

## DAFTAR PUSTAKA

- Adhayanti, Ida, Ahmad, & Tahir. (2021). Pengaruh Metode Pengeringan Terhadap Karakter Mutu Fisik Dan Kimia Serbuk Minuman Instan Kulit Buah Naga. *Media Farmasi*, 16(1), 57. <https://doi.org/10.32382/mf.v16i1.1418>
- Ahmad, astrid, rais, muhammad, fadillah, ratnawaty. (2019). Analisis Teh Herbal Rambut Jagung (*Zea mays L*) dengan Penambahan Daun Stevia (*Stevia rebaudiana*) sebagai Pemanis Alami.
- Aina, Q., Ferdiana, S., & Rahayu, F. C. (2020). Penggunaan Daun Stevia Sebagai Pemanis Dalam Pembuatan Sirup Empon-Empon. *Journal of Sciencetech Research and Development*, 2(1), 43–57.
- Anggraeni, E., Djamaluddin, A., & Ratnasari, D. (2020). Pembuatan Dan Uji Organoleptik Serbuk Instan Mentimun (*Cucumis sativus L.*) Sebagai Antihipertensi Dan Penambahan Jeruk Nipis Sebagai Rasa Khas (*Citrus aurantifolia*). *Journal of Hollistic*, 4.
- Ariyanto, J. E., Windari, W., Oktavianti, A., & Zahra, A. A. (2022). Isolasi Kandungan Senyawa Flavonoid Pada Tanaman Cengkeh (*Syzygium Aromaticum*). *Jurnal Pendidikan Dan Konseling*, 4.
- Arwanda, S. N., Wibisono, & Sari, R. P. (2021). Efektivitas Daun Alpukat Untuk Kesehatan. *Nusantara Hasana Journal*, 1(2), 40–45.
- Aryantini, D., Nurifaningtyas, N., & Agustina, L. (2020). Karakterisasi Ekstrak Etanol Daun Beluntas Berdasarkan Perbedaan Tempat Tumbuh Di Provinsi Jawa Timur. *Prosiding Seminar Hasil penelitian 2020*. IIKBW PRESS.
- Aslamiyah, N. A., Anastasia, S., Program, L., Farmasi, S., Kedokteran, F., Tanjungpura, U., Jln, P., Hadari, H., & Pontianak, N. (2019). *Metode-Metode Pembuatan Minuman Serbuk Instan*.
- Aulia, R. (2023). Efektifitas Simplisia Daun Alpukat (*Persea americana Mill*) Dan Simplisia Biji Jintan Hitam (*Nigella Sativa*) Terhadap Penurunan Tekanan Darah. *JK: Jurnal Kesehatan*, 1, 551–561.
- Azzahra, F., & Budiati, T. (2022). Pengaruh Metode Pengeringan Dan Pelarut Ekstraksi Terhadap Rendemen Dan Kandungan Kimia Ekstrak Daun Alpukat (*Persea americana Mill.*). *Medical Sains*, 7(1).
- Bhatta, S., Janezic, T. S., & Ratti, C. (2020). Freeze-drying of plant-based foods. *Foods*, 9(1), 1–22. <https://doi.org/10.3390/foods9010087>
- BSN. (1996). *Serbuk Minuman Tradisional SNI 01-4320-1996*. Badan Standarisasi Nasional.
- Chandra, A., & Witono, J. R. B. (2018). Prosiding Seminar Nasional Teknik Kimia “Kejuangan” Pengaruh Berbagai Proses Dehidrasi Pada Pengeringan Daun Stevia Rebaudiana. *Jurusan Teknik Kimia*.
- Damayanti, N. A., Ngurah, G., Dewantara Putra, A., & Setyawan, E. I. (2022). Tablet effervescent dari ekstrak daun alpukat (*persea americana mill.*) sebagai peluruh batu ginjal pada tikus jantan galur wistar (*ratus norvegicus*). *Jurnal Ilmiah Multi Disiplin Indonesia*.

- Deglas, Welly, Apriliani, & Fransiska. (2022). Pembuatan Minuman Serbuk Instan Lidah Buaya dengan Penambahan Kacang Hijau. *BIOFOODTECH: Journal of Bioenergy and Food Technology*, 1(1), 1–8. <https://doi.org/10.55180/biofoodtech.v1i1.233>
- Depkes, R. (1977). *Materia Medika Indonesia*. Departemen Kesehatan Indonesia.
