

DAFTAR PUSTAKA

- Alam, S., & Rustan, N. A. M. (2018). UNM Environmental Journals. *UNM Environmental Jornals*, 1(April), 33–38.
- Alfaridz, F., & Amalia, R. (2022). Klasifikasi Dan Aktivitas Farmakologi Dari Senyawa Aktif Flavonoid. *Farmaka*, 16(3), 1–9.
- Ardila, L., Rosanti, D., & Kartika, T. (2022). Karakteristik Morfologi Tanaman Buah di Desa Suka Damai Kecamatan Tungkal Jaya Kabupaten Musi Banyuasin. *Indobiosains*, 4(2), 36. <https://doi.org/10.31851/indobiosains.v4i2.6163>
- Arina, Y., Alta, U., Medika, A., Tari, M., Delina, S., & wulan dari, R. (2024). Uji Aktivitas Sediaan Krim Sembung Rambat (*Mikania micrantha*Kunth) Sebagai Luka Bakar Pada Mencit Putih Jantan (*Mus musculus*). *Jurnal Aisyiah Medika*, 9, 84–95.
- Arsyad, R., Amin, A., & Waris, R. (2023). Teknik Pembuatan Dan Nilai Rendamen Simplicia Dan Ekstrak Etanol Biji Bagore (*Caesalpinia crista* L.) Asal Polewali Mandar. *Makassar Natural Product Journal*, 1(3), 2023–2138.
- Artasya, R., & Parapasan, S. A. (2020). Jahe Sebagai Antiinflamasi. *Jurnal Penelitian Perawat Profesional*, 2(3), 309–316.
- Astuti, B., Lestari, T., & Nurviana, V. (2021). Formulasi Gel Facial Wash Ekstrak Daun Hantap (*Sterculia coccinea* Var. Jack) dan Uji Aktivitasnya sebagai Antioksidan. *Prosiding Seminar Nasional Diseminasi Penelitian*, 1(September), 244–256.
- Bahi, R. R. R., & Gonibala, A. P. (2023). Fitofarmak. *Penerbit Widina Bhakti Persada Bandung*, 2.
- Baiq Farhatul Wahidah, F. H. (2016). Etnobotani Tumbuhan Obat yang Dimanfaatkan oleh Masyarakat Desa Samata Kecamatan Somba Opu Kabupaten Gowa Sulawesi

- Selatan. *Life Science*, 8(1), 18–24.
- Basri, S., & Najamuddin. (2023). Penggunaan Obat Tradisional Untuk Swamedikasi Pada Masyarakat Allimbangeng Kelurahan Cabenge Kecamatan Lilirilau Kabupaten Soppeng. *Alliri: Journal of Anthropology*, 5(2).
- Cahya, D., & Prabowo, H. (2019). Standarisasi Spesifik Dan Non-Spesifik Simplisia Dan Ekstrak Etanol Rimpang Kunyit (*Curcuma domestica* Val.). *Jurnal Farmasi Udayana*, 8(1), 29. <https://doi.org/10.24843/jfu.2019.v08.i01.p05>
- Cahyawati, P. N. (2020). Efek Analgetik dan Antiinflamasi Kaempferia Galanga (Kencur). *WICAKSANA: Jurnal Lingkungan Dan Pembangunan*, 4(1), 15–19. <https://doi.org/10.22225/wicaksana.4.1.1811.15-19>
- Dewi, A. A. T. S., Puspawati, N. M., & Suarya, P. (2020). ter Kulit Batang Tenggulun (*Protium Javanicum* Burm) Terhadap Edema Pada Tikus WistaAktivitas Antiinflamasi Ekstrak Er. *Medula Journal*, 9(2), 365–369.
- Dewi, B. A., Setianto, R., & Rosita, F. (2020). Uji Aktivitas Tanaman Pangotan (*Microsorium beurgerianum* (Miq.) Ching) Sebagai Antiinflamasi Secara Invitro dengan Metode HRBC (Human Red Blood Cell). *Jurnal Ilmiah Kesehatan*, 1(2), 15–20.
- Dewi, N. L. K. A. A., Adi Lestari, N. P. W., & Suradnyana, I. G. (2023). Kajian Etnofarmasi Kelompok Masyarakat Banjar Kepisah Sumerta Kelod Denpasar. *Usadha*, 2(3), 23–29. <https://doi.org/10.36733/usadha.v2i3.7390>
- Dharma, M. A., Nocianitri, K. A., & Yusasrini, N. L. A. (2020). Pengaruh Metode Pengeringan Simplisia Terhadap Kapasitas Antioksidan Wedang Uwuh. *Jurnal Ilmu Dan Teknologi Pangan (ITEPA)*, 9(1), 88. <https://doi.org/10.24843/itepa.2020.v09.i01.p11>
- Dharmadewi, I. M. (2020). Analisis Kandungan Klorofil Pada Beberapa Jenis Sayuran HijauSebagai Alternatif Bahan Dasar Food Suplement. *Jurnal Emasains*, 9(2), 171–177.

