

DAFTAR PUSTAKA

- Abiba, N., Firmansyah, R. D., dan Wulandari, S. P. (2024). Analisis Pengaruh Jenis Cuaca Terhadap Temperatur dan Kecepatan Angin Menggunakan Metode Manova. *Kohesi: Jurnal Sains dan Teknologi*, 4(11), 1-10.
- Adiyasa, M. R., dan Meiyanti, M. (2021). Pemanfaatan Obat Tradisional di Indonesia: Distribusi dan Faktor Demografis yang Berpengaruh. *Jurnal Biomedika dan Kesehatan*, 4(3), 130–138.
- Aliwu, I., Rorong, J. A., dan Suryanto, E. (2020). Skrining Fitokimia Dan Uji Efek Sedatif Pelarut Dari Daun Takokak (*Solanum Turvum Swartz*) Pada Tikus Putih Galur Wistar. *Chemistry Progress*, 13(1), 6–10. <https://doi.org/10.35799/cp.13.1.2020.28795>
- Apriana, M., Toni, R. M., Huda, M. C., Kamal, Z. M., Khoerunnisa, R., Allahuddin, A., Septiani, R. A., Ash-Shidiqi, S. R., dan Anggraeni, F. (2022). Pengobatan Penyakit Kolestrol Dengan Menggunakan Ekstrak Herbal Di Indonesia - a Review. *Jurnal Buana Farma*, 2(2), 19–32. <https://doi.org/10.36805/jbf.v2i2.383>
- Basrowi., dan Suwandi, *Memahami Penelitian Kualitatif*. (Jakarta:2008).
- Boimau, D. T. B., Seran, L., dan Buku, M. N. I. (2022). Studi Etnofarmakognosi Pemanfaatan Tumbuhan Obat Untuk Mengobati Penyakit Pada Ternak Oleh Masyarakat Desa Kelle Kecamatan Kuanfatu Kabupaten Timor Tengah Selatan. *Juster : Jurnal Sains dan Terapan*, 1(2), 69–81.
- BPOM. (2004). Ketentuan Pokok Pengelompokan dan Penandaan Obat Bahan Alam Indonesia. 1–11.
- BPOM RI. (2014). Peraturan Kepala Badan Pengawas Obat dan Makanan Republik Indonesia Nomor 12 Tahun 2014 Tentang Persyaratan Mutu Obat Tradisional. *Badan Pengawas Obat dan Makanan*, 1–25.
- Carvajal, Z. O., Barradas, D. D. M., Orta, F. Z., Hayward, J. P. M., Nolasco, H. C., Aguilar, U. M. G., et al. (2012). *Hibiscus sabdariffa* L., roselle calyx, from Ethnobotany to Pharmacology. *Journal of Experimental Pharmacology*, 4(1), 25-39.
- Clourisa, N., Susanto, A., Artanti, A. N., dan Ermawati, D. E. (2022). Sosialisasi

