

DAFTAR PUSTAKA

- Amiruliza Zirlyvera, L. R. M. (2024). Aplikasi Spektrofotometri Dalam Penentuan Kadar Vitamin C. *Jurnal Ilmiah Wahana Pendidikan*, 10(16), 79–90.
- Amnestiya, P., Putra, A. Y., Sari, Y., Kimia, P., & Riau, U. I. (2023). Review : Identifikasi Senyawa Metabolit Sekunder dan Uji Aktivitas Antioksidan Pada Limbah Kulit Buah Indonesia. *Jurnal Kimia Mulawarman*, 20(2 Mei 2023), 98–104.
- Aprianti, I. (2025). Potensi Bawang Dayak (Eleuthrine Bulbosa) Sebagai Sumber Antioksidan. *Journal Pharmacy Of Tanjungpura*, 2(2), 77–85.
- Asfahani, F. (2022). Analisis Fitokimia Ekstrak Daun Sirsak (*Annona muricata* Linn .) dari Kota Langsa. *Jurnal Kimia Sains Dan Terapan*, 4, 18–22.
- Asih, S. (2023). *Karakteristik Mutu Simplisia Dan Uji Aktivitas Antioksidan Beberapa Ekstrak Daun Mengkudu (Morinda citrifolia L .) Menggunakan Metode DPPH (2 , 2-difenil- . 3*(September), 327–337.
- Astika, R. Y. (2022). Uji AKTIVITAS ANTIINFLAMASI EKSTRAK ETANOL DAUN KAYU MANIS (*Cinnamomum burmanni*) PADA. *Jurnal Ilmiah Manuntung: Sains Farmasi Dan Kesehatan*, 8(1), 14–23.
- Cis-trans, J. J., Rahayu, L. O., Putri, O. K., & Manggarani, R. D. (2022). *Kadar Flavonoid dan Fenolik Ekstrak Daun Waru (Hibiscus tiliaceus) Serta Aktivitasnya Sebagai Antioksidan.* 6(1), 17–23.
<https://doi.org/10.17977/um0260v6i12022p017>
- Devy. (2022). Identifikasi Tanin Pada Tumbuh-tumbuhan di Indonesia. *Journal of Pharmacy, Medical and Health Science*, 03, 11–24.
- Dian, E., Marbun, S., Safitri, A., Emmas, G., Panjaitan, S., Simamarta, N. M., Harefa, N. F., & Nabilla, S. (2025). Standarisasi Parameter Spesifik dan Non Spesifik Simplisia Herba Suruhan (*Peperomia pellucida* L.). *JJIIC: Jurnal Intelek Insan Cendikia*, 2(8), 16703–16716.
- Diyana, I., Kamaluddin, K., Ramdhani, P. T., & Bima, I. H. (2024). Comparative Analysis of Antioxidants in Moringa Leaves and Soursop Leaves. *Jurnal Biologi Tropis*, 2, 81–88.
- Djunarko, I., Anggal, F. D., Ayu, E., Sugianto, W., Apriliani, K., Rahayuningsih, M., Ivanka, F. G., Carolida, K., Wea, S., Susanto, L., Farmasi, F., & Dharma, U. S. (2022). *Daun sirsak annona muricata l. sebagai antihiperlikemik.* 11(1), 7–22.
- Dwi, M., Listiawati, A., Nastiti, K., & Audina, M. (2022). *Pengaruh Perbedaan Jenis Pelarut Terhadap Kadar Fenolik Ekstrak Daun Sirsak (Annona muricata L .).* 3(1), 110–120.