- Effendi, N. (2010). Standarisasi Simplisia Daun Hantap (*Sterculia coccinea* JACK) Asal Kabupaten Donggala Propinsi Sulawesi Tengah Sebagai Bahan Baku Sediaan Fitofarmaka. *Jurnal Ilmiah As-Syifaa*, 2(1), 8–18. <https://doi.org/10.33096/jifa.v2i1.104>
- Elfahmi, Woerdenbag, H. J., & Kayser, O. (2014). Jamu: Indonesian traditional herbal medicine towards rational phytopharmacological use. *Journal of Herbal Medicine*, 4(2), 51–73. <https://doi.org/10.1016/j.hermed.2014.01.002>
- Elnursa, D. B., Tahir, M., Jakfar, A. A., & Resnanda, R. M. (2023). Sistem Klasifikasi Citra Simplisia Fructus Dalam Obat Tradisional Madura Menggunakan Transfer Learning Pada Algoritma CNN. *Jurnal Ilmiah Edutic: Pendidikan Dan Informatika*, 10(1), 68–79.
- Ermawati, D., Prihastanti, E., & Hastuti, E. D. (2021). Pengaruh Arah dan Tebal Irisan Rimpang Terhadap Rendemen Flavonoid, Berat Kering dan Performa Simplisia Umbi Garut (Maranta arundinacea L.) Setelah Pengeringan. *Buletin Anatomi Dan Fisiologi*, 6(2), 131–137. <https://doi.org/10.14710/baf.6.2.2021.131-137>
- Ery Hartati. (2021). Analisis Pengukuran Model Sistem Pembelajaran Online Dengan Menggunakan Teori Jacob Nielsen. *Klik - Jurnal Ilmu Komputer*, 2(2), 27–36. <https://doi.org/10.56869/klik.v2i2.320>
- Fadholah, A., Artanti, L. O., & Estikomah, S. A. (2021). Analisis Faktor Faktor Dalam Menggunakan Obat Herbal Di Lingkungan Kampus Unida Gontor. *Pharmaceutical Journal of Islamic Pharmacy*, 5(1), 25. <https://doi.org/10.21111/pharmasipha.v5i1.5706>
- Fadlilaturrahmah, F., Amilia, J., Sukmawaty, Y., & Wathan, N. (2022). Identifikasi Fitokimia dan Uji Aktivitas Antiinflamasi In vitro Fraksi n- heksana Kapur Naga (*Calophyllum soulattri Burm F*) Dengan Metode Uji Penghambatan Denaturasi Protein Menggunakan Spektrofotometer Uv-Vis. *Jurnal Pharmascience*, 9(2), 355. <https://doi.org/10.20527/jps.v9i2.14372>

- Fadzillah, S. N., Hernawati, D., & Putra, R. R. (2024). Analisis In Silico : Aktivitas Antiinflamasi dan Prediksi Toksisitas Senyawa Metabolit Sekunder Daun Ciplukan (*Physalis peruviana* L.). *Bioscientist : Jurnal Ilmiah Biologi*, 12(1), 517. <https://doi.org/10.33394/bioscientist.v12i1.9592>
- Fahmi, A. A., Turnip, M., & Rafdinal, R. (2023). Pemanfaatan Tanaman pada Upacara Adat Pernikahan Suku Melayu di Desa Sutera Kecamatan Sukadana Kabupaten Kayong Utara. *Bioscientist : Jurnal Ilmiah Biologi*, 11(2), 992. <https://doi.org/10.33394/bioscientist.v11i2.8270>
- Faradilah Farid Karim, Yunitya, Y., Demmangapi' B, E., Srimuliadi, S., D, R., & Sanda Limpong, A. (2024). Identifikasi Jenis Tumbuhan Hutan Yang Digunakan Sebagai Pengobatan Tradisional Oleh Masyarakat Kecamatan Balla Kabupaten Mamasa. *Jurnal Belantara*, 7(2), 326–336. <https://doi.org/10.29303/jbl.v7i2.1063>
- Fauzi, M., Ilhami, A., & Wibisono, S. (2023). Klasifikasi Rimpang Menggunakan Metode Jaringan Saraf Konvolusi Dengan Arsitektur Alexnet Rhizome Classification Using Convolutional Neural Network Method With Alexnet Architecture. *Journal of Information Technology and Computer Science (INTECOMS)*, 6(2).
- Feberian, Y., & Fitriati, D. (2022). Klasifikasi Rimpang Menggunakan Convolution Neural Network. *Journal of Informatics and Advanced Computing (JIAC)*, 3(1), 10–14.
- Fitri Yani, D. (2021). The Anti-Inflammatory Potential Of Cocor Bebek Leaves (*Kalanchoe pinnata* L) Against In Vitro Protein Denaturation. *Spin*, 3(1), 12–21. <https://doi.org/10.20414/spin.v3i1.2977>
- Fitriyani, A., Winarti, L., Muslichah, S., & Nuri, D. (2011). Uji Antiinflamasi Ekstrak Metanol Daun Sirih Merah (*Piper crocatum* Ruiz & Pav) Pada Tikus Putih Anti-Inflammatory Activityy Of Piper crocatum Ruiz & Pav. Leaves Metanolic Extract In Rats. *Majalah Obat Tradisional*, 16(1), 2011.

