

DAFTAR PUSTAKA

- Abidin, Z., Purnomo, & Pradhana. C. 2020. *Keanekaragaman Hayati Sebagai Komoditas Berbasis Autentitas Kawasan*. UNHAWA Press.
- Albayudi, A., & Saleh, Z. (2020). Potensi Tumbuhan Obat Yang Digunakan Masyarakat Melayu Kota Jambi Di Hutan Kota Bagan Pete Kota Jambi. *Bio-Lectura*, 7(1), 1-9.
DOI: <https://doi.org/10.31849/bl.v7i1.4001>
- Aminah, S., & Wijayanti, D. (2023). “Aktivitas antioksidan dan antidiabetes ekstrak etanol daun *Vernonia amygdalina*.” *Jurnal Farmasi dan Ilmu Kefarmasian Indonesia*, 10(2), 65–72.
- Arisonya S, Wibisono G, & Aditya G. 2014. Efektivitas Ekstrak Kunyit (*Curcuma domestica*) Terhadap Jumlah Sel Makrofag dan Diameter Pada Lesi Ulkus Traumatikus. *Jurnal B-Dent*. Vol 1 (2): 118-125.
DOI: <https://doi.org/10.33854/jbd.v1i2.16>
- As'ari, H. 2023. Studi Inventarisasi Ragam Tanaman Obat Keluarga Di Dusun Umbulrejo Desa Bagorejo Kecamatan Srono Kabupaten Banyuwangi. *Biosense V*, 4(1), 1-5.
- Azizah, Z., & Wati, S. W. (2018). Skrining fitokimia dan penetapan kadar flavonoid total ekstrak etanol daun Pare (*Momordica charantia* L.). *Jurnal Farmasi Higea*, 10(2), 163-172.
- Bonai, Y.M.M. 2013. *Pemanfaatan Jenis-Jenis Tumbuhan Obat Tradisional oleh Masyarakat Suku Klabra di Kampung Buk Distrik Klabot Kabupaten Sorongh*. Skripsi. Fakultas Kehutanan, Universitas Negeri Papua.
- Chotimah, C. (2019). *Uji total flavonoid dan aktivitas antioksidan ekstrak daun dan kulit batang Dadap Serep (*Erythrina subumbrans* (Hassk.) Merr.) menggunakan pelarut yang berbeda* (Doctoral dissertation, Universitas Islam Negeri Maulana Malik Ibrahim).
- Doko, J. K. (2018). Identifikasi Senyawa Kimia pada Ekstrak Tanaman Taduk (*Alstonia scholaris*). *CHMK Pharmaceutical Scientific Journal*, 1(1).

- Daud, Y., & Manu, T. S. 2021. Etnobotani Tumbuhan Obat Oleh Masyarakat Desa Pukuafu, Kecamatan Landu Leko, Kabupaten Rote Ndao (Etnobotany Of Medicine Plants By The Community Of Pukuafu Village, Landu Leko District, Rote Ndao District). *Indigenous Biologi Jurnal pendidikan dan Sains Biologi*, 4(3): (101-111)
DOI: <https://doi.org/10.33323/indigenous.v4i3.270>
- Zaky, M., Pratiwi, D., & Mianah, M. (2022). Formulasi Dan Uji Aktivitas Antioksidan Lotion Ekstrak Etanol 70% Daun Keji Beling (*Strobilanthes Crispa* (L.) Blume) Dengan Metode DPPH. *Jurnal Farmagazine*, 9(1), 10-19.
- Ervina, M. N., & Mulyono, Y. (2019). "Etnobotani Meniran Hijau (*Phyllanthus niruri* L) sebagai Potensi Obat Kayap Ular (*Herpes Zoster*) dalam Tradisi Suku Dayak Ngaju." *Jurnal Jejaring Matematika dan Sains*, 1(1), 30–35.
- Fajarwati, K. (2024). Studi Etnobotani Tanaman Berkhasiat Obat Pada Etnis Ende, Lio, Nataia, Dhawe Pulau Flores Provinsi Nusa Tenggara Timur. *Jurnal Mandala Pharmacon Indonesia*, 10(1), 54-68.
- Fadila, R. I., Iqbal, M., Triyandi, R., & Rahayu, I. D. (2024). Aktivitas Antioksidan Pada Temulawak (*Curcuma xanthorrhiza* Roxb.) Dan Jahe Merah (*Zingiber officinale* var *Rubrum*). *Medical Profession Journal of Lampung*, 14(4), 719-724.
- Utami, N. A., & Farida, E. (2022). Kandungan zat besi, vitamin c dan aktivitas antioksidan kombinasi jus buah bit dan jambu biji merah sebagai minuman potensial penderita anemia. *Indonesian Journal of Public Health and Nutrition*, 2(3), 372-260.
- Herbie, T. 2015. Kitab Tanaman Berkhasiat Obat 226 *Tumbuhan Untuk Penyembuhan Penyakit dan Kebugaran Tubuh*. Yogyakarta: Octopus Publishing House.
- Hasibuan, M., Manurung, E. D., & Nasution, L. Z. (2021). *Pemanfaatan daun mimba (Azadirachta indica) sebagai pestisida nabati* (Doctoral dissertation, Sebelas Maret University).
- Hasibuan, Y. A. P. (2016). *Uji Waktu Perdarahan Perasan Kencur (Kaempferia Galanga L) Dibanding Jamu Beras Kencur Pada Mencit Jantan (Strain Balb-c)*.

