

DAFTAR PUSTAKA

- Adabiyah, R. (2019). Evaluasi Pertumbuhan *Stevia rebaudiana* Bert. Tetraploid Secara In Vitro dan di Lapang untuk Produksi Steviosida dan Rebaudiosida-A. *Jurnal Biologi Indonesia*, 15(2), 153–165. <https://doi.org/10.47349/jbi/15022019/153>
- Adrianto, D., Kumala, S., & Indrawati, T. (2021). Pengembangan Sediaan Gel Antijerawat Kombinasi Ekstrak Herba Meniran (*Phyllanthus niruri* L) dan Ekstrak Daun Sirsak (*Annoni muricata* L). *Jurnal Sosial Sains*, 1(11), 1367–1376. <https://doi.org/10.59188/jurnalsosains.v1i11.250>
- Agustin, R., Khasanah, H. R., Susilo, A. I., & Muslim, Z. (2022). *Karakteristi dan Uji Fitokimia Simplisia Tanaman Suruhan (Peperomia Pellucida L)*. Poltekkes Kemenkes Bengkulu.
- Anggraini, A. A., Putri, V. S., & Nuranti, Z. (2020). Pengaruh Pendidikan Kesehatan dan Pemberian Daun Seledri pada Pasien dengan Hipertensi di Wilayah RT 10 Kelurahan Murni. *Jurnal Abdimas Kesehatan (JAK)*, 2(1), 30. <https://doi.org/10.36565/jak.v2i1.89>
- Ceriana, R., & Sofia Shinta, D. (2020). Studi Pemanfaatan Tumbuhan Berkhasiat Obat di Kecamatan Lhoksukon Kabupaten Aceh Utara. *Health and Contemporary Technology Journal*, 1(1).
- Dewi, I. K., & Lestari, T. (2016). Formulasi Dan Uji Hedonik Serbuk Jamu Instan Antioksidan Buah Naga Super Merah (*Hylocereus Costaricensis*) Dengan Pemanis Alami Daun Stevia (*Stevia rebaudiana* Bertoni M.). *Interest : Jurnal Ilmu Kesehatan*, 5(2), 149–156. <https://doi.org/10.37341/interest.v5i2.47>
- Febrianti, D. R., Mahrita, M., Ariani, N., Putra, A. M. P., & Noorcahyati, N. (2019). Uji Kadar Sari Larut Air Dan Kadar Sari Larut Etanol Daun Kumpai Mahung (*Eupatorium inulifolium* HB &K). *Jurnal Pharmascience*, 6(2), 19–24.
- Fikriyah, Y. U., & Nasution, R. S. (2021). Analisis kadar air dan kadar abu pada teh hitam yang dijual di pasaran dengan menggunakan metode gravimetri. *Amina*, 3(2), 50–54.
- Hadriyani, N., Genisa, I. J., & others. (2022). Analisis fisikokimia minuman fungsional berbasis daun tapak dara (*Catharanthus roseus*) dan daun stevia

(*Stevia rebaudiana* B.) sebagai alternatif analgesik. *Makalah Disajikan Pada Seminar Hasil ITP Unhas*.