- Swamedikasi Tumbuhan Obat Keluarga (Toga) dan Potensi Lingkungan Masyarakat di Desa Borongan. *Madaniya*, 3(3), 543–547.
- Doli, D., Meutia, R., dan Rusip, G. (2024). Efektivitas Ekstrak Daun Balakacida (*Chromolaena Odorata L*) Terhadap Hasil Isolasi Bakteri *Staphylococcus Aureus* Pada Pasien Ulkus Diabetik. *Prepotif: Jurnal Kesehatan Masyarakat*, 8(2), 3717–3724. <https://doi.org/10.31004/prepotif.v8i2.31405>
- Fadilla, R. A., dan Wulandari, P. A. (2023). Literature Review Analisis Data Kualitatif: Tahap Pengumpulan Data. *Mitita Jurnal Penelitian*, 1(3), 34–46.
- Fathoni, D. S., Fadhillah, I., dan Kaavessina, M. (2019). Efektivitas Ekstrak Daun Sirih Sebagai Bahan Aktif Antibakteri Dalam Gel Hand Sanitizer Non-Alkohol. *Equilibrium Journal of Chemical Engineering*, 3(1), 9. <https://doi.org/10.20961/equilibrium.v3i1.43215>
- Fikayuniar, L., Gunarti, N. S., dan Nurlina, E. (2019). Studi Etnobotani Tumbuhan Obat di Desa Cintawargi dan Cintelaksana Kecamatan Tegalwaru Kabupaten Karawang Jawa Barat. *Pharma Xplore : Jurnal Ilmiah Farmasi*, (1), 260–267.
- Fikayuniar, L., Nafila, Z. A., Nurlelah, N., Nurjanah, A., Nissa, A. K., Haniatin, K., dan Andriyani, N. (2024). A Review : Penapisan Fitokimia Simplisia Bunga Telang Untuk Identifikasi Golongan Senyawa Metabolit Sekunder. *Jurnal Kesehatan Tambusai*, 5(1), 2081–2087.
- Fikayuniar, L., Abriyani, E., & Yunita, D. (2025). Survei etnofarmakognosi dan profil kimia dari 33 tumbuhan obat di purwakarta, indonesia. *Jurnal Buana Farma: Jurnal Ilmiah Farmasi*, 5(2).
- Gunarti, N. S., dan Nurlina, E. (2019). Studi Etnobotani dan Etnofarmakologi Tumbuhan Obat di Desa Cigunungsari Kecamatan Tegalwaru Kabupaten Karawang Jawa Barat. *Pharma Xplore : Jurnal Ilmiah Farmasi*, 4(1), 260–
- Haeria, Hermawati, dan Pine, A. T. Ugi. D. (2016). Penentuan Kadar Flavonoid Total dan Aktivitas Antioksidan Ekstrak Etanol Daun Bidara (*Ziziphus spinachristi L.*). *In Journal of Pharmaceutical and Medicinal Sciences*, 1(2).
- Handayani, S., Wirasutisna, K. R., dan Insanu, M. (2017). Penapisan Fitokimia dan Karakterisasi Simplisia Daun Jambu Mawar. *Jurnal Farmasi Uin Alauddin Makasar*, 5(3), 65-70.

- Hasan, T., Ida, N., dan Qifni, Z. F. (2023). Antioksidan Ekstrak Etanol Rimpang Kunyit Hitam (*Curcuma Caesia Roxb .*) Asal Luwu Activity Tests Of Black Turmeric Rhizome Ethanol Extract (*Curcuma caesia Roxb .*) FROM LUWU. *Jurnal Riset Kefarmasian Indonesia*, 5(3).
- Hasibuan, A. S., Edrianto, V., dan Purba, N. (2020). Skrining Fitokimia Ekstrak Etanol Umbi Bawang Merah (*Allium cepa* L.). *Jurnal Farmasimed (Jfm)*, 2(2), 45–49.
- Ibrahim, Dewi Ratna, dan Utami Dwi. (2020). Pengaruh Daun Binahog(*Andera cordifolia*) Terhadap Tekanan Darah Pada Penderita Hepertensi. *Jurnal.Syedzasaintika.Ac.Id*, 94(2), 94–102.
- Ifandi, S., dan Sulistyaningsih, Y. (2017). Etnofarmakognosi Tumbuhan Obat Masyarakat Suku Kaili di Dusun Tompu Sulawesi Tengah. *Jurnal Ilmiah Kefarmasian*, 4(2), 65–70.
- Ismawati Destryana, R. A., dan Hodri, S. (2020). Pemanfaatan Kasembukan (*Paederia foetida* Linn.) Sebagai Obat Tradisional Masyarakat Sumenep. *Prosiding Seminar Nasional Hasil Penelitian Dan Pengabdian Masyarakat Dengan Tema “Kesehatan Modern Dan Tradisional,”* 170–179.
- Istiqomah, H., Prasasti, A. W., Bella, F., Maharani, S., dan Hasbi, M. (2023). Pemanfaatan Tumbuhan Kumis Kucing untuk Mengatasi Hipertensi dan Pengetahuan serta Sikap Masyarakat Pedukuhan Gunungsari Kabupaten Gunung Kidul. *Seminar Nasional Pengabdian Masyarakat 2023*, 159–162.
- Karim, K., Jura, M. R., dan Sabang, S. M. (2015). Uji Aktivitas Antioksidan Ekstrak Daun Patikan Kebo (*Euphorbia hirta* L.). *J. Akademika Kim*, 4(2)(56–63).
- Khafid, A., Wiraputra, M. D., Putra, A. C., Khoirunnisa, N., Putri, A. A. K., Suedy, S. W. A., dan Nurchayati, Y. (2023). Uji Kualitatif Metabolit Sekunder pada Beberapa Tanaman yang Berkhasiat sebagai Obat Tradisional. *Buletin Anatomi dan Fisiologi*, 8(1), 61-70.
- Koto, D. S. P., Ahda, M., dan Guntarti, A. (2019). *Determination of Polifenol Content and Antioxidant Activity Test of Ethanol Extract 70% Awar-Awar (Ficus septica Burm. F) Leaf using DPPH Method (1,1-Difenil-2-*