- Hastuti, H., Herlina, H., & Amis, R. S. (2022). Inventarisasi Tumbuhan Obat Di Desa Golo Ketak Kecamatan Boleng Kabupaten Manggarai Barat, NTT. *Quagga: Jurnal Pendidikan dan Biologi*, 14(1), 103-112.
- Hidayat, A. N., Asminah, N., Hendrawati, T. Y., & Ismiyati, I. (2019). Pemilihan Prioritas Pemanfaatan Daun Binahong (*Bassela Rubra* Linn) Dengan Metode AHP (Analytical Hierarkhi Process). *Prosiding Semnastek*.
- Hidayah, N., & Danar, D. R. (2010). *Pemanfaatan Ekstrak Tanaman Parasittali Putri (Cassytha Filiformis L.) Sebagai Insektisida Nabatipada Hama Wereng Coklat (Nilaparvata Lugens)* (Doctoral dissertation, Yogyakarta State University).
- Humairo, S., Pribadi, T. J. P., & Supriyatna, A. (2024). Inventarisasi Tumbuhan Obat Di Kawasan Hutan Kota Babakan Siliwangi Bandung. *Botani: Publikasi Ilmu Tanaman dan Agribisnis*, 1(3), 14-26.
- Irsyam, A. S. D., & Hariri, M. R. 2016. *Eupatorium capillifolium* (Lam.) Small ex Porter & Britton (Asteraceae: Eupatorieae), Rekaman Baru untuk Flora Jawa. *Jurnal Al-Kauniyah*, 9(2), 80-86.
DOI: <http://dx.doi.org/10.15408/kauniyah.v9i2.3335>.
- Khastini, R. O., & Setiyowati, V. (2013). Uji Aktivitas Ekstrak Air Daun Fertil dan Steril Sisik Naga terhadap Enteropatogenik E. coli. *Prosiding Semirata FMIPA Universitas Lampung*, 237-242
- Kundariati, M., & Izza, J. N. (2021). Identifikasi Struktur Morfologi Tanaman Pacar Air (*Impatiens balsamina*) sebagai Sumber Belajar Mata Kuliah Struktur dan Perkembangan Tumbuhan Mahasiswa Calon Guru Biologi Universitas Negeri Malang. *Jurnal Biologi Dan Pembelajarannya (JB&P)*, 8(2), 54-63.
- Larasati, A. L., & Hendriani, R. (2018). Murbei Putih (*Morus Alba*) Sebagai Herbal Antioksidan dan Penghambat A-Glukosidase Pada Penderita Diabetes Melitus: Artikel Review. *Farmaka*, 16(2).
- Lestari, T. P., Putri, A. R., Kristianingsih, I., & Sari, F. (2022). Uji stabilitas dan uji hedonik masker gel peel-off ekstrak daun binahong (*Anredera cordifolia* (ten.) Steenis) dengan varian konsentrasi polivinil alkohol (PVA) sebagai filming agent. *Jurnal Ilmiah Manuntung: Sains Farmasi Dan Kesehatan*, 8(2), 291-301.

