

DAFTAR PUSTAKA

- Atisha, S. A., & Mita, S. R. (2018). Herban Bandotan (*Ageratum conyzoides L.*) Sebagai Pengobatan Luka Terbuka. *Farmaka*, 16(3).
- Akbar, M., Islamiyati, R., Mustabi, J., & Indrawirawan, I. (2023). Kandungan Tanin, VFA dan Amonia pada Sistem Rumen in Vitro Daun Maja (*Aegle marmelos*) dan Daun Gamal (*Gliricidia sepium*). *Buletin Nutrisi dan Makanan Ternak*, 17(1), 28-40.
- Asjur, A. V., Saputro, S., Yunaldi, Y., & Latu, S. (2024). Formulasi Sediaan Patch Ekstrak Daun Gamal (*Gliricidia sepium*) terhadap Penyembuhan Luka Insisi pada Tikus Putih (*Rattus novergicus*). *Journal of Islamic Pharmacy*, 9(2), 66-71.S
- Ahmad, J., Utina, R., & Suparno, Y. A. (2024). Etnobotani Tumbuhan Obat Masyarakat Etnis. Deepublish.
- Alviolina, D., & Dalimunthe, N. A. (2025). Pemanfaatan Daun Gandarusa sebagai Pencahar Alami: Edukasi dan Pembuatan Kapsul Herbal bagi Masyarakat. *Jurnal Masyarakat Indonesia (Jumas)*, 4(02), 309-312.
- Ameilia, A. (2018). Khasiat Tanaman Anting-Anting (*Acalypha indica. L.*). *Majalah Farmasetika*, 3(1), 7-11.
- Ardian, P. (2021). Ensiklopedi anatomi tumbuhan: Ciri-ciri jaringan penyusun tumbuhan. Hikam Pustaka.
- Amin, S., Cahya, N. A., Rachmat, S. W., Adri, A., & Amelya, I. N. (2024). Tanaman Lingkungan Sebagai Penyembuhan Penyakit. PT. Sonpedia Publishing Indonesia.

- Berawi, K. N., Wahyudo, R., & Pratama, A. A. (2019). Potensi terapi *Moringa oleifera* (Kelor) pada penyakit degeneratif. *Jurnal Kedokteran Universitas Lampung*, 3(1), 210-214.
- Badan Pengawas Obat dan Makanan Republik Indonesia. (2023). Peraturan BPOM Nomor 25 Tahun 2023 tentang Kriteria dan Tata Laksana Registrasi Obat Bahan Alam.
- Daud, M., Rahman, A., & Yusuf, H. (2021). Pemanfaatan tumbuhan sebagai obat tradisional oleh masyarakat di (nama wilayah). *Jurnal Ilmu Alam*, 8(1), 12–20.
- Daeli, M. (2022). Pemanfaatan Tanaman Kencana Ungu (*Ruellia Tuberosa*) Sebagai Obat Herbal di Desa Eho Hilisimaetano: *Jurnal Ilmiah Mahasiswa Keguruan*, 1(2), 193-203.
- Elfrida, E., Siregar, E. B. M., & Nurainas. (2017). Studi etnobotani tumbuhan obat masyarakat di Desa Tanjung Julu, Sumatera Utara. *Jurnal Biosains*, 3(2), 85–92.
- Fatonah, S. F., Setyawatiningsih, S. C., Sujarwati, S., Murniati, M., Cahyadi, E., Khaswarina, S., & Indriatsari, I. (2020). Pemanfaatan tanaman pekarangan untuk pengobatan herbal. *JPPM (Jurnal Pengabdian dan Pemberdayaan Masyarakat)*, 247-256.
- Fahmi, K. A. (2023). Studi Etnobotani Tanaman Obat Di Desa Negara Nabung [Kecamatan Sukadana Sebagai Bahan Ajar Siswa SMA/MA (Doctoral dissertation, IAIN Metro).
- Fauziah, F. (2021). Studi etnomedisin tumbuhan obat sebagai upaya pelestarian kearifan lokal. *Jurnal Biologi Edukasi*.

