

## 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 Scientech Research and Development*, 2(1), 43–57.
- Anggraeni, E., Djamaruddin, 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. *Jurusran 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 Rebaudianana)*.
- 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-pikrilhdrazil)*. 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 rosce) 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 Simplicia 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., Zustika, 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)*.
- Ramadayani, N. A., Aniar, M., & Swasono, H. (2023). Pengaruh Kombinasi Ciplukan (Physalis angulata L) dan Daun Stevia (Stevia rebaudiana Bertoni) 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 Simplicia 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 Simplicia Eekstrak Etabol 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 Simplicia 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).

Yuliastuti, 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>