

DAFTAR PUSTAKA

- Adriadi, A., Albayudi, A., & Budilaksono, T. (2023). Etnobotani Tumbuhan Obat Pada Masyarakat Desa Teluk Rendah di Kecamatan Tebo Ilir Kabupaten Tebo. *Jurnal Biotek*, 11(2), 222-235.
- Adriadi, A., Asra, R., & Solikah, S. (2022). Studi Etnobotani Tumbuhan Obat Masyarakat Kelurahan Kembang Paseban Kecamatan Mersam Kabupaten Batanghari. *Jurnal Belantara*, 5(2), 191-209.
- Akbar, G. D. P. N., & Setiawan, B. (2022). Analisis Penurunan Muka Tanah Kota Jambi Dengan Metode Differential Interferometry Synthetics Aperture Radar Tahun 2016–2021. *Jurnal Geosains dan Remote Sensing*, 3(1), 20-29.
- Amellita, A., Asmarahman, C., Indriyanto, I., & Bintoro, A. (2023). Jenis Tumbuhan Obat dan Pemanfaatannya oleh Masyarakat Desa Bumi Agung Wates Kabupaten Way Kanan, Lampung. *Jurnal Hutan Tropis*, 11(4), 463-470.
- Anindyaguna, A., Mustofa, S., Anggraini, D. I., & Oktarlina, R. Z. (2022). Drug-Induced Liver Injury Akibat Penyalahgunaan Paracetamol. *Medical Profession Journal of Lampung*, 12(3), 500-507.
- Albayudi, A., & Saleh, Z. (2020). potensi tumbuhan obat yang digunakan masyarakat melayu kota Jambi di hutan kota Bagan Pete kota Jambi. *Bio-Lectura: Jurnal Pendidikan Biologi*, 7(1), 1-9.
- Arivianti, D. M., Putriana, A., & Anggraini, F. (2025). *Penyembuhan Luka dengan Tumbuhan Obat Nusantara*. CV. Gita Lentera.
- Arman, D. 2015. Menelisik Sejarah Jambi Kota Seberang. Kementerian Pendidikan Dan Kebudayaan Direktorat Jenderal Kebudayaan Balai Pelestarian Nilai Budaya Kepulauan Riau. <https://kebudayaan.kemdikbud.go.id/bpnbkepri/menelisik-sejarah-jambikota-seberang/>
- Asra, R., Rahmayani, A., Adriadi, A., & Suprayogi, D. (2024). Ethnobotany of betangas by the malay community in Seberang, Jambi City. *Buletin Kebun Raya*, 27(1), 1-11.
- Azima, M. F., Rahmah, S., & Rahman, F. A. (2024). Analisis Karakteristik Morfologi Famili Zingiberaceae di Desa Segara Katon, Kecamatan Gangga Kabupaten Lombok Utara. *Bioindikator: Jurnal Biologi dan Pendidikan Biologi*, 1(1), 12-19.
- Badan Pusat Statistik Provinsi Jambi. (2010). <https://jambi.bps.go.id/statistics-table/2/MTExMSMy/-penduduk-menurut-administrasi-dan-suku-bangsa.html>

- Badan Pusat Statistik Kota Jambi. (2024). *Kota Jambi dalam Angka 2024*. Diakses dari BPS Kota Jambi.
- Bermawie, N., Purwiyanti, S., & Mardiana, M. (2015). Keragaan sifat morfologi, hasil dan mutu plasma nutfah pegagan (*Centella asiatica* (L.) Urban.). *Buletin Penelitian Tumbuhan Rempah dan Obat*, 19(1).
- Bhangare, S. R and S. B. Shisode. (2024). Phytochemical and anatomical studies on some taxa of family (Asclepiadaceae). *International Journal of Botany Studies*. 9 (6),43-47.