- Depkes RI. (1995). *Materia Medika Indonesia: Vol. VI*. Departemen Kesehatan Indonesia .
- Depkes RI. (2000). *Materia Medika Indonesia*. Departemen Kesehatan Indonesia.
- Dewi, K. I., & Lestari, T. (2019). *Formulasi Dan Uji Hedonik Serbuk Jamu Instan Antioksidan Buah Naga Super Merah Dengan Pemanis Alami Daun Stevia (Stevia Rebaudianan)*.
- Dyah, K., Ika, Ayu, D., Prodi, L., Pangan, T., Industri, T., & Dahlan, A. (2022). Karakteristik Organoleptik Dan Fisikokimia Minuman Serbuk Daun Kersen (*Muntingia calabura*) Dan Daun Binahong (*Anredera cordifolia*) Dengan Pemanis Stevia. *Fisikokimia Minuman Serbuk...*, 71. <https://doi.org/10.31186/j.agroind.13.1.71-84>
- Elisa, N., Anggoro, A. B., & Indriyanti, E. (2021). Aktivitas Antihipertensi Ekstrak dan Fraksi-Fraksi Daun Avokad (*Persea americana* Mill) pada Tikus Jantan dengan Parameter Sistolik dan Diastolik. *Jurnal Ilmiah Sains*, 21(2), 145. <https://doi.org/10.35799/jis.v21i2.35625>
- 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* H.B.&K). *Jurnal Pharmascience*, 6(2), 19. <https://doi.org/10.20527/jps.v6i2.7346>
- Fernandez, G. V., Sirait, I., & Berhimpong, V. M. (2023). Efektivitas Moringa Oleifera Sebagai Antihipertensi: Literature Review. *Jurnal Ilmiah Obsgin*, 15(1), 53–64.
- Hayes, P. E. (2020). *Past Editors of Pharmacotherapy*.
- Hazra, F., & Santosa, D. A. (2022). Evaluasi Penggunaan Pupuk Hayati pada Pertumbuhan Tanaman Alpukat (*Persea americana* Mill.) di Kebun Superavo, Subang. *Jurnal Ilmu Tanah Dan Lingkungan*, 24(1), 14–19. <https://doi.org/10.29244/jitl.24.1.14-19>
- Hee Yanis, B., Yalindua, A., I M Ogi, N. L., Anita Tengker, dan C., Studi Biologi, P., Matematika dan Ilmu Pengetahuan Alam, F., Negeri Manado, U., & Biologi, J. (2021). *NUKLEUS BIOSAINS Skrining Fitokimia dan Uji Toksisitas Ekstrak Daun Alpukat (Persea americana Mill) Terhadap Larva Udang (Artemia salina Leach) Phytochemical Screening and Toxicity Test of Avocado Leaf Extract (Persea americana Mill) Against Shrimp Larvae (Artemia salina Leach)*.
- Hidayati, N. L. D., Asih, S., & Zustika, D. S. (2023). *Karakteristik Mutu Simplisia Dan Uji Aktivitas Antioksidan Beberapa Ekstrak Daun Mengkudu (Morinda citrifolia) Menggunakan Metode DPPH (2,2-Difenil-1-pikrilhidrazil)*. 3(September), 327–336.
- Hope, ed, 6, th. (2009). *Handbook of Pharmaceutical Excipients*.
- Ichsani, A., Febiola Lubis, C., Mahardika Urbaningrum, L., Dwi Rahmawati, N., & Anggraini, S. (2021). Isolasi dan Identifikasi Senyawa Flavonoid pada Tanaman. *Jurnal Health Sains*, 2(6), 751–757. <https://doi.org/10.46799/jhs.v2i6.188>

- Kemenkes RI. (2017). *Farmakope Herbal Indonesia Edisi II 2017 Kementerian Kesehatan Republik Indonesia 615.1 Ind f.*
- kemenkes RI. (2017). *Farmakope Herbal Indonesia Edisi II 2017 Kementerian Kesehatan Republik Indonesia 615.1 Ind f.*
- Khoirunnisa, I., & Sumiwi, S. A. (2019). Review Artikel: Peran Flavonoid Pada Berbagai Aktifitas Farmakologi. *Farmaka*, 17(2), 131–142.