- Gunarti, N. S., Amara, A. N., Wulandari, A., Widyaningsih, A., & Pangestu, A. D. (2023). Kumpulan Tanaman Obat di Kecamatan Tirtajaya-Jejak Pustaka. Jejak Pustaka.
- Gunadi, D., Oramahi, H. A., & Tavita, G. E. (2017). Studi tumbuhan obat pada enis dayak di desa gerantung Kecamatan Monterado Kabupaten Bengkayang. *Jurnal Hutan Lestari*, 5(2). Hal 1-13
- Handayani, R., et al. (2019). Peran lingkungan kampus dalam mendukung penelitian dan konservasi biodiversitas. *Jurnal Lingkungan dan Pembangunan*, 5(2).
- Humairo, S., Zahwa, S. A., Hernawan, T., Fatiah, T. S., & Maulani, Y. P. (2024). Pengamatan struktur organ reproduksi tumbuhan Gymnospermae dan Angiospermae. *Jurnal Tumbuhan*, 2(1).
- Hidayah, H., Ridwanuloh, D., Fatia, Z., & Amal, S. (2021). Aktivitas farmakologi tumbuhan jambang (Syzygium cumini L.): Literature review article. *Cerdika: Jurnal Ilmiah Indonesia*, 1(5), 530–536
- Hidayati, N., & Wardani, F. F. (2022). Studi morfologi dan potensi tumbuhan liar *Acalypha indica* di lingkungan tropis. *Jurnal Biodiversitas Indonesia*, 8(2), 210–216.
- Hartati, S., Yunus, A., Nandariyah, N., Yuniastuti, E., Pujiasmanto, B., Purwanto, E., ... & Dirgahayu, P. (2022). Diversifikasi tanaman pekarangan dengan tanaman alpukat untuk meningkatkan gizi keluarga. SEMAR (*Jurnal Ilmu Pengetahuan, Teknologi, Dan Seni Bagi Masyarakat*), 11(2), 161-166.

- Herma Ratu Zahra, E., Harsodjo, W. S., & Maifitrianti, M. (2023). Aktivitas penyembuhan luka bakar fraksi ekstrak etanol 96% daun cocor bebek (*Kalanchoe pinnata*). *Farmasains : Jurnal Ilmiah Ilmu Kefarmasian*.
- Herawati, Y., Yuniarti, Y., & Istikowati, W. T. (2022). Uji fitokimia tumbuhan obat Jungrahab. *Jurnal Sylva Scientiae*, 5(3), 1–10.
- Hamzah, P., Kesaulija E.M., Rahawarin Y. 2003. Pemanfaatan Tumbuhan Obat Tradisional oleh Masyarakat Pulau Mansinam Kabupaten Manokwari. Fakultas Kehutanan UNIPA. Manokwari..
- Irawan, A., & Sari, D. P. (2021). Karakter morfologi dan pertumbuhan tanaman hias Petunia (*Petunia × atkinsiana*) di daerah tropis. *Jurnal Hortikultura Indonesia*, 12(1), 33–41.
- Jannah, H., & Safnowandi, S. (2018). Identifikasi Jenis Tumbuhan Obat Tradisional di Kawasan Hutan Olat Cabe Desa Batu Bangka Kecamatan Moyo Hilir Kabupaten Sumbawa Besar. *Bioscientist: Jurnal Ilmiah Biologi*, 6(2), 145-172.
- Jumiarni, W. O., & Komalasari, O. (2017). Eksplorasi jenis dan pemanfaatan tumbuhan obat. *Traditional Medicine Journal*.
- Kause, J. V. D., Manu, T. S., & Daud, Y. (2020). Etnobotani Tumbuhan Obat Di Desa Barene Kecamatan Malaka Tengah Kabupaten Malaka. *Indigenous biologi: Jurnal pendidikan dan sains biologi*, 3(2), 68-75.
- Koneri, R., & Pontororing, H. H. (2017). Uji ekstrak biji mahoni (*Swietenia macrophylla*) terhadap larva *Aedes aegypti* vektor penyakit demam berdarah. *Media Kesehatan Masyarakat Indonesia*, 12(4), 216-223.