- Brahmana, E. M., Dahlia, D., Mubarrik, J., & Lestari, R. (2024). Identifikasi Tumbuhan Obat Suku Melayu Di Pasir Pengaraian. *Menara Ilmu: Jurnal Penelitian dan Kajian Ilmiah*, 18(1).
- Chen, C. S., Tan, S. P., Loke, C. F., & Poh, T. V. (2023). Traditional Uses, Phytochemistry and Pharmacological Properties of *Strobilanthes crispia* (L.) Blume. *Records of Natural Products*, 17(5).
- Christie, C., & Lestari, N. A. (2020). Identifikasi Morfologi Dan Kekerabatan Salak Di Jawa Timur. *VIABEL: Jurnal Ilmiah Ilmu-Ilmu Pertanian*, 14(2), 26-33.
- Daeli, D. Y. (2023). Studi etnobotani tumbuhan obat tradisional pada masyarakat di Desa Orahili Kecamatan Sirombu Kabupaten Nias Barat. *Tunas: Jurnal Pendidikan Biologi*, 4(1), 1-16.
- Destryana, A & Ismawati. 2019. ETNOBOTANI DAN PENGGUNAAN TUMBUHAN LIAR SEBAGAI OBAT TRADISIONAL OLEH MASYARAKAT SUKU MADURA (STUDI DI KECAMATAN LENTENG, GULUK-GULUK, DAN BLUTO). *Journal of Food Technology and Agroindustry*. 1 (2), 2-8.
- Dewijanti, I. D., Mangunwardoyo, W., Artanti, N., & Hanafi, M. (2019, November). Bioactivities of Salam leaf (*Syzygium polyanthum* (Wight) Walp). In *AIP Conference Proceedings* (Vol. 2168, No. 1). AIP Publishing.
- Fatonah, S. F., Setyawatiningsih, S. C., Sujarwati, S., Murniati, M., Cahyadi, E., Khaswarina, S., & Indriatsari, I. (2020). Pemanfaatan tumbuhan pekarangan untuk pengobatan herbal. *JPPM (Jurnal Pengabdian dan Pemberdayaan Masyarakat)*, 4(2), 247-256.
- Fransiska, Z., Arianto, W., & Anwar, G. (2022). Kajian Etnobotani Tumbuhan Obat Masyarakat Desa Tamiai Kecamatan Batang Merangin Kabupaten Kerinci Provinsi Jambi. *Journal of Global Forest and Environmental Science*, 2(1), 39-50.
- Hafizah, N., & Fitmawati, F. (2024). Studi Etnobotani Pemanfaatan Zingibereaceae Oleh Masyarakat Melayu di Pulau Rupat, Kabupaten Bengkalis, Riau. *Al-Kauniyah: Jurnal Biologi*, 17(1), 32-45.

- Hakim, L. (2014). Etnobotani dan manajemen kebun-pekarangan rumah. *Jawa Timur: Penerbit Selaras.*
- Hartono, A., Adlini, M. N., Ritonga, Y. E., Tambunan, M. I. H., Nasution, M. S. U., & Jumiah, J. U. (2020). Identifikasi tumbuhan tingkat tinggi (Phanerogamae) di Kampus II UINSU. *Jurnal Biolokus: Jurnal Penelitian Pendidikan Biologi Dan Biologi Vol, 3(2).*
- Hidayat, I. R. S., & Napitupulu, R. M. (2015). *Kitab tumbuhan obat.* Jakarta : Agriflo.
- Hidayat, M., Taher, T., & Murniati, N. (2023). Etnobotani tumbuhan obat masyarakat adat kesultanan Ternate di Kelurahan Foramadiah sebagai pengembang bahan ajar berbasis kearifan lokal. *Diklabio: Jurnal Pendidikan dan Pembelajaran Biologi, 7(2),* 250-259.
- Hilaliyah, R. (2021). Pemanfaatan Tumbuhan Liar Bandotan (*Ageratum conyzoides* L.) sebagai Obat Tradisional dan Aktivitas Farmakologinya. *Bioscientiae, 18(1),* 28-36.