- Khuluq, A. D., Widaryanto, E., Ariffin, & Nihayati, E. (2022). Adaptive strategy of Stevia rebaudiana to environmental change in tropical climate based on anatomy and physiology characteristics. *Biodiversitas*, 23(11), 5710–5717. <https://doi.org/10.13057/biodiv/d231122>
- Lailatun Nisfiyah, Isna, Desnita, & Rise. (2022). *Formulasi minuman serbuk instan kombinasi jahe (Zingiber officinale rosc) dan kunyit (Curcuma domestica val.) dengan variasi gula pasir dan gula merah.*
- Latifa, N. N., Mulqie, L., Hazar, S., Farmasi, P., Matematika, F., Ilmu, D., & Alam, P. (2022). *Penetapan Kadar Sari Larut Air Dan Kadar Sari Larut Etanol Simplisia Buah Tin (Ficus carica L.)*. <https://doi.org/10.29313/bcsp.v2i2.ID>
- Lestari, W., Apriza, Alini, & Sudiarti, E. P. (2022). Pengaruh Rebusan Daun Alpukat Terhadap Penurunan Tekanan Darah Pada Pasien Hipertensi. *Jurnal Kesehatan Tambusai*, 2.
- Liu, W., Feng, Y., Yu, S., Fan, Z., Li, X., Li, J., & Yin, H. (2021). The flavonoid biosynthesis network in plants. In *International Journal of Molecular Sciences* (Vol. 22, Issue 23). MDPI. <https://doi.org/10.3390/ijms222312824>
- Lutfiah, I. W., Lestari, T., & H, N. D. (2023). *Uji Aktivitas Anti-Inflamasi Ekstrak Etanol Daun Alpukat ( Persea americana Mill ) Terhadap Tikus Putih Jantan Galur Wistar*. 3(September), 128–137.
- Maharani, L., Prabawa, S., & Yudhistira, B. (2022). Pengaruh variasi suhu pengeringan dan formulasi terhadap karakteristik fisik, kimia, dan sensoris minuman herbal daun binahong (Anredera cordifolia (Ten.) Steenis) dan daun stevia (Stevia rebaudiana Bertoni). *Desember*, 16(4), 611–621. <https://doi.org/10.21107/agrointek.v16i4.10209>
- Makki, A., DiPette, D., Paul K., Whelton, M. H. M. R. A., & Mustafa, S. A. (2023). Hypertension Pharmacological Treatment in Adults: A World Health Organization Guideline Executive Summary. *Hypertension*.
- Munira, M., Trioktafiani, G., & Nasir, M. (2020). Uji Aktivitas Antibakteri Kombinasi Ekstrak Daun Sirih Dan Biji Pinang Serta Gambar Terhadap Streptococcus mutans. *Jurnal Ilmiah Ibnu Sina (JIIS) Ilmu Farmasi Dan Kesehatan*, 5(2), 298–308. <https://doi.org/10.36387/jiis.v5i2.501>
- Najmanová, I., Pourová, J., & Mladěnka, P. (2020). A mixture of phenolic metabolites of quercetin can decrease elevated blood pressure of spontaneously hypertensive rats even in low doses. *Nutrients*, 12(1). <https://doi.org/10.3390/nu12010213>
- Nuraini, M., Zustaka, D. S., & Lestari, T. (2022). Karakterisasi Simplisia dan Identifikasi Senyawa Flavonoid Ekstrak Daun Puring Kura (Codiaeum variegatum L). *Prosiding Seminar Nasional Desiminasi*, 2, 232–243.

