Laportea decumana*(Roxb.) Wedd) Sebagai Bahan Baku Obat Herbal Terstandar. *Jurnal Penelitian Kesehatan Suara Forikes*, 14(April), 266–270.
- Nadila, D., , S., & Syukur, D. M. (2019). Keragaman Morfologi dan Kandungan Tanin pada Tanaman Leunca [*Solanum nigrum* (L.)]. *Jurnal Agronomi Indonesia (Indonesian Journal of Agronomy)*, 47(1), 76–83. <https://doi.org/10.24831/jai.v47i1.19554>
- Novriyanti, R., Putri, N. E. K., & Rijai, L. (2022). Skrining Fitokimia dan Uji Aktivitas Antioksidan Ekstrak Etanol Kulit Jeruk Nipis (*Citrus aurantifolia*) Menggunakan Metode DPPH. *Proceeding of Mulawarman Pharmaceuticals Conferences*, 15, 165–170. <https://doi.org/10.25026/mpc.v15i1.637>
- Nuranda, A., Saleh, C., & Yusuf, B. (2016). Potensi Tumbuhan Ciplukan (*Physalis angulata* Linn.) Sebagai Antioksidan Alami. *Jurnal Atomik*, 01(1), 5–9.
- Nurviana, V., & Gunarti, N. S. (2016). Skrinning Fitokimia dan Uji Aktivitas Antibakteri Ekstrak Etanol Kernel Biji Buah Bacang (*Mangifera foetida* L.) Terhadap *Escherichia coli* *Phytochemical Screening and Antibacteria*

Activities of Ethanolic Extract of Bacang (Mangifera foetida L.) Seeds Against. Pharma Xplore : Jurnal Ilmiah Farmasi, 1(2), 28–36. <https://doi.org/10.36805/farmasi.v1i2.500>

- Oktavia, F. D., & Sutoyo, S. (2021). Skrining Fitokimia, Kandungan Flavonoid Total, dan Aktivitas Ekstrak Etanol Tumbuhan *Selaginella Doederleinii*. *Jurnal Kimia Riset, 6(2)*, 141. <https://doi.org/10.20473/jkr.v6i2.30904>
- R, M. P. J., & Forst, G. (2020). Pengukuran Parameter Spesifik Dan Non Spesifik Ekstrak Etanol Daun. *6(1)*, 1–12.
- Rahayu, D. P. (2021). Analisis Kadar Air Dan Abu, Serta Komponen Kimia Pada Sampel Batang Pisang Dengan Variasi Waktu Hidrolisis. *Skripsi, 78*.
- Riyanti, E., Silviana, E., & Santika, M. (2020). Analisis Kandungan Kafein Pada Kopi Seduhan Warung Kopi Di Kota Banda Aceh. *Lantanida Journal, 8(1)*, 1. <https://doi.org/10.22373/lj.v8i1.5759>
- Setyaningrum, L., & Susanti, D. A. (2022). Penetapan Kadar Alkaloid Total Pada Ekstrak N-heksan dan Etanol Biji Ketumbar (*Coriandrum sativum*) Menggunakan Spektrofotometer UV-Vis. *Jurnal Riset Kefarmasian Indonesia, 4(3)*, 353–365. <https://doi.org/10.33759/jrki.v4i3.268>
- Shalsyabillah, F., & Sari, K. (2023). Skrining Fitokimia serta Analisis Mikroskopik dan Makroskopik Ekstrak Etanol Daun Seledri (*Apium graveolens L.*). *Health Information : Jurnal Penelitian, 15(2)*, 1–9.
- Vlorens, V. (2019). Anatomi Tumbuhan Obat: Ciplukan (*Physalis angulata*). *Borneo Journal of Biology Education, 1(1)*, 46–50. <https://doi.org/10.52222/bjbe.v1i1.967>
- Waluyo, B., Zanetta, C. U., & Haesaert, G. (2019). *Assessment of variability, heritability and divergence of ciplukan [cutleaf ground cherry: (Physalis angulata L.)] to increase exotic fruit genetic capacity in Indonesia. Proceedings of the Emerging Challenges and Opportunities in Horticulture Supporting Sustainable Development Goals - ISH 2018 (Kuta, Bali, Indonesia 27-30 November 2018), March 2020, 89–98.*
- Wardhani, R. R. A. A. K., Akhyar, O., & Prasiska, E. (2018). *Screening of Phytochemical, Antioxidant Activity and Total Phenolic-Flavonoid of Leaves and Fruit Extract of Galam Rawa Gambut (Melaleuca cajuputi ROXB). QUANTUM: Jurnal Inovasi Pendidikan Sains, 9(2)*, 133–143.
- Warono, D., & Syamsudin. (2013). Unjuk Kerja Spektrofotometer Analisa Zat Aktif Ketoprofen. *Konversi, 2*, 60-68
- Wedd, R., Bahan, S., Obat, B., Terstandar, H., Farmasi, F., Hasanuddin, U., & Fadhil, M. (2023). DOI: <http://dx.doi.org/10.33846/sf14206> Standarisasi Parameter Spesifik dan Non Spesifik Ekstrak Etanol Daun Gatal (. 14(April), 266–270.

- Wibowo, F. B., Amalia, P., Studi, P., & Universitas, F. (2024). *No Title*. 9(2).
- Yadav, R., Rathi, M., Pednekar, A., Rewachandani, Y. (2016). *A Detailed Review on Solanaceae Family*. *European Journal of Pharmaceutical and Medical Research*, 3(1), 369–378.
- Yasser, M., Ilham, N. M., Amri, Herman, B., Ninin, A., & Ririn, U. S. (2022). *Skrining Fitokimia Senyawa Flavonoid, Alkaloid, Saponin, Steroid Dan Terpenoid Dari Daun Kopasanda (Chromoloena odorata L.)*. *Bidang Ilmu Teknik Kimia, Kimia Analisis, Teknik Lingkungan, Biokimia Dan Bioproses*, 90–94.
- Yusuf Sukman, J. (2017). *Standarisasi Mutu Simplisia Kulit Bawang Merah (Allium cepa L)* *Jurnal Analis*, 4(2), 9–15.