- Hussain, A. (2024). Morphological Study Of Aloevera. *IJARIIE. 10 (3) : 5882-5888.*
- Hotimah, O., Awallyah, S. P., & Nurjanah, U. (2024). Analisis Desain Arsitektur Masjid di Pulau Jawa dan Masjid di Pulau Sumatera sebagai Bangunan Evakuasi Bencana Banjir di Indonesia. *Jurnal Spatial Wahana Komunikasi dan Informasi Geografi, 24(2),* 126-131.
- Ifandi, S., & Sulistyaningsih, Y. (2022). Etnofarmakognosi Tumbuhan Obat Masyarakat Suku Kaili di Dusun Tompu Sulawesi Tengah. *Pharmaqueous: Jurnal Ilmiah Kefarmasian, 4(2),* 45-52.
- Izzuddin, M. Q., & Azrianingsih, R. (2015). Inventarisasi tumbuhan obat di Kampung Adat Urug, Desa Urug, Kecamatan Sukajaya, Kabupaten Bogor. *Natural B, 3(1),* 81-92.
- Iyer, D., Soni, M. L., Mulchandani, V., & Siddiqui, N. (2021). Pharmacognostical Investigation on Fruits of Apium graveolens L.: An Ayurvedic Herb. *Journal of Ayurvedic and Herbal Medicine, 7(4),* 232-236.
- Jumanta. (2019). *Buku Pintar : Tumbuhan.* Jakarta : IKAPI.
- Karmela, S. H., & Yanto, F. (2022). Tradisi Lokal dan Kehidupan Masyarakat Melayu Jambi Di Kawasan Jambi Kota Seberang. *Jurnal Ilmiah Dikdaya, 12(2),* 341-347.
- Kiromah, N. Z. W., Widiaستuti, T. C., Krisdiyanti, Y., & Kurniawan, Y. (2019). Tingkat penggunaan dan kesadaran masyarakat dalam konsumsi obat tradisional di wilayah kerja Puskesmas Gombong. *Jurnal Ilmiah Kesehatan Keperawatan, 15(1),* 47-53.

- Kojong, E., Ogie, T. B., Porong, J. V., Rotinsulu, W. C., Tumbelaka, S., Paat, F. J., & Nangoi, R. (2023). Morphological Characteristics Of Local Red Ginger (*Zingiber Officinale* Var. *Rubrum*) In Poso Pesisir District, Central Sulawesi Province. *Jurnal Agroekoteknologi Terapan*, 4(2), 301-310.
- Kolaka, L., Darlian, L., Munir, A., Sabilu, M., Ede, S. G., Jumadin, L., & Rayani, N. (2024). Pengenalan dan Pelestarian Tumbuhan Obat Bagi Masyarakat. *Amal Ilmiah: Jurnal Pengabdian Kepada Masyarakat*, 5(2), 307-317.
- Latupapua, L., & Sahusilawane, J. (2023). Upaya Perlindungan Satwalier Untuk Mempertahankan Keanekaragaman Hayati Di Negeri Hutumuri, Kecamatan Leitimur Selatan, Kota Ambon. *Maanu: Jurnal Pengabdian Kepada Masyarakat*, 1(1), 20-25.
- Lestari, I. D., & Syafruddin, S. (2018). PELATIHAN PEMBUATAN HERBARIUM SEBAGAI MEDIA PEMBELAJARAN KEANEKARAGAMAN HAYATI PADA KELAS VIII SMP NEGERI 3 MOYO HULU TAHUN 2017. *Jurnal Kependidikan*, 2(2), 71-76.
- Lestari, F. T., Safitri, E., Zural, M. M., & Yuhendri, R. (2021). PENGGUNAAN HERBAL OLEH SUKU MELAYU JAMBI DI INDONESIA DALAM KAJIAN ETNOBOTANI. *Jurnal Bioconcreta*, 7(1), 41-50.