- Nurlita, Y., & Anwarudin, W. (2019). *Formulasi Sediaan Peremen Antioksidan Dari Ekstrak Kulit Manggis (Garcinia mangostana L.) Dan Susu Sapi*. <http://ojs.stikes-muhammadiyahku.ac.id/index.php/herbapharma>
- Oktaviani, E. (2019a). Penentuan Kadar Flavonoid Dan Aktivitas Antioksidan Formula Serbuk Minuman Instan Ekstrak Belimbing Manis (*Averrhoa carambola L.*). *Jurnal Ilmiah Farmasi*, 8(1), 1–11. <https://doi.org/10.33751/jf.v8i1.1166>
- Oktaviani, E. (2019b). Penentuan Kadar Flavonoid Dan Aktivitas Antioksidan Formula Serbuk Minuman Instan Ekstrak Belimbing Manis (*Averrhoa carambola L.*). *FITOFARMAKA: Jurnal Ilmiah Farmasi*, 8(1), 1–11. <https://doi.org/10.33751/jf.v8i1.1166>
- Orellana Paucar, A. M. (2023). Steviol Glycosides from *Stevia rebaudiana*: An Updated Overview of Their Sweetening Activity, Pharmacological Properties, and Safety Aspects. In *Molecules* (Vol. 28, Issue 3). MDPI. <https://doi.org/10.3390/molecules28031258>
- Peteliuk, V., Rybchuk, L., Bayliak, M., Storey, K. B., & Lushchak, O. (2021). Natural sweetener *stevia rebaudiana*: Functionalities, health benefits and potential risks. In *Excli Journal* (Vol. 20, pp. 1412–1430). Leibniz Research Centre for Working Environment and Human Factors. <https://doi.org/10.17179/excli2021-4211>
- Pirgozliev, V. R., Whiting, I. M., Kljak, K., Mansbridge, S. C., Atanasov, A. G., Rose, S. P., & Enchev, S. B. (2022). *Stevia (Stevia rebaudiana) Improves Carotenoid Content in Eggs When Fed to Laying Hens*. *Foods*, 11(10), 1–12. <https://doi.org/10.3390/foods11101418>
- Putri, T., Azzahra, D., & Fara. (2023). *Uji Sifat Fisikokimia Sediaan Ekstrak Daun Alpukat (Persea americana Mill.) Dengan Variasi Konsentrasi Aasam Stearat* (Vol. 5, Issue 3).
- Rahmah, R., Putri Rahayu, Y., & Sartika Daulay, A. (2023). *Skrining Fitokimia Dan Uji Aktivitas Antioksidan Ekstrak Etanol Daun Alpukat (Persea americana Mill.) Dengan Metode DPPH*.
- Rahman Wahid, A., Program Studi Farmasi, D., & Ilmu Kesehatan, F. (2020). *Skrining Fitokimia Senyawa Metabolit Sekunder Terhadap Ekstrak Tanaman Ranting Patah Tulang (Euphorbia tirucalli L.)*. *Jurnal Ilmu Kefarmasian*, 1(1).
- Rahmiyani, I., Nurviana, V., Aji, N., & Zustika, S. (2021). *Farmakognosi (teori dan panduan praktikum)*.
- Ramayani, N. A., Aniar, M., & Swasono, H. (2023). Pengaruh Kombinasi Ciplukan (*Physalis angulata L.*) dan Daun *Stevia (Stevia rebaudiana Bertonii)* Terhadap Sifat Kimia dan Organoleptik pada Teh Alami. In *Jurnal Multidisiplin West Science* (Vol. 02, Issue 08).
- Restian R. (2023). *Pengaruh Konsentrasi Rootone-F dan Panjang Setek terhadap Pertumbuhan dan Hasil Stevia*. *Skripsi. Universitas Mercu Buana. Yogyakarta. 44-46 Hal.*
- Rifai, A., Dyah, L., Putri, S., & Harismah, K. (2020). *Uji Organoleptik Dan pH Dari Obat Kumur Herbal Daun Stevia Dan Jeruk Siam*.
- Riskesdas. (2018). *Badan Penelitian Dan Pengembangan Kesehatan* .

- Rubianti, I., Azmin, N., Nasir, M., Studi Pendidikan Biologi, P., & Tinggi Keguruan dan Ilmu Pendidikan, S. (2022). 7 / *Analisis Skrining Fitokimia Ekstrak Etanol Daun Golka (Ageratum conyzoides) Sebagai Tumbuhan Obat Tradisional Masyarakat Bima* (Vol. 1, Issue 2).
- Rustiani, E., Indriati, D., & Actia, L. (2019). Formulasi Tablet Hisap Campuran Katekin Gambir Dan Jahe Dengan Jenis Pengikat PVP Dan Gom Arab. In *Jurnal Fitofarmaka Indonesia* (Vol. 6, Issue 1). [www.jurnal.farmasi.umi.ac.id/index.php/fitofarmakaindonesia](http://www.jurnal.farmasi.umi.ac.id/index.php/fitofarmakaindonesia)
- Sari, F., Lukmayani, Y., & Sadiyah, E. R. (2020). *Karakterisasi Senyawa Flavonoid yang Berpotensi sebagai Antioksidan dari Biji Kurma (Phoenix dactylifera L.)*. <https://doi.org/10.29313/v6i2.23877>
- Sinaga, B., Sondak, E. S., Ningsih, A. W., Rs, S., Medika, A., Km 33 -Krian, P., & -Indonesia, S. (2021). *Pengaruh Metode Pengeringan terhadap Kualitas Simplisia Daun Jambu Biji Merah (Psidium guajava L.) Effect of Drying Method On The Quality of Simplicia Leaves of Red Guava (Psidium guajava L.)* (Vol. 1, Issue 2).