DOI: <https://doi.org/10.51352/jim.v8i2.639>

- Maturahmah, E., Prafiadi, S., & Endriyani, I. Z. (2023). Pemanfaatan Tanaman Obat Herbal Di Kampung Petrus Kafiar, Kabupaten Manokwari, Papua Barat. *Advances In Social Humanities Research*, 1(3), 136-146.
- Maharani, T. (2022). “Kajian botani dan distribusi *Stachytarpheta* di Indonesia.” *Biodiversitas Journal of Biological Diversity*, 23(4), 1850–1857.
DOI: <https://biodiversitas.mipa.uns.ac.id>
- Mansur, S. A., Deroyeen, A. F., Indriyanti, M. N., Annisak, A. K., Fajriati, D. R., & Amiruddin, M. (2022, December). *Kandungan buah delima (Punica granatum L.) dalam perspektif Al-Qur'an, sunnah, dan sains*. Proceedings of International Pharmacy Ulul Albab Conference and Seminar (PLANAR).
- Mindawarnis, L. A. (2021). Perbandingan Rendemen Dan Kandungan Kimia Ekstrak Daun Jambu Mete (*Anacardium Occidentale L.*) Dengan Kepolaran Pelarut Yang Berbeda Comparison Of Result And Chemical Content Of Cashwave. *Jurnal Kesehatan Pharmasi (JKPharm) Vol*, 3(1).
- Morissan M. (2017). Metode Penelitian Survei. Jakarta: Kencana
- Murni, M., & Rustin, L. (2020, September). Karakteristik kandungan minyak atsiri tanaman sereh wangi (*Cymbopogon nardus L.*). In *Prosiding Seminar*
- Neni, S. G., & Hidayah, H. (2022). Flavonoid compounds of tapak liman plant (*Elephantopus scaber*) as antihyperuricemia Senyawa flavonoid tanaman tapak liman (*Elephantopus scaber*) sebagai antihiperurisemia. *Jurnal Ilmiah Farmasi (Scientific Journal of Pharmacy) Special Edition*, 4, 31–36.
- Ningrum, Y. E. M. (2023). *Literature review: efektivitas ekstrak daun sirih merah (Piper crocatum) dan sirih hijau (Piper betle L.) sebagai alternatif alami antibakteri* (Doctoral dissertation, Universitas Islam Negeri Maulana Malik Ibrahim).
- Nomleni, F. T., Daud, Y., & Tae, F. 2021. Etnobotani Tumbuhan Obat Tradisional di Desa Huilelot dan Desa Uiasa Kecamatan Semau Kabupaten Kupang. *BIO-EDU: Jurnal Pendidikan Biologi*, 6(1), 60-73.
DOI: [10.32938/jbe.v6i1.993](https://doi.org/10.32938/jbe.v6i1.993)

- Nurchayati, N., & Ardiyansyah, F. 2019. Studi Etnobotani dan Upaya Konservasi Tanaman yang Digunakan Sebagai Pengobatan Tradisional Perawatan Wanita di Suku Using Kabupaten Banyuwangi. *Biosense*, 2(2), 24-35.
DOI: <https://doi.org/10.36526/biosense.v2i02.962>
- Pasita, E. (2018). Uji Efek Analgesik Ekstrak Etanol Daun Afrika (*Vernonia amygdalina* Del) pada Mencit Putih (*Mus musculus* L) dengan Metode Witkin. *Kupang: Poltekkes Kemenkes Kupang*.
- Pattiwael, M., Wattimena, L., & Klagilit, Y. (2022). Pemanfaatan Tumbuhan Sarang Semut (*Myrmecodia pendens*) Sebagai Obat Tradisional Oleh Masyarakat Kampung Wailen Distrik Salawati Tengah Kabupaten Raja Ampat. *Median J Ilmu Ilmu Eksakta*, 13(3), 131-7.
- Pegi, a. 2023. *Pemanfaatan Tumbuhan Obat Oleh Suku Semende Di Kecamatan Sungai Are Kabupaten Ogan Komering Ulu Selatan* (Doctoral dissertation, UIN RADEN INTAN LAMPUNG).
URI: <https://repository.radenintan.ac.id/id/eprint/23835>
- Pehuki, A., Seran, L., & Buku, M. N. I. (2023). Jenis–Jenis Tumbuhan Yang Digunakan Untuk Mengobati Penyakit Pada Manusia Oleh Masyarakat Desa Nunusunu Kecamatan Kualin Kabupaten Timor Tengah Selatan. *JBIOEDRA: Jurnal Pendidikan Biologi*, 1(2), 141-150.
- Pentau, A. S., & Fahik, M. (2022). Identifikasi Tumbuhan Obat di Desa Oelomin Kecamatan Nekamese Kabupaten Kupang Provinsi Nusa Tenggara Timur. *Flobamora Biological Journal*, 1(1), 16-34.
- Putri, A. D., & Wibowo, B. 2023. Pemanfaatan Obat Tradisional di Indonesia: Perspektif Antropologi Kesehatan. *Jakarta: PT Gramedia Pustaka Utama*.
- Pratiwi, N. P. R. K., & Muderawan, I. W. (2020, August). Analisis kandungan kimia ekstrak daun sirih hijau (*Piper betle*) dengan GC-MS. In *Prosiding Seminar Nasional MIPA*.
- Rahim., Kandowangko & Uno. 2013. *Identifikasi Tumbuhan Berkhasiat Obat yang Digunakan oleh Pengobatan Tradisional di Suku Bajo di Desa Torosiaje. Laporan Penelitian*. Fakultas MIPA Universitas Negeri Gorontalo.