- Lestari, A., Nasrudin, N., & Rahmanpiu, R. (2020). Senyawa Metabolit Sekunder Seduhan Serbuk Rimpang Jahe Emprit (*Zingiber officinale* Var. *Rubrum*). *Jurnal Pendidikan Kimia FKIP Universitas Halu Oleo*, 5(2), 105.
- Lestari, F., & Yunita, Y. (2021). Eksplorasi Tumbuhan Obat Antidiabetes di Kecamatan Tuah Negeri Kabupaten Musi Rawas. *Biologica Samudra*, 3(1), 35-42.
- Loresa, D., Yusro, F., & Mariani, Y. (2023). Pemanfaatan tumbuhan pekarangan sebagai bahan obat tradisional oleh Batta Suku Melayu di Desa Samustida Kabupaten Sambas. *Jurnal Serambi Engineering*, 8(2), 5046-5055.
- Linda, F. D. W. R. R. (2018). Etnobotani Tumbuhan Obat Suku Melayu Desa Durian Sebatang Kecamatan Seponti Kabupaten Kayong Utara. *Protobiont*, 7(3).
- Marzuki, S. (2023). *Biologi Terapan Untuk Masa Depan & Kemajuan Bangsa*. Pustaka Obor Indonesia.
- Maruapey, A., Ohorella, S., & Karepesina, S. (2022). Nilai kepentingan budaya keanekaragamaan jenis sayuran indegenous dalam kehidupan masyarakat di Kampung Sire Distrik Mare Timur Kabupaten Maybrat Papua Barat. *Jurnal Agrohut*, 13(1), 11-24.

- Meisia, L., Rafdinal, R., & Ifadatin, S. (2020). Pemanfaatan Tumbuhan Obat Oleh Masyarakat Suku Melayu Di Desa Siungai Daun Kecamatan Selakau Kabupaten Sambas. *Protobiont*, 9(1).
- Mulyani, Y., Hasimun, P., & Sumarna, R. (2020). Kajian Etnofarmakologi Pemanfaatan Tumbuhan Obat Oleh Masyarakat Di Kecamatan Dawuan Kabupaten Subang Provinsi Jawa Barat. *Jurnal Farmasi Galenika (Galenika Journal of Pharmacy)(e-Journal)*, 6(1), 37-54.
- Nasution, A. D. M., Amna, U., & Halimatussakdiah, H. (2019). Skrining fitokimia daun jarak pagar (*Jatropha curcas L.*) dari Kota Langsa. *QUIMICA: Jurnal Kimia Sains dan Terapan*, 1(1), 11-15.
- Nisaa, R. A., Lestari, S., & Astuti, Y. (2019). Pelatihan Pembuatan Herbarium Sebagai Salah Satu Pengembangan Media Pembelajaran Biologi Berbasis Lingkungan di SMA Muhammadiyah 1 dan 2 Tangerang. *Jurnal Pengabdian Masyarakat MIPA Dan Pendidikan MIPA*, 3(1), 4-10.
- Nisyapuri, F. F., Iskandar, J., & Partasasmita, R. (2018). Studi Etnobotani Tumbuhan Obat di Desa Wonoharjo, Kabupaten Pangandaran, Jawa Barat. In *Jurnal Prosiding Seminar Nasional Masyarakat Biodiversitas Indonesia* 4(2), 122-132.
- Nurdin, G. M., Mardiana, M., & Suhdiah, S. (2019). Kajian Etnobotani Upacara Adat Mandar Di Provinsi Sulawesi Barat Kabupaten Polewali Mandar Di Kampung Renggeang. *BIOMA: Jurnal Biologi dan Pembelajarannya*, 1(1), 16-23.