- Florensia, S., & Andi Wijaya. (2023). Pengaruh Perbedaan Pelarut terhadap Hasil Skrining Fitokimia Ekstrak Daun Tapak Liman (*Elephantopus scaber* L.). *Jurnal Ilmiah Farmasi Simplisia*, 3(2), 128–134. <https://doi.org/10.30867/jifs.v3i2.402>
- Garakia, C. S. H., Sangi, M., & Koleangan, H. S. J. (2020). Uji Aktivitas Antiinflamasi Ekstrak Etanol Tanaman Patah Tulang (*Euphorbia tirucalli* L.). *Jurnal MIPA*, 9(2), 60. <https://doi.org/10.35799/jmuo.9.2.2020.28709>
- Hamzah, H., Mursalim, M., & Sapril, S. (2022). Studi Etnofarmasi Tumbuhan Berkhasiat Obat Suku Buton Sub Etnis Kalende, Kecamatan Kapontori Kabupaten Buton Sulawesi Tenggara. *Jurnal Sains Dan Kesehatan*, 1(2), 18–29. <https://doi.org/10.57151/jsika.v1i2.52>
- Hardiyanti, T., Agustin, E., Azzahra, N., Purnama, P., & Arrajib, R. (2022). Standarisasi Ekstrak Kunyit Kuning (*Curcuma domestica* Val.) Di Desa Tanjung Batu Ogan Ilir Sumatera Selatan. *Jurnal Kesehatan Terapan*, 9(2), 47–53. <https://doi.org/10.54816/jk.v9i2.540>
- Hasibuan, D. C., & Simamora, F. A. (2020). Efektifitas Rebusan Daun Sirsak Terhadap Penurunan Skala Nyeri Pada Penderita Gout Arthritis. *Jurnal Kesehatan Ilmiah Indonesia (Indonesian Health Scientific Journal)*, 5(2), 74. <https://doi.org/10.51933/health.v5i2.319>
- Hasma. (2020). Gambaran Pengetahuan Masyarakat Tentang Obat Tradisional Kunyit (*Curcuma Longa*) Sebagai Obat Antiinflamasi di Biringere Kabupaten Pangkep. *Journal of Pharmaceutical Science and Herbal Technology*, Vol. 5, No(1), 7.
- Hifzi Ulan Nasri, S., Widayastuti, S., & Devi Ariyana, M. (2023). Kajian Mutu Kimia Dan Daya Hambat Madu Lebah Trigona (*Tetragonula clypearis*) Dari Peternakan Di Kabupaten Lombok Timur Terhadap *Pseudomonas aeruginosa* Secara In Vitro [Study On Chemical Quality And Inhibitory Efficacy Of Trigona Bee (*Tetragonula Clypearis*). *Pro Food (Jurnal Ilmu Dan Teknologi Pangan)*, 9(1), 12–23.