- Kletek, D. (2023). Studi etnobotani tumbuhan obat untuk menyembuhkan penyakit pada manusia oleh masyarakat Desa Kletek Kecamatan Malaka Tengah Kabupaten Malaka.
- Kuswandana, B. L. M., Melvany, F. N., & Hamsah, A. N. (2025). Analisis Manfaat Selai Dari Daun Kersen Untuk Mengobati Penyakit Dan Menjaga Kesehatan Di Kalangan Lansia. *Winaya*, 3(1).
- Kausar, J., Muthumani, D., Hedina, A., Sivasamy, & Anand, V. (2016). Tinjauan aktivitas fitokimia dan farmakologi *Euphorbia hirta* Linn. *Pharmacognosy Journal*, 8(4), 310–313.
- Keputusan Menteri Kesehatan Republik Indonesia Nomor 121/MENKES/SK/II/2008 tentang Standar Pelayanan Medik, serta Keputusan Kepala Badan Pengawas Obat dan Makanan Republik Indonesia Nomor HK.00.05.4.2411 Tahun 2004 tentang Ketentuan Pokok Pengelompokan dan Penandaan Obat Tradisional.
- Kurniati, F., Effendi, I., & Kurniawan, R. (2024). Potensi farmakologis dan aplikasi industri daun sirih (*Piper betle* L.) sebagai sumber bioaktif. *Agriculture and Biological Technology Journal*, 3(1), 1–5.
- Kurdi, Aserani.2010. Bagian Dari Tanaman Yang Digunakan Untuk Obat. Skripsi. Fakultas Pertanian. Universitas Muhammadiyah. Malang.
- Kementerian Kesehatan Republik Indonesia. (2022). Jamu, obat herbal terstandar, dan fitofarmaka dalam sistem pelayanan kesehatan.
- Kusuma, I. W., & Dewi, N. K. (2023). Eksplorasi tumbuhan obat tradisional berbasis survei lapangan. *Jurnal Biologi Tropis*, 23(1), 45–53.

- Laut, M. M., Ndaong, N. A., Amalo, F. A., Maha, I. T., Nitbani, H., & Novian, D. R. (2022). Identifikasi Senyawa Bioaktif Ekstrak Daun Semak Bunga Putih (*Chromolaena odorata*) Asal Kota Kupang, Nusa Tenggara Timur. *Jurnal Kajian Veteriner*, 10(2), 145-152..
- Limbu, U. N., Bao, A. P., & Azi, P. Y. (2024). Potensi tumbuhan yang Berkhasiat Obat Herbadi Area Kampus Sekolah Tinggi Pertanian Flores Bajawa. *Jurnal Pertanian Unggul*, 3(1), 80-93.
- Musfirah, M., Syukur, M. S., Firdaus, F. W. S., & Lepong, S. D. (2024). Daun klorofil sebagai terapi alami untuk mengatasi hipertensi. Bina Generasi: *Jurnal Kesehatan*, 15(2), 101–120.
- Nge, S. T., Ballo, A., & Busu, Y. (2024). Inventarisasi jenis tumbuhan obat di Kabupaten Rote Ndao. *BIOEDUKASI: Jurnal Pendidikan Biologi*, 15(2), 1–10.
- Nurlita, L., Sari, W. Y., & Ramadhan, M. F. (2023). Studi etnobotani tumbuhan berkhasiat obat. *Jurnal Farmasetis*, 12(4), 457-472.
- Nomleni, A., Benu, N. M., & Kolo, S. M. (2021). Inventarisasi tumbuhan obat yang dimanfaatkan oleh masyarakat di (nama lokasi). *Jurnal Biologi*, 10(2), 45–53.
- Nomleni, F. T., & Rupidara, A. D. N. (2025). Etnobotani Pengobatan Tradisional Masyarakat Desa Oeteta, Kecamatan Sulamu, Kabupaten Kupang. Penerbit NEM.
- Nge, S. T. M., & Ballo, A. (2025). *Warisan Hijau: Eksplorasi Tumbuhan Obat Tradisional Rote Ndao*. Penerbit NEM.