- Pikrilhidrazil) Kadar Polifenol dan Aktivitas Antioksidan Ekstrak Etanol 70% Daun Awar-Awar (Ficus septica Burm. F) dengan Metode DPPH (1,1-Difenil-2-Pikrilhidrazil). Journal Food Pharmaceutical Sciences. 7(2), 89-96.*
- Lismawati., Tutik., dan Nofita. (2021). Kandungan Beta Karoten dan Aktivitas Antioksidan Terhadap Ekstrak Buah Labu Kuning (*Cucurbita moschata*). *Jurnal Mandala Pharmacon Indonesia*, 7(2), 263–273.
- Luliana, S., Purwanti, N. U., dan Manihuruk, K. N. (2016). Pengaruh Cara Pengeringan Simplisia Daun Senggani (*Melastoma malabathricum L.*) Terhadap Aktivitas Antioksidan Menggunakan Metode DPPH (2,2-Difenil-1-Pikrilhidrazil). *Pharmaceutical Sciences and Research*, 3(3), 120–129.
- Manek, C. D. R. I., Seran, L., dan Buku, M. N. I. (2022). Studi Etnofarmakognosi Pemanfaatan Tumbuhan Obat Tradisional Untuk Mengobati Penyakit Pada Ternak Oleh Masyarakat Desa Naekasa Kecamatan Tasifeto Barat Kabupaten Belu Provinsi Nusa Tenggara Timur. *Juster : Jurnal Sains dan Terapan*, 1(2), 57–68.
- Mariani, R., Qowiyyah, A., dan Fitriyanti, I. (2014). Studi Etnofarmakognosi-Etnofarmakologi Tumbuhan Sebagai Obat di Kampung Naga Kecamatan Salawu Kabupaten Tasikmalaya. *Jurnal Farmasi Galenika*, 02(01), 30–35.
- Masikki, M. F. D. D., Utami, M., dan Yulianti, S. (2024). Seduhan Kunyit (*Curcuma Domestika Val*) Terhadap Nyeri Gastritis. *Indonesian Journal of Innovation Multidisipliner Research*, 2(3), 263–273. <https://doi.org/10.69693/ijim.v2i3.184>
- Maulana, B., dan Baroroh, N. (2022). The Effect of Industry Type, Company Size, Profitability, Leverage and Environmental Performance on Environmental Disclosure (Empirical Study on PROFER Participating Companies in 20182020). *Owner: Riset dan Jurnal Akuntansi*, 6(1), 930–939.
- Mulyadi, M. (2013). Penelitian Kuantitatif dan Kualitatif Serta Pemikiran Dasar Menggabungkannya. *Jurnal Studi Komunikasi dan Media*, 15(1), 128–137.
- Mumarli, M., Mulqie, L., dan Suwendar. (2024). Penapisan Fitokimia Ekstrak Etanol Daun Kirinyuh Hasil Metode Ekstraksi Refluks dan Maserasi. *Jurnal Riset Farmasi*, 4(2), 107–114.