- Rahardjo, B., et al. (2022). “*Analisis pertumbuhan tebu pada berbagai sistem budidaya tebu rakyat di Jawa Timur.*” *Jurnal Agronomi Indonesia*, 50(3), 157–165.
- Rahayu, N.S., & Fatimah, S. (2023). “*Pemanfaatan kelor dalam ketahanan pangan lokal masyarakat pedesaan.*” *Jurnal Sosial Ekologi*, 5(3), 210–220.
- Rahayu, D. P. (2021). Analisis Kadar Air Dan Abu, Serta Komponen Kimia Pada Sampel Batang Pisang Dengan Variasi Waktu Hidrolisis.
- Rokhmana, T. H. (2018). *Efektifitas Perasan Daun Kersen (Muntingia calabura Liin) Terhadap Kematian Larva Aedes aegypti* (Doctoral dissertation, Universitas Muhammadiyah Surabaya).
- Rukmana, R., Mukhtar, M., & Zulkarnain, Z. (2021, November). Kajian etnobotani untuk menggali potensi tanaman obat. *In Prosiding Seminar Nasional Biologi* (Vol. 7, No. 1, pp. 232-236).
- Salasa, A. M., & Abdullah, T. (2021). Kandungan total flavonoid dan aktivitas antioksidan ekstrak daun kumis kucing (*Orthosiphon stamineus* B.). *Media Farmasi*, 17(2), 162-167.
- Sanaouw, W. B. (2019). *Uji Efektivitas Ekstrak Buah Kusambi Dalam menghambat Pertumbuhan Staphylococcus aureus dengan metode Sumuran secara In Vitro* (Doctoral dissertation, Poltekkes Kemenkes Kupang).
- Saputra, S., Santosa, D., & Fakhrudin, N. 2023. *Kajian Pemanfaatan Tumbuhan Obat oleh Masyarakat Desa Uelawu Kabupaten Konawe Sulawesi Tenggara*. Bandung: Alfabeta.
- Saragih, D. E., & Arsita, E. V. (2019). Kandungan fitokimia *Zanthoxylum acanthopodium* dan potensinya sebagai tanaman obat di wilayah Toba Samosir dan Tapanuli Utara, Sumatera Utara. *In Prosiding Seminar Nasional Masyarakat Biodiversitas Indonesia* (Vol. 5, No. 1, pp. 71-76).
- DOI:** 10.13057/psnmbi/m050114
- Sari, N.P., & Hapsari, L. (2021). *Taksonomi dan potensi tanaman Alternanthera spp. di Indonesia*. *Biodiversitas*, 22(8), 4223–4232.
- Sari, D.M., & Handayani, N. (2021). “Studi etnobotani pemanfaatan turi (*Sesbania grandiflora*) di masyarakat pedesaan Jawa Timur.” *Biosaintifika*, 13(3), 145–152.