- HOBIR, . (2020). Pengaruh Ukuran Dan Perlakuan Bibit Terhadap Pertumbuhan Dan Produksi Iles-Iles. *Jurnal Penelitian Tanaman Industri*, 8(2), 61. <https://doi.org/10.21082/jlittri.v8n2.2002.61-66>
- Ibnu Hasan, N. A., Wijayanti, Y., & Ratih, D. (2023). Peranan Tokoh Adat Dalam Pelestarian Dan Pemanfaatan Potensi Budaya Pada Masyarakat Kampung Adat Kuta Tambaksari Kabupaten Ciamis. *J-KIP (Jurnal Keguruan Dan Ilmu Pendidikan)*, 4(2), 463. <https://doi.org/10.25157/j-kip.v4i2.8998>
- Ilyas, H. F. (2020). Ramuan Tradisional Dalam Budaya Masyarakat Bugis. *Walasaji : Jurnal Sejarah Dan Budaya*, 7(1), 139–152. <https://doi.org/10.36869/wjsb.v7i1.92>
- Intan Kusumaningrum, M., & Rosmiati, M. (2021). Profil Penggunaan Obat Tradisional di Apotek Sumber Waras. *Jurnal Sosial Sains*, 1(11), 1454–1463. <https://doi.org/10.59188/jurnalsosains.v1i11.257>
- Irbah, N., Emilia, E., Ampera, D., Rosmiati, R., & Haryana, N. R. (2023). Analisis Aktivitas Antioksidan dan Mutu pada Teh Herbal Daun Keji Beling (*Strobilanthes crispus* BI). *Jurnal Gastronomi Indonesia*, 11(1), 60–70. <https://doi.org/10.52352/jgi.v11i1.1064>
- Kastiwi, E., Hendy, S., & Gatut, A. W. (2022). Studi Etnobotani Tumbuhan sebagai Obat Antipiretik di Masyarakat Desa Sundawenang Kecamatan Salawu Kabupaten Tasikmalaya. *Prosiding Seminar Nasional Diseminasi*, 2, 365–377.
- Khasanah, N. I., Fatwami, E. F., & Royani, S. (2023). Skrining Fitokimia Dan Evaluasi Fisik Sediaan Facial Wash Gel Ekstrak Daun Sirsak (*Annona muricata* L.). *Journal of Pharmacopolium*, 6(3), 76–83. <https://doi.org/10.36465/jop.v6i3.1200>
- Khodijah, S., Rezaldi, F., & Us, S. (2022). Formulation and Test of the Effectiveness of Glass plate Leaf Extract Syrup (*Gardenia jasminoides* J. Ellis) as an Antipyretic Against Mice (*Mus musculus* L) INDUCED BY DPT VACCINE. *Journal of Biogeneration*, 7(1), 1–16.

- Kurniawan, I., & Zahra, H. (2021). Review: Gallotannins; Biosynthesis, Structure Activity Relationship, Anti-inflammatory and Antibacterial Activity. *Current Biochemistry*, 8(1), 1–16. <https://doi.org/10.29244/cb.8.1.1>
- Kusmiyati, Rasmi, D. A. C., Sedijani, P., & Khairrudin. (2022). Penyuluhan Tentang Pentingnya Konsumsi Buah untuk Menjaga Imunitas Tubuh. *Jurnal Pengabdian Magister Pendidikan IPA*, 5(4), 6–11. <https://doi.org/10.29303/jpmipi.v5i4.2222>
- Kusumastuti, E., Handajani, J., & Susilowati, H. (2014). Ekspresi COX-2 dan Jumlah Neutrofil Fase Inflamasi pada Proses Penyembuhan Luka Setelah Pemberian Sistemik Ekstrak Etanolik Rosela (*Hibiscus sabdariffa*) (studi in vivo pada Tikus Wistar). *Majalah Kedokteran Gigi Indonesia*, 21(1), 13. <https://doi.org/10.22146/majkedgiind.8778>
- Lestari, F., & Susanti, I. (2019). Eksplorasi Proses Pengolahan Tumbuhan Obat Imunomodulator Suku Anak Dalam Bendar Bengkulu. *BIOEDUKASI (Jurnal Pendidikan Biologi)*, 10(2), 179. <https://doi.org/10.24127/bioedukasi.v10i2.2495>
- Mala, S. N., & Feladita, N. (2022). Uji Aktivitas Antiinflamasi Dalam Sediaan Salep Daun Binahong (*Anredera cordifolia* (Ten.) Steenis) Terhadap Kelinci Jantan (*Orytolagus cuniculus*). *Jurnal Analis Farmasi*, 7(1), 57–68.
- Malihah, F., Shahid, A. H., & Wikandaru, R. (2022). *Tradisi Nyuguh : Kerukunan Umat Beragama dan Budaya di Kampung Adat Kuta , Ciamis , Jawa Barat.*
- Manurung, N. R. M., & Sumiwi, S. A. (2016). Aktivitas antiinflamasi berbagai tanaman diduga berasal dari flavonoid. *Farmaka*, 14(2), 111–122.
- Mariana Kustiawan, P., & Siska. (2022). Kajian Etnofarmasi Tumbuhan Obat Berkhasiat Sebagai Antihipertensi Di Desa Muara Gusik, Kutai Barat. *Jurnal Ilmu Kefarmasian*, 3(2), 88–93.
- Maslahah, N. (2024). *Standar simplisia tanaman obat sebagai bahan sediaan herbal.* 2(2), 1–4.