- Hariawan, H., & Tatisina, C. M. (2020). Pelaksanaan Pemberdayaan Keluarga Dan Senam Hipertensi Sebagai Upaya Manajemen Diri Penderita Hipertensi. *Jurnal Pengabdian Masyarakat Sasambo*, 1(2), 75. <https://doi.org/10.32807/jpms.v1i2.478>
- Hidayati, N. L. D., Asih, S., & Zustika, D. S. (2023). Karakteristik Mutu Simplisia Dan Uji Aktivitas Antioksidan Beberapa Ekstrak Daun Mengkudu (*Morinda citrifolia* L.) Menggunakan Metode DPPH (2, 2-difenil-1-pikrilhidrazil). *Prosiding Seminar Nasional Diseminasi Penelitian Volume 3*, 3(1).
- Marpaung, M. P., & Septiyani, A. (2020). Penentuan parameter spesifik dan nonspesifik ekstrak kental etanol batang akar kuning (*Fibraurea chloroleuca* Miers). *Journal of Pharmacopolium*, 3(2).
- Muin, R. (2020). Pengetahuan Masyarakat terhadap Penggunaan Daun Sirsak (*Annona muricata* Linn) sebagai Obat Hipertensi. *Jurnal Ilmiah Kesehatan Diagnosis*, 5(1), 17–22.
- Munira, M., Trioktafiani, G., & Nasir, M. (2020). Uji Aktivitas Antibakteri Kombinasi Ekstrak Daun Sirih Dan Biji Pinang Serta Gambir Terhadap *Streptococcus mutans*. *Jurnal Ilmiah Ibnu Sina (JIIS) Ilmu Farmasi Dan Kesehatan*, 5(2), 298–308. <https://doi.org/10.36387/jiis.v5i2.501>
- Najmudin, G. A., Lukmayani, Y., & Yuliawati, K. M. (2023). Penetapan Kadar Flavonoid Ekstrak Etanol Daun Sirih Merah (*Piper Ornatum* NE Br.). *Bandung Conference Series: Pharmacy*, 250–257.
- Ningsih, I. S., Chatri, M., & Advinda, L. (2023). Flavonoid active compounds found in plants senyawa aktif flavonoid yang terdapat pada tumbuhan. *Serambi Biologi*, 8(2), 126–132.
- Nissa, C., Sukma, G. I., Madjid, I. J., Sidin, N. M., & Musyarrofah, M. (2022). Identifikasi Potensi Senyawa Isoflavon Dan Quercetin Dan Perbandingan Ikatan Terhadap ACE (Angiotensin-Converting Enzyme) Menggunakan Studi In Silico. *Journal of Nutrition College*, 11(1), 1–5. <https://doi.org/10.14710/jnc.v11i1.29500>
- Nurlita, Y., & Anwarudin, W. (2019). Formulasi Sediaan Permen Antioksidan Dari

- Ekstrak Kulit Manggis (*Garcinia Mangostana* L.) Dan Susu Sapi. *HERBAPHARMA: Journal of Herb Farmacological*, 1(1), 1–6.
- Orellana-Paucar, A. M. (2023). Steviol Glycosides from *Stevia rebaudiana*: An Updated Overview of Their Sweetening Activity, Pharmacological Properties, and Safety Aspects. *Molecules*, 28(3), 1258. <https://doi.org/10.3390/molecules28031258>
- Pavitaningrum, C., Kamila, C., & Supriyatna, A. (2023). Analisis Dan Inventarisasi Famili Annonaceae Di Perumahan Gading Junti Asri, Desa Sangkanhurip, Kabupaten Bandung. *Jurnal Agroteknologi Pertanian & Publikasi Riset Ilmiah*, 5(1), 45–53.
- Peteliuk, V., Rybchuk, L., Bayliak, M., Storey, K. B., & Lushchak, O. (2021). Natural sweetener *Stevia rebaudiana*: Functionalities, health benefits and potential risks. *EXCLI Journal*, 20, 1412. <https://doi.org/10.17179/excli2021-4211>
- Prasetyo, R. A., Setiawan, M. J., & Harismah, K. (2019). Pembuatan Minuman Instan Jahe Merah (*Zingiber officinale* var. *Rubrum*) dengan Pemanis Stevia. *Prosiding University Research Colloquium*, 325–331.
- Sari, Ghani Nurfiiana Fadma, & Rejeki, E. S. (2021). Uji Sitotoksik Ekstrak Etanol Daun Stevia (*Stevia rebaudiana* Bertoni) pada Kultur Sel Hela. *Jurnal Farmasi Indonesia*, 18(2), 189–199.
- Sovia, E. (2023). Pengaruh Penambahan Daun Mint (*Mentha piperita* L.) dan Daun Stevia (*Stevia rebaudiana*) Terhadap Karakteristik Sensori Teh Celup Daun Kelor (*Moringa oleifera*).
- Sulistiyarini, I., Sari, D. A., & Wicaksono, T. A. (2020). Skrining Fitokimia Senyawa Metabolit Sekunder Batang Buah Naga (*Hylocereus polyrhizus*). *Cendekia Eksakta*, 5(1).
- Sumartini, N. P., Zulkifli, Z., & Adhitya, M. A. P. (2019). Pengaruh Senam Hipertensi Lansia Terhadap Tekanan Darah Lansia Dengan Hipertensi Di Wilayah Kerja Puskesmas Cakranegara Kelurahan Turida Tahun 2019. *Jurnal Keperawatan Terpadu (Integrated Nursing Journal)*, 1(2), 47. <https://doi.org/10.32807/jkt.v1i2.37>
- Supriningrum, R., Fatimah, N., & Wahyuni, S. N. (2018). Penetapan kadar