- Elly Rustanti, Semi, S. (2024). *Pemberdayaan Kelompok PKK Melalui Pendampingan Pembuatan Simplisia Daun Sirsak Menjadi Produk Kesehatan di Desa Kebontemu Peterongan Jombang*. 6(2), 280–285.
- Harnita, N., Mahesa, A., Fitria, D., & Fajriati, M. (2024). *Identifikasi Metabolit Sekunder Ekstrak N - Heksana Dari Daun Sirsak (Annona muricata l) Identification of Secondary Metabolites of N - Hexane Extract from Soursop Leaves (Annona muricata l). II*, 5–9.
- Hasnawati. (2025). Antioxidant Activity Test of Soursop Leaves (Annona muricata L .) using the DPPH and FRAP Methods. *Kansau: Jurnal Ilmu Kefarmasian (LJK)*, 3(2), 116–127. <https://doi.org/10.33772/lansau.v3i2.48>
- Ibrahim, M. T., Purwadi, I., & Wahyudi, B. (2022). *Peningkatan Kadar Glukomanan dari Umbi Iles-iles (Amorphophallus variabilis) pada Proses Ekstraksi dengan Pelarut Isopropil Alkohol*. 3(1).
- Iehsani, L. N. (2024). *Review Artikel: Profil Fitokimia dan Aktivitas Antioksidan Buah Tin (Ficus carica L.)*. 22, 370–384.
- Issusilaningtyas, E. (2023). Pengaruh Metode Ekstraksi Terhadap Kandungan Metabolit Sekunder Ekstrak Daun Bakau Hitam (Rhizoma mucronata). *Sains Indonesia: Jurnal Ilmiah Nusantara*, 1(1), 109–117.
- Kamoda, A. P. M. D., Nindatu, M., Kusadhiani, I., & Astuty, E. (2021). *Uji Aktivitas Antioksidan Alga Cokelat Saragassum sp.* 3(April).
- Khasanah, N. I. (2023). SKRINING FITOKIMIA DAN EVALUASI FISIK SEDIAAN FACIAL WASH GEL. *Journal of Pharmacopolium*, 6(3), 76–83.
- Mahesa, S., Odilea, Y., Christina, D., & Hastuti, F. (2024). *Perbandingan Kadar Flavonoid Total Ekstrak Etanol 70 % Daun Pepaya Muda dan Tua (Carica papaya L .) Menggunakan Spektrofotometri UV-VIS*. 4(1). <https://doi.org/10.47701/djp.v4i1.3808>
- Mardhiah, A., Surya, E., & Ervilita, R. (2025). *SKRINING FITOKIMIA TUMBUHAN PUTRI MALU (Mimosa pudica L) SEBAGAI OBAT TRADISIONAL MASYARAKAT ACEH* Phytochemical Screening Of The Mimosa Puddica L . *Plant As A Traditional Medicine Of The Aceh Community*. 11(2), 119–129.
- Nofiandi, D. (2021). *Jurnal Katalisator. Formulasi Dan Karakterisasi Edible Film Dari Poliben Pati Umbi Talas Kimpul - Polivinil Alkohol*, 6(1), 88–99.
- Nuraeni. (2023). *Skrining Fitokimia Senyawa Metabolit Sekunder Daun Sirsak (Annona muricata L.) di Kabupaten Majene, Mamuju dan Mamuju Tengah*. 3, 161–168.

- Nurma Astrid Utami, E. F. (2022). Kandungan Zat Besi , Vitamin C dan Aktivitas Antioksidan Kombinasi Jus. *Indonesian Journal of Public Health and Nutrition*, 2(3), 372–381.
- Nursaleh, D., Herdiawan, H., & Musthapa, I. (2025). Analisis Pengaruh Fermentasi Buah Nanas dan Jenis Metode Ekstraksi Terhadap Kadar Total Fenol Pada Serbuk Minuman Menyerupai Kopi Berbahan Baku Biji Kurma. *Jurnal Crystal: Publikasi Penelitian Kimia Dan Terapannya*, 07(02), 221–228.
- Nurul, E. (2022). Etnofarmakologi dan Potensi Bioaktivitas Daun dan Buah. *Biocity Journal of Pharmacy Bioscience and Clinical Community*, 1(1), 39–58.
- Nurviana, V., Zustika, D. S., & Fitriany, R. (2024). *Karakterisasi Simplisia dan Minyak Atsiri pada Daun Kirinyuh (Chromolaena odorata L .)*. 4, 206–216.
- Ode, L., Anwar, M., Puspitawati, R. A., Nursyahada, A., Tri, R., Nabila, S., Try, W., & Rombe, A. (2024). *Uji Antioksidan Ekstrak Daun Sirsak (Annona muricata L.): STUDI KUALITATIF DAN KUANTITATIF*. 03(01).
- Oktari, A. S., Nurrahman, A., Rahmayanti, B. M., Sunarwidhi, A., & Mataram, U. (2025). Review Metode-Metode Ekstraksi. *Sci-Tech Journal*, 4, 17–28.
- Prasetyo, A. B., Imawati, M. F., Sumadji, A. R., Katolik, U., Mandala, W., Biologi, P. S., Katolik, U., & Mandala, W. (2022). *TERHADAP KADAR FLAVONOID EKSTRAK ETANOL DAUN KEMANGI (Ocimum basilicum L)*. 8(2), 317–321.
- Pratiwi, A. R. H. (2023). Analisis Kadar Antioksidan pada Ekstrak Daun Binahong Hijau Anredea cordifolia (Ten.) Steenis. *Bioma : Jurnal Biologi Makassar*, 7168(August 2022), 66–74.
- Pujiastuti, E., & Islamiyati, R. (2021). Aktivitas Antioksidan Fraksi Etil Asetat dan Air Ranting Buah Parijoto (Medinilla speciosa Blume) dengan Peredaman Radikal Bebas DPPH. *Cendekia Journal of Pharmacy STIKES Cendekia Utama Kudus*, 5(2 2021), 135–144.
- Putri, J. Y., Nastiti, K., Hidayah, N., & Km, P. N. (2023). Pengaruh Pelarut Etanol 70% dan Metanol Terhadap Kadar Flavonoid Total Ekstrak Daun Sirsak (Annona muricata Linn). *Journal of Pharmaceutical Care and Sciences*, 3(2), 20–29.
- Putri, M. K., Shaputri, E. A., Ria, B., & Marita, E. (2026). *FORMULASI DAN PENENTUAN KADAR VITAMIN C PADA SEDIAAN GEL FACIAL WASH EKSTRAK KULIT BUAH KOPI*. 11(1), 21–31.
- Putri, N. . (2022). Etnomedisin Daun Sirsak Sebagai Obat Tradisional di Kel Dadok Tunggul Hitam Kec Koto Tangah Padang Sumatera Barat. *Science Education Journal Departement of Science Education Universitas Negeri Padang*, 3(2), 114–124.