- Maulidya, R., Aisyah, Y., & Haryani, S. (2016). The Effect Of Flowers Types and Picking Time On Physicochemical Properties and Antibacterial Activity Of Cananga Oil (*Cananga odorata*). *Jurnal Teknologi Dan Industri Pertanian Indonesia*, 08(02), 53–60. <http://jurnal.unsyiah.ac.id/TIPI>
- Megawati, M., & Oktarlina, R. Z. (2023). Studi Literatur: Cocor Bebek (*Kalanchoe pinnata*) Sebagai Penyembuh Luka Bakar. *Jurnal Ilmu Kedokteran Dan Kesehatan*, 10(2), 1489–1493. <https://doi.org/10.33024/jikk.v10i2.8962>
- Nasution, H. M., Miswanda, D., & Dwiyani, A. O. (2022). Karakteristik , Skrining Fitokimia dan Uji Aktivitas Antiinflamasi Ekstrak Etanol Daun Dadap Serep (*Erythrina variegata Hassk.*) terhadap Tikus. *Prosiding Hasil Seminar Penelitian “Hilirisasi Penelitian Dan Pengabdian Kepada Masyarakat Menuju Universitas International Yang Humanis, Mandiri Dan Islam*, 107–112.
- Nindia, L., Muhammin, & Elisma. (2021). Aktivitas Antiiflamsi Resin Jernang (Daemonorops draco (Willd .)) Pada Mencit Putih. *Indonesian Journal of Pharma Science*, 3(2), 81–90. <https://online-journal.unja.ac.id/IJPS/article/download/14701/12656/46370>
- Ningrum, R., Purwanti, E., & Sukarsono, S. (2017). Alkaloid compound identification of Rhodomyrtus tomentosa stem as biology instructional material for senior high school X grade. *JPBI (Jurnal Pendidikan Biologi Indonesia)*, 2(3), 231–236. <https://doi.org/10.22219/jpbi.v2i3.3863>
- Nita, N. L. K. A. A. D., Gusti Ayu Putri Cantika Dewi, Megawati, F., Megawati, P. E. S. K. Y., & Megawati, E. C. (2023). Kajian Empiris dan Etnofarmasi Tumbuhan Hutan Berkhasiat Obat Asal Desa Adat Tenganan Pegatingsingan Karangasem Bali sebagai Antinyeri dan Antiinflamasi. *Jurnal Tumbuhan Obat Indonesia*, 16(2), 124–136. <https://doi.org/10.31002/jtoi.v16i2.873>
- Nita Utami, D., Rosanti, D., & Kartika, T. (2023). Karakteristik Morfologi Jenis-Jenis Tanaman Obat Di Kelurahan Prabujaya Kecamatan Prabumulih Timur Kota Prabumulih. *Indobiosains*, 5(2), 56–65.

<https://doi.org/10.31851/indobiosains.v5i2.9153>

- Nola, F., Putri, G. K., Malik, L. H., & Andriani, N. (2021). Isolasi Senyawa Metabolit Sekunder Steroid dan Terpenoid dari 5 Tanaman. *Syntax Idea*, 3(7), 1612–1619. <https://doi.org/10.46799/syntax-idea.v3i7.1307>
- Nurmani, Anhar, A., & Iqbar. (2023). Studi Etnobotani Tumbuhan Obat Pada Masyarakat Kecamatan Terangun, Kabupaten Gayo Lues. *Jurnal Ilmiah Mahasiswa Pertanian*, 8(3), 590–598.
- Pamungkas, A., Sulaeman, A., Roosita, K., Masyarakat, D. G., & Manusia, F. E. (2014). Pengembangan Produk Minuman Jeli Ekstrak Daun Hantap (*Sterculia oblongata* R. Brown) Sebagai Alternatif Pangan Fungsional (Product development of jelly drink as alternative of functional food from hantap leaves *Sterculia oblongata* R.Brown extract). *J. Gizi Pangan*, 9(3), 195–202.
- Pangondian, A., Athaillah, A., Chandra, P., & Renaldi, R. (2023). Edukasi Pemanfaatan Pengawetan Bahan Alam Dengan Metode Simplisia Pada Siswa SMP Pahlawan Medan. *Jukeshum: Jurnal Pengabdian Masyarakat*, 3(2), 291–295. <https://doi.org/10.51771/jukeshum.v3i2.651>
- Pokhrel, S. (2024). No TitleEΛENH. *Ayan*, 15(1), 37–48.
- Pramesti, N. K. A., Putri, N. P. V. G., Dewi, I. A. M. L., Moreira, M. V., & Antarini, L. R. (2021). Identifikasi dan Penetapan Kadar Kinin Ekstrak Kulit Batang Kina (*Cinchona succirubra*) secara KLT-Densitometri Identification and Determination of Quinine Stem Bark (*Cinchona succirubra*) by TLC-Densitometry. *Jurnal Ilmiah Medicamento*, 7(2), 118–128.
- Pribadi, T. W. (2020). Review: Senyawa Aktif, Aktivitas Farmakologi, Dan Mekanisme Kerja Daun Sirsak (*Annona Muricata* L.) Dan Daun Tempuyung (*Sonchus Arvensis* L.) Sebagai Antihiperurisemia. *Farmaka*, 18(2), 89–93.
- Pulung, M. L. (2018). Standarisasi Bahan Rimpang Temulawak Asal Manokwari Papua Barat Sebagai Antimalaria Alami. *Chemistry Progress*, 11(1), 7–14.