- flavonoid ekstrak etanol daun pacar kuku (*Lawsonia inermis* L.) berdasarkan perbedaan cara pengeringan. *Jurnal Ilmiah Manuntung*, 4(2), 156–161.
- Surbakti, C. I., & Nadiya, N. N. (2019). Uji Mutu Ekstrak Daun Sirsak (*Annona muricata* Linn.) Yang Di Ekstraksi Secara Maserasi Dengan Pelarut Etanol 70%. *JURNAL FARMASIMED (JFM)*, 1(2), 18–24. <https://doi.org/10.35451/jfm.v1i2.144>
- Swastini, N. (2021). Efektivitas Daun Sirsak (*Annona muricata* Linn) terhadap Penurunan Tekanan Darah Pada Hipertensi. *Jurnal Ilmiah Kesehatan Sandi Husada*, 10(2), 413–415. <https://doi.org/10.35816/jiskh.v10i2.618>
- Syukrowardi, D. A. (2019). Perbandingan Pengaruh Antara Rebusan Air Daun Salam Dan Air Rebusan Daun Sirsak Terhadap Tekanan Darah Kelompok Pre-Hipertensi Di Wilayah Kerja Puskesmas Gembong, Serang. *CHMK Health Journal*, 3(2), 11–19.
- Nita Utami, D., Rosanti, D., & Kartika, T. (2023). Karakteristik Morfologi Jenis-Jenis Tanaman Obat Di Kelurahan Prabujaya Kecamatan Prabumulih Timur Kota Prabumulih. *Indobiosains*, 56–65. <https://doi.org/10.31851/indobiosains.v5i2.9153>
- Utari, D. A. P., Anggreni, N. P. R., Putri, P. R. J., & Laksmiani, N. P. L. (2021). Aktivitas Kuersetin sebagai Antihipertensi secara in silico. *Jurnal Ilmiah Medicamento*, 7(1), 71–76. <https://doi.org/10.36733/medicamento.v7i1.1504>
- Widodo, H., Kustiyah, E., Sari, N. W., Andhy, A., & Prastia, M. (2019). Ekstraksi Pektin Dari Kulit Pisang Dengan Proses Sokletasi. *Jurnal Siliwangi Seri Sains Dan Teknologi*, 5(1).
- Yuliana, A., Nurdianti, L., Shaleha, R. R., & Wildan, R. A. (2023). Pembuatan Serbuk Instan Minuman Probiotik Labu Kuning (*Cucurbita moschata*) dengan variasi jenis susu. *Prosiding Seminar Nasional Diseminasi Penelitian Volume 3*, 3(1).
- Zaini, R. S., Zahro, H., Nurhadianty, V., & Sarosa, A. H. (2022). Pengaruh Pengeringan Daun *Stevia rebaudiana* dan Jumlah Siklus Soxhletasi terhadap Kadar Gula. *Jurnal Rekayasa Bahan Alam Dan Energi Berkelanjutan*, 6(2), 20–27.
- Zuniarto, A. A., Mundzir, O. A., & Maulida, N. A. (2021). Uji Formulasi dan

Kemasan Serbuk Instan Perasan Kulit Buah Jeruk Nipis (*Citrus Aurantifolia*).
Syntax Literate; Jurnal Ilmiah Indonesia, 6(10), 4845–4857.