- Sulistyarini, I., Sari, A., Tony, D., Wicaksono, A., Tinggi, S., Farmasi, I., Yayasan, ", Semarang, P., Letjend, J., Wibowo, S. E., & Semarang, P. (2020a). *Skrining Fitokimia Senyawa Metabolit Sekunder Batang Buah Naga*.
- Sulistyarini, I., Sari, A., Tony, D., Wicaksono, A., Tinggi, S., Farmasi, I., Yayasan, ", Semarang, P., Letjend, J., Wibowo, S. E., & Semarang, P. (2020b). *Skrining Fitokimia Senyawa Metabolit Sekunder Batang Buah Naga Skrining Fitokimia Senyawa Metabolit Sekunder Batang Buah Naga (Hylocereus polyrhizus)*. *Jurnal Ilmiah Cendekia Eksakta*.
- Taebe, Burhanuddin, Fauziah Noer, & Sitti. (2023). *Standarisasi Parameter Non Spesifik Simplisia Ekstrak Etanol Rimpang Jahe Merah (Zingiber officinale roscoe var. rubrum)*. <https://journal-uim-makassar.ac.id/index.php/farbal>
- Voight, R. (1984). *Buku Pelajaran Teknologi Farmasi (N. S. Soendani (ed.); V)*. UGM Press.
- Warnis, M., Adelia Aprilina, L., Maryanti, L., & Farmasi Poltekkes Palembang, J. (2020). *Pengaruh Suhu Pengeringan Simplisia Terhadap Kadar Flavonoid Total Ekstrak Daun Kelor (Moringa oleifera L.)*.
- Widarta, I., Wayan Rai, Wiadnyani, & Anak Agung Istri Sri. (2019). Pengaruh Metode Pengeringan terhadap Aktivitas Antioksidan Daun Alpukat. *Jurnal Aplikasi Teknologi Pangan*, 8(3), 80. <https://doi.org/10.17728/jatp.3361>
- Widianti, B., Hariyono, D., & Fajriani, S. (2022). Studi Pertumbuhan pada Tiga Jenis Tanaman Alpukat (*Persea americana* Mill). *Journal of Agricultural Science*, 007(1), 48–53. <https://doi.org/10.21776/ub.jpt.2022.007.1.6>
- Yuka Ulul Fikriyah, R. S. N. (2021). *Analisis Kadar Air dan Kadar Abu Pada Teh Hitam Yang Dijual Di Pasaran Dengan Menggunakan Metode Gravimetri* .
- Yuliana, A., Nurdianti, L., Shaleha, R. R., & Wildan, R. A. (2023). Pembuatan Serbuk Instan Minuman Probiotik Labu Kuning (*Cucurbita moschata*) dengan variasi jenis susu. In *Prosiding Seminar Nasional Diseminasi Penelitian* (Vol. 3).

- Yuliana, Anna, Nurdianti, Lusi, Shaleha, Resha Resmawati, & Wildan, R. A. (2023). Pembuatan Serbuk Instan Minuman Probiotik Labu Kuning (*Cucurbita moschata*) dengan variasi jenis susu. In *Prosiding Seminar Nasional Diseminasi Penelitian* (Vol. 3).
- Yuliana, D., Hariningsih, Y., Nata Waskita, K., Bhakti Husada Mulia Madiun, S., & Penulis, K. (2021). Aktivitas Antibakteri Ekstrak Dan Fraksi Daun Alpukat (*Persea americana* Mill.) Terhadap Bakteri *Lactobacillus acidophilus*. In *Duta Pharma Journal* (Vol. 1, Issue 1).
- Yulastuti, D. (2022). Formulasi Dan Evaluasi Sediaan Serbuk Instan Kombinasi Jahe Emprit (*Zingiber officinale* Rosc var. *amarum*) Dan Secang (*Caesalpinia sappan* L.). *Jurnal Jamu Kusuma*, 2.
- Zahro, H., Sabrina Zaini, R., Nurhadianty, V., & Aji Hendra Sarosa, dan. (2022). Pengaruh Pengeringan Daun *Stevia rebaudiana* dan Jumlah Siklus Soxhletasi terhadap Kadar Gula. 6(2).
- 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. <https://doi.org/10.36418/syntax-literate.v6i10.4346>