Putri, D., Wirasutisna, K. R., mariani, R., & Wibowo, D. P. (2023). Literature Review Ethnopharmacognosy, Chemical Content and Pharmacological Activity of Mahkota Dewa Plant (*Phaleria macrocarpa* (Scheff) Boerl): Literature Review. *Jurnal Kolaboratif Sains*, 6(12), 1660–1668. <https://doi.org/10.56338/jks.v6i12.4458>

Qurrata'yuni, N., Baits, M., Widiastuti, H., Farmasi, F., Muslim Indonesia, U., Makassar, K., & Selatan, S. (2023). Perbandingan Aktivitas Antioksidan Daun Ubi Jalar Ungu (*Ipomoea batatas* L.) Dengan Metode Dpph Asal Daerah Sidrap Dan Enrekang. *Makassar Natural Product Journal*, 1(4), 2023–2246.

Riasari, H., Rachmaniar, R., & Wahyuni, S. (2019). Evaluation Patch of Rhizoma Extract Kencur (*Kaempferia galanga* L.) as Anti-Inflammatory with Enhancer. *Indonesian Journal of Pharmaceutical Science and Technology*, 6(2), 59. <https://doi.org/10.24198/ijpst.v6i2.18932>

Riastuti, R. D., Nopiyanti, N., & Febrianti, Y. (2020). Keragaman Morfologi Modifikasi Batang (Caulis) Di Kecamatan Lubuklinggau Timur I, Lubuklinggau. *Jurnal Biosilampari : Jurnal Biologi*, 2(2), 67–73. <https://doi.org/10.31540/biosilampari.v2i2.913>

Rizkina, S. N., Noer, S., & A, Z. F. (2024). *Prosiding Seminar Nasional Sains Aktivitas Antibakteri Ekstrak Daun Harendong Bulu (Clidemia hirta) Dalam Sediaan Sabun Padat Transparan Terhadap Propionibacterium acnes*. 5(1), 131–139.

Ronaldo, L., Eka, N., Putri, K., & Narsa, A. C. (2024). *Kajian Literatur Aktivitas Anti-Inflamasi, Antibakteri, Dan Antioksidan Dari Tanaman Genus Piper Spesies Sirih Merah (Piper Crocatum)*. 10(22), 61–67.

Rupilu, B., & Watuguly, T. (2019). Studi Pemanfaatan Tumbuhan Obat Tradisional Oleh Masyarakat Suku Oirata Pulau Kisar Kecamatan Pulau-Pulau Terselatan Kabupaten Maluku Barat Daya. *Biopendix: Jurnal Biologi, Pendidikan Dan Terapan*, 5(1), 53–64. <https://doi.org/10.30598/biopendixvol5issue1page53-64>

- Ryandita, F. R., Hernawati, D., & Putra, R. R. (2020). INDIGENOUS PEOPLE Kampung Kuta Kabupaten Ciamis: Kajian Etnobotani Pemanfaatan Kelapa (*Cocos nucifera* L.). *Florea : Jurnal Biologi Dan Pembelajarannya*, 7(2), 54. <https://doi.org/10.25273/florea.v7i2.7886>
- Safutri, W., Karim, D. D. A., & Fevinia, M. (2022). Skrining Fitokimia Simplisia di Kabupaten Pringsewu. *Jurnal Farmasi Universitas Aisyah Pringsewu*, 1(1), 23–27.
- Sahrianti, N., & Mastura, A. A. (2023). Skrining Fitokimia Senyawa Metabolit Sekunder Daun Sirsak (*Annona muricata* L.) di Kabupaten Majene, Mamuju dan Mamuju Tengah. *Jurnal Ilmiah Farmasi Simplisia*, 3(2), 161–168. <https://doi.org/10.30867/jifs.v3i2.460>
- samodra, G., & Kusumas, I. Y. (2021). Uji Aktivitas Antiinflamasi Kombinasi Ekstrak Etanol Rimpang Kencur (kaempferiae galangal l.) dan Daun Tapak Dara (*catharanthus roseus*) pada Tikus. *Borneo Journal of Pharmascientech*, 5(1), 2548–3891.
- Santi, I., Putra, B., & Wahyuni, S. (2017). Uji Efek Ekstrak Etanol Daun Cincau Hijau (*Cyclea barbata* Miers) Sebagai Antiinflamasi Pada Tikus Putih Yang Diinduksi Karagen. *Jurnal Ilmiah As-Syifaa*, 9(1), 58–66. <https://doi.org/10.33096/jifa.v9i1.256>
- Saranani, S., Yuliastri, W. O., Isrul, M., Farmasi, P. S., & Waluya, U. M. (2021a). 472387-None-a83D2402. 7(1).
- Saranani, S., Yuliastri, W. O., Isrul, M., Farmasi, P. S., & Waluya, U. M. (2021b). Studi Etnomedisin Tanaman Berkhasiat Obat Hipertensi di Kecamatan Poleang Tenggara Kabupaten Bombana Sulawesi Tenggara meskipun pengobatan secara modern cukup baik mengenai keanekaragaman. *Jurnal Mandala Pharmacon Indonesia*, 7(1), 60–82.
- Sari, N. (2018). *Pengaruh Pemberian Ekstrak Buah Mengkudu (Morinda citrifolia L.)*