- Mus, S., Indrisari, M., Maryam, F., dan Surida, S. (2022). Efek Pemberian Ekstrak Etanol Daun Sembukan (*Paederia foetida* L.) Terhadap Penurunan Kadar Asam Urat Tikus Putih (*Rattus norvegicus*) Jantan. *Jurnal Fitofarmaka Indonesia*, 9(1), 20–23. <https://doi.org/10.33096/jffi.v9i1.809>
- Mutmainnah, I., Kamilah, K., Raffiudin, M., dan Jannah, R. (2025). Pelatihan Pemasaran Beras Hitam Kepada Warga Desa Batubantar (Kegiatan Di Sekitar Kecamatan Cimanuk Kabupaten Pandeglang). *Jurnal PKM Serumpun Mengabdi*, 02(1), 1–6.
- Nawang, M., Kurniawati, L., dan Duta, D. (2017). Rancang Bangun Sistem Informasi Pengolahan Data Persediaan Barang Berbasis Dekstop Dengan Model Waterfall. *Jurnal PILAR Nusa Mandiri*, 13(2), 233-288.
- Novi, A., dan Immy, S. H (2016). Pengetahuan Masyarakat Tentang Jenis Tumbuhan Obat di Kawasan Taman Wisata Alam Madapangga Sumbawa Community. *Jurnal Pijar Mipa*, 13(2), 1–23.
- Nurdiani, N. (2014). Teknik Sampling Snowball Dalam Penelitian Lapangan. *Comtech: Computer, Mathematics and Engineering Applications*, 5(2), 1110–
- Octasari, P. M., dan Ramayani, S. L. (2021). Potensi Hidrogel Ekstrak Etanolik Daun Pecut Kuda Terhadap Proses Penyembuhan Ulkus Diabetikum pada *Rattus Novergicus* Galur Wistar. *Politeknik Katolik Mangunwijaya*, 8 No. (1), 1–12.
<https://www.wiyata.iik.ac.id/index.php/wiyata/article/download/425/211>
- Oktoba, Z., Adjeng, A. N. T., dan Romulya, A. I. (2024). Ethnopharmacy Study of Medicinal Plants Lampung Tribe in Pekon Tabuan Island, District Cukuh Balak, Tanggamus Regency, Lampung Province. *Jurnal Jamu Indonesia*, 9(1), 8–23.
- Pakaya, D. A. P., Abdulkadir, W. S., dan Aman, L. O. (2025). *Efektivitas Ekstrak Metanol Rumput Knop (Hyptis Capitata Jacq .) Sebagai Agen Anti-Inflamasi : Studi in Vivo Anti-Inflammatory Activity of Konbweed (Hyptis Capitata Jacq .) Methanol Extract Through in Vivo. 1*, 31–39.
- Perdana, F., Ws, D., & Rd, R. (2016). Penapisan Fitokimia Dan Uji Aktivitas Antioksidan Ekstrak Metanol Daun Jambu Bol (*Syzygium malaccense* (L.)

- Merr. & Perry), Daun Salam (*Syzygium polyanthum* (Wight.) Walpers), Serta Daun Jamblang (*Syzygium cumini* (L.) Skeels) Asal Arboretum Garut. *Jurnal Farmako Bahari*. 7(2), 22-30.
- Prasetya, F. A., Fikayuniar, L., Nurshazidah, S., Wijaya, G. D., dan Al Atoriq, M. (2024). Skrining Fitokimia Ekstrak Daun Jambu Biji (*Psidium Guajava L.*) Sebagai Kosmetika. *Jurnal Ilmiah Wahana Pendidikan*, 10(21), 281–289.
- Pratiwi, R., Saputri, F. A., dan Nuwarda, R. F. (2018). Tingkat Pengetahuan dan Penggunaan Obat Tradisional di Masyarakat: Studi Pendahuluan Pada Masyarakat di Desa Hegarmanah, Jatinangor, Sumedang. *Dharmakarya*, 7(2), 97–100.
- Puspitasari, M. D., Wardana, F. Y., Widara, R. T., dan Ibrahim, K. B. (2023). Uji Antibakteri Fraksi Daun Ciplukan (*Physalis Angulata L.*) Terhadap Bakteri *Staphylococcus aureus* DAN *Escherichia coli*. *Jurnal Riset Kesehatan Poltekkes Depkes Bandung*, 16(1), 78–87. <https://doi.org/10.34011/juriskesbdg.v16i1.2452>
- Putri, A. T., Suproborini, A., dan Kusumawati, D. (2023). Kandungan metabolit sekunder ekstrak etanol daun sirih hijau (*Piper betle L.*). *Seminar Nasional Prodi Farmasi UNIPMA (SNAPFARMA)*, 226–229.
- Rahmawati, D. E., Arief, H., dan Rasyid, N. (2022). Pendampingan Penyusunan Buku Profil Desa. *Journal of Community Empowerment*, 3(1), 1-11.
- Rambe, Y., Batubara, S. I., Siregar, L. W., dan Harahap, A. J. (2022). Pengolahan Tumbuhan Daun Jambu Biji Menjadi Obat Herbal. *Jurnal ADAM: Jurnal Pengabdian Masyarakat*, 1(2), 232–235. <https://doi.org/10.37081/adam.v1i2.1145>
- Reiza, I. A., Rijai, L., dan Mahmudah, F. (2019). Skrining Fitokimia Ekstrak Etanol Kulit Nanas (*Ananas comosus* (L.) Merr). *Proceeding of Mulawarman Pharmaceuticals Conferences*, 10, 104–108. <https://doi.org/10.25026/mpc.v10i1.371>
- Riyanti, S., Agustian, N., dan Syam, A. K. (2023). Potency of Honje Hutan Flowers (*Etilingera Hemisphaerica* (Blume) R.M.Sm.) as Alpha-Glucosidase Inhibitor. *Indonesian Journal of Pharmaceutical Science and Technology*, 10(1), 52.