- Oktiningrum, M., & Harjanti, A. I. (2023, August). Literatur Review: Pemanfaatan Bahan Alam Guna Memperlancar ASI pada Ibu Menyusui. In Prosiding Seminar Nasional dan CFP Kebidanan Universitas Ngudi Waluyo (Vol. 2, No. 1, pp. 138-146).
- Permata Sari, A. (2024). Studi Etnobotani Pemanfaatan Jenis-Jenis Tumbuhan Obat Tradisional Oleh Suku Anak Dalam Di Dusun Selapik Sebagai Bahan Pengayaan Taksonomi Tumbuhan (Doctoral dissertation, Universitas Jambi).
- Pahlani, E. P., & Wijanti, T. (2024). Pengobatan Tradisional Hipertensi Dari Tumbuhan Masyarakat Salah Satu Desa Di Kabupaten Purwakarta. *Jurnal Ilmiah JKA (Jurnal Kesehatan Aeromedika)*, 10(1), 35-39.
- Purnamasari, I., Rohama, R., & Noval, N. (2024). Uji Aktivitas Antioksidan Ekstrak Daun Pepaya Jepang (*Cnidioscolus acanitifolius*) dengan Metode Frap: Antioxidant Activity Test Of Japanese Papaya Leaf Extract (*Cnidioscolus aconitifolius*) Using FRAP Method. *Jurnal Surya Medika (JSM)*, 10(1), 244-252.
- Panji, D. D., Octaviany, V., & Gusnadi, D. (2019). Pemanfaatan Buah Nangka Sebagai Subtitusi Gula Dan Lemak Nabati Pada Mousse 2019.
- Pratama, M. R., et al. (2023). Pengelolaan lahan kampus sebagai ruang edukasi dan konservasi tumbuhan. *Jurnal Ilmu Lingkungan*, 21(1).
- Prasetyo, A., & Santoso, H. (2020). Kajian etnobotani tumbuhan obat di Indonesia melalui survei lapangan. *Biodiversitas Journal of Biological Diversity*

- Pratama, K. R. (2022). Manfaat pisang (*Musa paradisiaca*) dalam menurunkan kadar kolesterol darah. *Pedago Biologi: Jurnal Pendidikan dan Pembelajaran Biologi*.
- Putriani, K., Nasution, A. Y., Liana, H., & Khambi, A. (2023). *Jurnal Pendidikan Biologi*.
- Rosyidi, A. G., et al. (2024). Inventarisasi dan identifikasi tumbuhan obat di lingkungan kampus. *Pro-Life*, 11(3).
- Rosyidi, sA. G., Wijayanti, T., Prasmala, sE. R., & Widyaningrum, D. A. (2024). Inventarisasi dan identifikasi potensi pemanfaatan tanaman berkhasiat obat di kawasan Lereng Gunung Kawi Kabupaten Malang. *Pro-Life*, 11(3), 285–300.
- Rahayu, S., & Nugroho, L. H. (2023). Analisis kandungan metabolit sekunder pada tanaman hias berbunga. *Jurnal Biologi Tropis*, 23(1), 15–24.
- Rahman, M. M., & Hossain, M. S. (2019). Morphological and genetic diversity of jackfruit (*Artocarpus heterophyllus Lam.*) germplasm in Bangladesh. *Genetic Resources and Crop Evolution*, 66(8), 1731–1742.
- Siregar, R. A., & Nurlela. (2021). Kajian fitokimia dan aktivitas biologis asam [[jawa (*Tamarindus indica L.*). *Jurnal Biologi Tropis*, 21(2), 45–52.
- Setiawan, B., & Widyastuti, R. (2018). Kajian etnobotani tanaman lontar (*Borassus flabellifer*) pada masyarakat pesisir. *Jurnal Biologi Tropis*.
- Sugiyono. (2019). Metode Penelitian Kuantitatif, Kualitatif, dan R&D. Bandung: ssAlfabeta.
- Savitri, A. (2016). Tanaman Ajaib! Basi Penyakit dengan TOGA (Tanaman Obat Keluarga). bibit publisher.