Terhadap Ekspresi Inducible Nitric Oxide Synthase (iNOS) Dan Interleukin-6 (IL-6) Pada Organ Paru Hewan Tikus Putih (Rattus norvegicus) Model Asma (Vol. 4, Issue 1).

Semiawan, F., Ahmad, I., & Masruhim, M. A. (2015). Aktivitas Antiinflamasi Ekstrak Daun Kerehau (*Callicarpa longifolia* L.). *Jurnal Sains Dan Kesehatan*, 1(1), 1–4. <https://doi.org/10.25026/jsk.v1i1.1>

Sintia, E., Riansyah, F., Putra, E., & Halizasia, G. (2024). *Dinamika Sosial Budaya Terhadap Pengobatan Tradisional Socio-Cultural Dynamics Of Traditional Medicine PENDAHULUAN Dalam kompleksitas kehidupan masyarakat , dinamika sosial budaya memainkan peran sentral dalam membentuk karakteristik dan identitas suatu k.* 1, 1–8.

Sitorus, P., Suharyanisa, S., Chandra, D., & Sitanggang, B. (2021). Karakterisasi Dan Skrining Fitokimia Serta Analisis Flavonoid Dari Buah Mengkudu (*Morinda citrifolia* L) Secara Kromatografi Lapis Tipis. *Jurnal Farmanesia*, 8(2), 77–81. <https://doi.org/10.51544/jf.v8i2.2793>

Sukaryo, E., Setyahadi, S., & Simanjuntak, P. (2017). Isolasi Dan Identifikasi Senyawa Aktif Fraksi Etanol Daun Sirsak (*Annona muricata* Linn.) Sebagai Anti Inflamasi Penghambat Enzim Siklooksigenase-2 (Cox-2) Secara In Vitro. *Parapemikir : Jurnal Ilmiah Farmasi*, 6(2), 139–144. <https://doi.org/10.30591/pjif.v6i2.585>

Sukatin, Nurkhalipah, Kurnia, A., Ramadani, D., & Fatimah. (2022). Humantech Jurnal Ilmiah Multi Disiplin Indonesia. *Jurnal Ilmiah Multi Disiplin Indonesia*, 1(9), 1278–1285.

Sulastri, L., Lestari, R. M., & Simanjuntak, P. (2021). Isolasi Dan Identifikasi Senyawa Kimia Monoterpen Dari Fraksi Etilasetat Daun Keji Beling (*Strobilanthes crispia* (L.) Blume) Yang Mempunyai Daya Sitotoksik. *Jurnal Fitofarmaka Indonesia*, 8(1), 12–17. <https://doi.org/10.33096/jffi.v8i1.721>

Suleman, I. F., Sulistijowati, R., Manteu, S. H., & Nento, W. R. (2022). Identifikasi

- Senyawa Saponin Dan Antioksidan Ekstrak Daun Lamun (*Thalassia hemprichii*). *Jambura Fish Processing Journal*, 4(2), 94–102.
<https://doi.org/10.37905/jfpj.v4i2.15213>
- Sundalangi, C. F., Loho, L., & Kairupan, C. F. (2016). Gambaran histopatologik lambung tikus wistar yang diberikan ekstrak daun sirsak (*Annona muricata L.*) setelah induksi aspirin. *Jurnal E-Biomedik*, 4(1).
<https://doi.org/10.35790/ebm.4.1.2016.12223>
- Suriani, N., Risnita, & Jailani, M. S. (2023). Konsep Populasi dan Sampling Serta Pemilihan Partisipan Ditinjau Dari Penelitian Ilmiah Pendidikan. *Jurnal IHSAN : Jurnal Pendidikan Islam*, 1(2), 24–36. <https://doi.org/10.61104/ihsan.v1i2.55>
- Surya, A., Jayusman, R., & Fitriyah, D. (2022). Uji Efektivitas Ekstrak Etanol Daun Kacapiring (*Gardenia augsta*) Terhadap Pertumbuhan Bakteri *Pseudomonas aeruginosa*. *Jurnal Zarah*, 10(1), 15–20.
<https://doi.org/10.31629/zarah.v10i1.4217>
- Syafila, I. A., Yuniarti, T., & Widiyanto, A. (2024). Pengaruh Konsumsi rebusan Kunyit dan Madu terhadap Rasa Nyeri pada Pasien Gastritis di Keluarga. *Journal of Language and Health*, 5(2), 71–82.
- Syamsul, T. D., Lala, & Syaharuddin. (2022). Kandungan fitokimia , polifenol dan flavonoid madu trigona (*Tetragonula biroi*) Bone, Sulawesi-Selatan. *Journal of Training and Community Service Adpertisi (JTCSA)*, 2(2), 62–70.
<https://jurnal.adpertisi.or.id/index.php/JTCSA/article/view/424>
- Syamsuri, S., Hafsah, H., & Alang, H. (2023). Nilai Ekonomi Tumbuhan (Kajian Etnomedisin) Oleh Masyarakat Adat Mandar Di Kecamatan Luyo, Kabupaten Polewali Mandar. *Bio-Lectura : Jurnal Pendidikan Biologi*, 10(1), 1–10.
<https://doi.org/10.31849/bl.v10i1.12662>
- Tirtawati, G. A., Kusmiyati, K., & Wahyuni, W. (2023). Pengaruh Konsumsi Telur Ayam Kampung dan Telur Ayam Ras terhadap Kadar Hemoglobin pada Remaja