<https://doi.org/10.24198/ijpst.v10i1.35453>

- Robul Izati, R., Aziz Setiawan, A., dan Yusransyah. (2014). Penggunaan Daun Saga (*Abrus Precatorius*) Sebagai Obat Alternatif Untuk Membantu Mengobati Sariawan Di Kampung Cisimeut Kecamatan Leuwidamar Rt 002 Rw 002. *Farmagazine*, 1(2), 29.
- Rubianti, I., Azmin, N., dan Nasir, M. (2022). Analisis Skrining Fitokimia Ekstrak Etanol Daun Golka (*Ageratum Conyzoides*) Sebagai Tumbuhan Obat Tradisional Masyarakat Bima. *Juster : Jurnal Sains dan Terapan*, 1(2), 7–12.
- Sari, Y. (2021). Penentuan Kandungan Metabolit Sekunder Ekstrak Etanol Sabut Kelapa Muda (*Cocos nucifera* L.) Secara Kualitatif. *Journal of Research and Education Chemistry*, 3(2), 113.
[https://doi.org/10.25299/jrec.2021.vol3\(2\).7579](https://doi.org/10.25299/jrec.2021.vol3(2).7579).
- Sarno, S. (2019). Pemanfaatan Tumbuhan Obat (Biofarmaka) Sebagai Produk Unggulan Masyarakat Desa Depok Banjarnegara. *Abdimas Unwahas*, 4(2), 73–78.
- Siregar, M. R. A., Perawati, S., dan Andriani, L. (2020). Etnofarmakognosi Pada Suku Anak Dalam Di Desa Hajran Kecamatan Bathin XXIV Kabupaten Batanghari. *Journal of Healthcare Technology and Medicine*, 6(1), 215–220.
- Suleman, I. F., Sulistijowati, R., Mantau, S. H., dan 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>
- Ulfa, S. W. (2021). Inventarisasi Keanekaragaman Tumbuhan Obat di Kecamatan Medan Tembung Kota Medan Propinsi Sumatera Utara. *Best Journal (Biology Education Science dan Tecnology)*, 4(1), 123–132.
- Unique, A., Dewi, R. S., Pratiwi, R., Saputri, F. A., dan Nuwarda, R. F. (2016). Tingkat Pengetahuan dan Penggunaan Obat Tradisional di Masyarakat: Studi Pendahuluan Pada Masyarakat di Desa Hegarmanah, Jatinangor, Sumedang. *Dharmakarya*, 8(1), 97–100.
- Wahyudi, W., Ananda Pulungan, D. R., Syahfitri, D., Adelia, D., dan Salsabila, R. F. (2024). Daun Salam (*Syzygium polyanthum*) Rempah Khas Indonesia

dengan Berbagai Manfaat Farmakologi: Literature Review. *Indonesian Journal of Pharmaceutical Education*, 4(3). <https://doi.org/10.37311/ijpe.v4i3.28452>

Waras Nurcholis, Fachrur Rizal Mahendra, Milanda Fiorella Gultom, Safira Khoirunnisa, Mayang Anggita Cahya Kurnia, dan Hamdan Hafizh Harahap. (2022). Phytochemical, Antioxidant and Antibacterial Screening of *Orthosiphon stamineus* Leaf Extract Two Phenotypes. *Jurnal Jamu Indonesia*, 7(3), 121–129. <https://doi.org/10.29244/jji.v7i3.280>

Winangsih., Prihastanti, E., dan Parman, S. (2013). Pengaruh Metode Pengeringan Terhadap Kualitas Simplisia Lempuyang Wangi (*Zingiber aromaticum* L.). *Buletin Anatomi dan Fisiologi*, 21(1), 19–25.

Yulisma, A. (2025). *Eksplorasi Potensi Bioaktif Chingkui sebagai Nutrasetikal : Integrasi Etnofarmakologi dan Analisis Nutrigenomik*. X(3), 13455–13460.

Yunita, A. P. H., Seran, L., dan Novita, M. I. B. (2023). Jenis – Jenis Tumbuhan Yang Digunakan Untuk Mengobati Penyakit Pada Manusia Oleh Masyarakat Desa Nunusunu Kecamatan Kualin Kabupaten Timor Tengah Selatan. *Jurnal Pendidikan Biologi*, 01(02), 141–150.



KARAWANG