- Supriatna, R. (2023). Keanekaragaman Tanaman Obat Keluarga dan Pemanfaatannya di Kampung Buntar, Kelurahan Muarasari, Kecamatan Bogor Selatan, Kota Bogor (Bachelor's thesis, Fakultas Sains dan Teknologi UIN Syarif Hidayatullah Jakarta).
- Siregar, M. (2020). Berbagai manfaat daun bidara (*Ziziphus mauritiana* Lamk) bagi kesehatan di indonesia: Meta analisis. *Jurnal Pandu Husada*, 1(2), 75-81.
- Sirajuddin, S., Kaunang, R., & Rasyid, M. (2019). Conservation status of lontar palm trees (*Borassus flabellifer* L.) in Jeneponto District, South Sulawesi, Indonesia. *Journal of Tropical Crop Science*, 6(2), 47–53.
- Sandi, Amir, Muh Nur Sangadji, and Sakka Samudin. "Morfologi dan anatomi tanaman kelor (*Moringa oleifera* L.) pada berbagai ketinggian tempat tumbuh." *AGROTEKBIS: E-Jurnal Ilmu Pertanian* 7.1 (2019): 28-36.
- Sari, D., & Nasuha, A. (2021). Kandungan zat gizi, fitokimia, dan aktivitas farmakologis pada jahe (*Zingiber officinale* Rosc.). *Tropical Bioscience: Journal of Biological Science*, 1(2), 11-18.
- Sari, W. Y., Yuliasuti, D., & Hidayati, I. G. (2021). Uji fitokimia dan aktivitas antioksidan fraksi etanolik kulit jeruk nipis (*Citrus aurantiifolia*). *Pharmacy: Jurnal Farmasi Indonesia*, 18(2).
- Sanjaya, I. K. A. A., Apsari, D. P., & Wahyudi, I. W. (2024). Karakteristik dan hubungan kekerabatan ragam tanaman kamboja (*Plumeria* spp.) di Pulau Bali berdasarkan morfologi. *Metamorfosa: Journal of Biological Sciences*, 11(01), 17–37.

- Setiyono, B., Arif, M. R., Aini, Q. Q., & Soegianto, T. H. (2023). Identifikasi tanaman obat Indonesia melalui citra daun menggunakan CNN. *Jurnal Teknologi Informasi dan Ilmu Komputer*, 10(2), 385–392.
- Sari, D. Y., & Utami, K. D. (2024). Inventarisasi tumbuhan obat dalam pengobatan tradisional masyarakat Kecamatan Rasau Jaya. *Jurnal Komunitas Farmasi Nasional*.
- Salzabil, A. Z. A., Kasih, M., Sahriza, M. M., Bende, D. S., Anastasya, A., & Marsaban, A. (2024). Keanekaragaman Tumbuhan Obat Dari Bumi Anoa: Jenis, Khasiat, Teori, Dan Aplikasi. *Penerbit Adab*.
- Sapitri, A., Asfianti, V., & Marbun, E. D. (2022). Pengolahan tanaman herbal menjadi simplisia sebagai obat tradisional. *Jurnal Abdimas Mutiara*.
- Sambara, J., Yuliani, N. N., & Emerensiana, M. Y. (2016). Pemanfaatan tanaman obat tradisional oleh masyarakat. *Jurnal Info Kesehatan*.
- Sari, R., & Wulandari, R. (2022). Inventarisasi tumbuhan berkhasiat obat berbasis pengetahuan lokal masyarakat.
- Tjitrosoepomo, G. (2018). Morfologi Tumbuhan. Yogyakarta: Gadjah Mada University Press.
- Tan, S. P., Kha, T. C., Parks, S. E., & Roach, P. D. (2016). Bitter melon (*Momordica charantia* L.) bioactive composition and health benefits: A review. *Food Reviews International*, 32(2), 181–202.
- Utami, P., & Lestari, D. A. (2020). Studi etnobotani tumbuhan obat berbasis eksplorasi lapangan. *Biodiversitas Journal of Biological Diversity*, 21(6), 1–8.