- Nurjannah, N., Muslih, A. M., & Rasnovi, S. (2023). Studi Etnobotani Jenis Tumbuhan Obat pada Masyarakat Kecamatan Beutong Ateuh Banggalang, Kabupaten Nagan Raya. *Jurnal Ilmiah Mahasiswa Pertanian*, 8(1), 514-521.
- Pranaka, R. N., Yusro, F., & Budiaستutik, I. (2020). Pemanfaatan tumbuhan obat oleh masyarakat suku Melayu Di Kabupaten Sambas. *Jurnal Tumbuhan Obat Indonesia*, 13(1), 1-24.
- Prakoso, T., Ariyanto, S. E., Widyastuti, W., & Murrinie, E. D. (2024). Pemberdayaan Ketahanan Pangan Masyarakat Desa Ternadi Kabupaten Kudus Melalui Edukasi Pembibitan Tumbuhan Hortikultura. *Madaniya*, 5(2), 563-571.
- Purwanto, Y. (2011). *Knowledge of Local Plants Offers Numerous Benefits*. Jakarta: The Jakarta Post.
- Puspitasari, A. D., & Prayogo, L. S. (2016). Pengaruh waktu perebusan terhadap kadar flavonoid total daun kersen (*Muntingia calabura*). *Jurnal Inovasi Teknik Kimia*, 1(2).

- Qasrin, U., Setiawan, A., Yulianty, Y., & Bintoro, A. (2020). Studi Etnobotani Tumbuhan Berkhasiat Obat Yang Dimanfaatkan Masyarakat Suku Melayu Kabupaten Lingga Provinsi Kepulauan Riau. *Jurnal belantara*, 3(2), 139-152.
- Rahayu, M., Purwanto, Y., & Susiarti, S. (2012). Nilai Kepentingan Budaya Keanekaragaman Jenis Tumbuhan Bergunadi Hutan Dataran Rendah Bodogol, Sukabumi, Jawa Barat [Index Cultural Significance of Useful Plants Diversity in Bodogol Lowland Forest, Sukabumi, West Java]. *Berita Biologi*, 11(3), 313-319.
- Rahima, A. (2017). Interpretasi makna simbolik ungkapan tradisional seloko hukum adat Melayu Jambi. *Jurnal Ilmiah Universitas Batanghari Jambi*, 17(1), 250-267.
- Ridianingsih, D. S., & Aini, M. (2022). Studi etnobotani masyarakat suku using kabupaten banyuwangi pewarna alami untuk mata kuliah etnobotani. *Jurnal Kiprah Pendidikan*, 1(2), 92-100.
- Roshalinda, S. E., Jalaludin, S. P., & SH, M. (2024). *STRATEGI BADAN PENANGGULANGAN BENCANA DAERAH DALAM PENGURANGAN RISIKO BANJIR DI KOTA JAMBI PROVINSI JAMBI* (Doctoral dissertation, Ipdn).
- Royyani, M. F., Setiawan, M., Keim, A. P., Hasanah, I. F., & Efendy, O. (2024). Pengantar Penelitian Etnobotani.
- Saleh, Z., & Ulfa, M. (2022). Konservasi tumbuhan obat keluarga (toga) dan manfaatnya bagi masyarakat Desa sekitar kampus Pinang Masak Universitas Jambi. *Bio-Lectura: Jurnal Pendidikan Biologi*, 9(1), 10-20.
- Salsabila, P. P., Zuhud, E. A., & Siswoyo, S. (2014). Pemanfaatan Tumbuhan Pangan Dan Obat Oleh Masyarakat Di Dusun Palutungan, Desa Cisantana, Sekitar Taman Nasional Gunung Ciremai. *Media Konservasi*, 19(3), 231290.
- Savitri, A. (2016). *Tumbuhan Ajaib! Basi Penyakit dengan TOGA (Tumbuhan Obat Keluarga)*. Bibit Publisher.
- Septriani, S. (2022). Meningkatkan Imunitas Keluarga Melalui Penanaman Toga (Tumbuhan Obat Keluarga). *Kreativasi: Journal of Community Empowerment*, 1(3).