- Sari, M.K., & Widyaningsih, T. (2023). "Kandungan senyawa aktif dan manfaat kesehatan buah delima (*Punica granatum*) dalam pengobatan tradisional dan modern." *Jurnal Fitomedika Indonesia*, 7(1), 45–54.
- Setiawan, A., & Wulandari, D. (2019). *Tinjauan Etnobotani Tumbuhan Obat di Sekitar Hutan Sekunder Jawa Barat*. *Biodiversitas*, 20(8), 2419-2425.
- Sinaga, R., & Wulandani, D. (2020). Karakteristik Fisik dan Mekanik Kemiri (*Aleurites moluccana* Wild.). *Jurnal Keteknik Pertanian*, 4(1).
- Siregar, P. N. B., Pedha, K. I. T., Resmanto, K. F. W., Chandra, N., Maharani, V. N., & Riswanto, F. D. O. (2022). Kandungan Kimia Jahe Merah (*Zingiber officinale* var. *Rubrum*) dan Pembuktian In Silico sebagai Inhibitor SARS-CoV-2. *Jurnal Pharmascience*, 9(2), 185-200.
- Sugiyono. 2017. *Metode Penelitian Kuantitatif Kualitatif, dan R & D*. Bandung: Alfabeta.
- Sugiyono, S. 2023. *Metode Penelitian Kualitatif: Pendekatan Kualitatif dalam Penelitian Ilmiah*. Bandung: Alfabeta.
- Suhaili, R. (2018). Penentuan Kandungan Antioksidan Dalam Rimpang Kencur Yang Diekstraksi Dengan Bantuan Gelombang Ultrasonik. *Chempublish Journal*, 3(2), 46-56.
- Sulaiman., Akhmadi, A. N, & Nurmala, R. S, 2017. Eksplorasi Tumbuhan Obat Di Kawasan Sukmaelang Kabupaten Jember Sebagai Anti Kanker. *Jurnal Seminar Biologi*. Universitas Muhamamadiyah. Jember.
- Ton, M., Missa, H., & Seran, L. (2025). Studi Kearifan Lokal Jenis Tumbuhan Berkhasiat Obat Di Desa Noinbila Provinsi Nusa Tenggara Timur. *Jurnal Media Informatika*, 6(2), 1352-1363.
- Toy, P. Y. A., Kaho, L. M. R., Mau, A. E., & Marimpan, L. S. (2024). Kajian Etnobotani Masyarakat Sekitar Cagar Alam Mutis Timau, Desa Nenas, Kecamatan Fatumnasi, Kabupaten Timor Tengah Selatan, Provinsi Nusa Tenggara Timur. *Jurnal Celebica: Jurnal Kehutanan Indonesia*, 5(2), 218-234.
- Utami, N. A., & Farida, E. (2022). Kandungan zat besi, vitamin c dan aktivitas antioksidan kombinasi jus buah bit dan jambu biji merah sebagai minuman

potensial penderita anemia. *Indonesian Journal of Public Health and Nutrition*, 2(3), 372-260.

- Wahyuni, H. I., Shoukat, N., & Romadhon, N. 2023. Inventarisasi Pemanfaatan Tumbuhan dan Relevansinya Sebagai Sumber Pembelajaran Ekopedagogik Berbasis Kearifan Lokal. *Didaktika Biologi: Jurnal Penelitian Pendidikan Biologi*, 7(1).
- Wenno, M. R., & Leiwakabessy, J. (2023). Karakteristik fisikokimia, mikrobiologi, dan logam berat dari saus kerang manis (*Gafrarium pectinatum*). *Jurnal Pengolahan Hasil Perikanan Indonesia*, 26(1), 87-96.
- Widyaningrum, H., & Rahmat, A. 2019. *Kitab Tanaman Obat Nusantara*, Media Pressindo.
- Wijayanti, N., & Lestari, P. (2023). “Inventarisasi paku epifit termasuk *Drymoglossum* di Taman Nasional Gunung Halimun Salak.” *Jurnal Biologi Tropis*, 23(1), 12–20.
- Willa, D. 2017. Studi Etnobotani Tumbuhan Obat Tradisional Di Masyarakat Kecamatan Sabu Liae (Desa Raerobo, Desa Dainao, Desa Mehona,) Kabupaten Sabu Raijua. *Didaktika Biologi: Jurnal Penelitian Pendidikan Biologi*, 6(2). UKAW. Kupang.
- Yusuf, M. 2016. *Metode penelitian; Kuantitatif, Kualitatif, & Penelitian Gabungan*. Jakarta: Pertama dia Group.