- Putri. *Ghidza: Jurnal Gizi Dan Kesehatan*, 7(1), 118–124.
<https://doi.org/10.22487/ghidza.v7i1.679>
- Ummanah, C. (2017). Uji Skrining Fitokimia dan Antimikroba Ekstrak Daun Handeluem (*Graptophyllum pictum* L. Griff.) Dalam Menghamat Pertumbuhan MikrobaPatogen. *Jurnal Bioeksperimen Volume*, 13, 24–29.
- Usman, Y., Hasma, H., & Panaungi, A. N. (2024). Uji Aktivitas Salep Ekstrak Etanol Daun Ubi Jalar Ungu (*Ipomoea batatas* L.) untuk Luka Bakar pada Kelinci. *Jurnal MIPA*, 13(2), 99–104. <https://doi.org/10.35799/jm.v13i2.56352>
- Utami, T. F. Y., Sahid, M. N. A., Ediati, E., & Sari, I. P. (2023). Pengaruh Pemberian Ekstrak Buah Mengkudu (*Morinda citrifolia* Linn) terhadap Respon Inflamasi Tikus yang diinduksi Kolitis. *JPSCR: Journal of Pharmaceutical Science and Clinical Research*, 8(3), 359. <https://doi.org/10.20961/jpscr.v8i3.71388>
- Wandira, A., Cindiansya, Rosmayati, J., Anandari, R. F., Naurah, S. A., & Fikayuniar, L. (2023). Menganalisis Pengujian Kadar Air Dari Berbagai Simplisia Bahan Alam Menggunakan Metode Gravimetri. *Jurnal Ilmiah Wahana Pendidikan*, 9(17), 190–193.
- Widodo, H., & Subositi, D. (2021). *Penanganan dan Penerapan Teknologi Pascapanen Tanaman Obat*. *Agrointek: Jurnal Teknologi Industri Pertanian*, 15(1), 253–271.
- Wijayanti, P. R. (2023). Review Pematahan Dormansi Biji dengan Metode Skarifikasi Mekanik dan Kimia. *Jurnal Agroekoteknologi Tropika Lembab*, 5(2), 109–116.
- Wulan Kusumo, D., Kusuma Ningrum, E., & Hayu Adi Makayasa, C. (2022). Skrining Fitokimia Senyawa Metabolit Sekunder Pada Ekstrak Etanol Bunga Pepaya (*Carica papaya* L.). *Journal Of Current Pharmaceutical Sciences*, 5(2), 2598–2095.
- Yunita Sari, N. K. (2017). Struktur Morfologi Bunga Dan Anatomi Serbuk Sari Buah Naga Super Merah (*Hylocereus costaricensis*). *Jurnal Media Sains*, 1(2), 71–76.

<https://doi.org/10.36002/jms.v1i2.264>

Yusra, Z., Zulkarnain, R., & Sofino, S. (2021). Pengelolaan Lkp Pada Masa Pendmik Covid-19. *Journal Of Lifelong Learning*, 4(1), 15–22.
<https://doi.org/10.33369/joll.4.1.15-22>

Zaputri, D. M., Wahdaniah, Triana, L., & Mutjahidah. (2022). Anti-inflammatory Activity Test of Dayak Onion Leaf Extract (*Eleutherine Bulbosa* (Mill.) Urb.) on Red Blood Cell Membrane Stability. *Prosiding Rapat Kerja Nasional Asosiasi Institusi Perguruan Tinggi Teknologi Laboratorium Medik Indonesia*, 190–199.
<https://prosiding.aiptlmi-iasmlt.id/index.php/prosiding/article/view/241>