- Putri, T. N., Mustakim, A., Jambi, U. A., & Jambi, K. (2025). Analisis Ekstrak Metanol Daun Sirsak (*Annona Muricata* Linn .) Terhadap Sel Kanker Prostat. *Analisis Ekstrak Metanol Daun Sirsak (Annona Muricata Linn.) Terhadap Sel Kanker Prostat*, 2018.
- Ramdhini, R. N. (2024). *STANDARDISASI MUTU SIMPLISIA DAN EKSTRAK ETANOL BUNGA TELANG (Clitoria ternatea L.)* 1. XIII(1), 32–38.
- Saintika. (2025). Penetapan Kadar Air, Kadar Sari Larut Air, dan Kadar Sari Larut Etanol Simplisia Daun Kersen (*Muntingia calabura* L.). *Jurnal Pharma Saintika*, 9, 15–23. <https://doi.org/DOI:https://doi.org/10.51225/jps.v9i1.61>
- Samudra, A. G., Ramadhani, N., Fitriani, D., & Putri, D. (n.d.). *Perbandingan Metode Ekstraksi Maserasi dan Sokletasi Terhadap Kadar Fenolik Total Ekstrak Etanol Sargassum sp.* 500–511.
- Septiany. (2022). *Analisis Fitokimia dan Profil Kromatografi Lais Tipis Ekstrak Etanol Daun Sirsak (Annona muricata L) dengan Berbagai Metode Pengeringan Simplisia.*
- Sihombing, J., Yunus, M., & Piska, F. (2026). Uji Aktivitas Antioksidan dan Profil Kandungan Fenol serta Flavonoid pada Ekstrak Daun Sirsak (*Annona muricata* L .). *Kampus Akademik Publisng Jurnal Ilmiah Penelitian Mahasiswa (JIPM)*, 4(1).
- Susanti. (2024). *Formulasi Mucoadhesive Edible Film Ekstrak Etanol Buah Kapulaga (Amomum compactum Sol . Ex Maton) Sebagai Antihalitosis.* 10(2), 519–526. <https://doi.org/10.35311/jmpi.v10i2.625>
- Syarifuddin, A. (2015). *KARAKTERISASI EDIBLE FILM DARI PEKTIN ALBEDO JERUK BALI DAN PATI GARUT* *Characterization of Edible film from Grapefruit Albedo Pectin and Arrowroot Starch.* 3(4), 1538–1547.
- Terapan, I., Harnita, N., Mahesa, A., Fitria, D., & Fajriati, M. (2024). *Karakterisasi Metabolit Sekunder Ekstrak N-Heksana dari Daun Sirsak (Annona muricata l)* *Sains dan Ilmu Terapan.* 2(2015), 19–22.