- Silalahi, M. (2020). Pemanfaatan Kecibeling (*Strobilanthes crispia*) Sebagai Obat Tradisional dan Bioaktivitasnya. *Emasains: Jurnal Edukasi Matematika dan Sains*, 9(2), 196-205.
- Silalahi, M. (2018). An ethnobotanical study of traditional steam-bathing by the Batak people of North Sumatera, Indonesia. *Pacific Conservation Biology*, 25(3), 266-282.

- Silalahi, M., Nisyawati, N., Walujo, E. B., & Mustaqim, W. A. (2018). Etnomedisin Tumbuhan Obat oleh Subetnis Batak Phakpak di Desa Surung Mersada, Kabupaten Phakpak Bharat, Sumatera Utara. *Jurnal Ilmu Dasar*, 19(2), 77-92.
- Slamet, A., & Andarias, S. H. (2018, October). Studi Etnobotani dan Identifikasi Tumbuhan Berkhasiat Obat Masyarakat Sub Etnis Wolio Kota Baubau Sulawesi Tenggara. In *Proceeding Biology Education Conference 15* (1), 721-732.
- Soleh, S. M. (2019). Karakteristik morfologi tumbuhan kencur (*Kaempferia galanga* L.) dan aktivitas farmacologi. *Farmaka*, 17(2), 256-262.
- Sukarya, D.G., Witono, J. R. (2018). *Panduan Praktis Mengenal Tumbuhan Sekitar Kita*. Jakarta : PT SUKARYA.
- Sunarjono. H. (2005). Srikaya: Budidaya untuk Menghasilkan Buah Prima. *Bogor: Penebar Swadaya*.
- Suryati, R. L. Kemampuan Ekstrak Daun Bandotan (*Ageratum conyzoides* L.) dalam Mempertahankan Kesegaran Buah Tomat (*Solanum lycopersicum* L. var. Permata). *Protobiont*, 5(1).
- Sujarwo, W. (2023). Kekinian etnobotani indonesia: peran, potensi, tantangan, dan peluang dalam mendukung pemanfaatan sumber daya tumbuhan berkelanjutan. *Jakarta: Penerbit BRIN*.
- Tan, A. Y., & Syamsiah, S. (2022). Etnobotani Tumbuhan Obat Masyarakat Etnis Buton. *Jurnal Biotek*, 10(1), 1-35.
- Ulpa, M., Sitanggang, K. D., Walida, H., & Sepriani, Y. (2022). Karakteristik Morfologi dan Analisis Kandungan Senyawa Fitokimia Berbagai Tapak Dara (*Catharanthus roseus*). *Jurnal Mahasiswa Agroteknologi (JMATEK)*, 3(2), 49-57.
- UTAMI, R. D., ZUHUD, E. A., & HIKMAT, D. A. (2019). ETNOBOTANI DAN POTENSI TUMBUHAN OBAT MASYARAKAT ETNIK ANAK RAWA KAMPUNG PENYENGAT SIUNGAI APIT SIAK RIAU. *Media Konservasi*, 24(1).
- Widiastuti, T. C., Khuluq, H., Handayani, E. W., Wulandari, A. W. S., Hemas, E., Kurniawan, I., & Yuliana, J. (2022). Pemanfaatan Tumbuhan Obat untuk Mengatasi Penyakit Diabetes Melitus di Kota Kebumen. *Jurnal Farmasi Klinik dan Sains*, 2(1), 87-96.
- Yudiyanto, M. S., Hakim, N., & Wakhidah, A. Z. (2021). *Tumbuhan Obat Suku Lampung di Wilayah Taman Nasional Way Kambas*. Agree Media Publishing.

Zahara, M. (2022). Ulasan singkat: deskripsi kembang telang (*Clitoria ternatea* L.) dan manfaatnya. *Jurnal Jeumpa*, 9(2), 719-728.