- Utami, D. F. T., Zahra, M., Hasibuan, S. F. A., & Ningsih, Y. F. (2024). Aktivitas antibakteri daun mangga (*Mangifera indica* L) terhadap bakteri pada sputum. *Jurnal Biologi dan Pembelajarannya (JB&P)*, 11(1), 11-17.
- Viranda, E., & Anggraini, N. (2024). Kajian struktur anatomi beberapa tanaman suku Araceae. *Jurnal Bios Logos*, 13(3), 291–300.
- Wahyudi, Rahayu, P., Handayani, R., Alfauza, S., & Zahrani, W. (2024). Studi literatur: Rimpang sebagai tanaman Indonesia dengan efektivitas antidiabetes. *Jurnal Kesehatan Ilmiah Indonesia*, 9(2).
- Wijaya, I. N., & Putra, A. A. (2022). Kandungan fitokimia dan aktivitas farmakologi tanaman obat Indonesia. *Jurnal Biologi Tropis*, 22(3), 210–218.
- Wahyudi, W., Hsb, H. L. P., Hasanah, N., & Sitorus, R. A. H. (2022). Studi Literatur: Daun bidara (*Ziziphus Mauritiana*) sebagai herbal Indonesia dengan berbagai kandungan dan efektivitas farmakologi. *Jurnal Farmanesia*, 9(1), 22-27.
- Wijayanti, R. R. C. (2016). Uji Efektivitas Pemberian Perasan Daun Lamtoro (*Leucaena leucocephala* (Lam.) De Wit.) Terhadap Pertumbuhan Bakteri *Shigella dysenteriae* (Doctoral dissertation, Universitas Muhammadiyah Surabaya).
- Wulandari, D., & Fitriani, E. (2023). Studi morfologi dan manfaat tanaman asam jawa di Indonesia. *Jurnal Ilmu Pertanian Indonesia*, 28(1), 55–62.
- Yusuf, M., & Ardiansyah. (2023). Pemanfaatan tumbuhan anting-anting (*Acalypha indica*) sebagai tanaman obat tradisional. *Jurnal Ilmu Biologi dan Terapan*, 14(1), 33–40.

- Yunitasari, N., et al. (2024). Mutu simplisia kulit buah nanas. *Jurnal Farmasi & Sains Indonesia*, 7(2).
- Yassir, M., & Asnah, A. (2019). Pemanfaatan jenis tumbuhan obat tradisional di desa batu hamparan kabupaten aceh tenggara. *BIOTIK: Jurnal Ilmiah Biologi Teknologi Dan Kependidikan*, 6(1), 17-34.
- Yuliana, E., et al. (2020). Studi keanekaragaman tumbuhan obat di daerah semi-arid. *Jurnal Ekologi dan Lingkungan*, 14(3), 155–163.
- Zaidani, N. P. (2025). Tinjauan Senyawa Fitokimia dan Aktivitas Antibakteri Daun Pare (*Momordica charantia* L.) terhadap Bakteri *Staphylococcus aureus* dengan Metode Difusi Cakram.: *Jurnal Agromedicine Unila: Jurnal Kesehatan dan Agromedicine*, 12(2), 86-96.
- Zuhud, E. A. M., et al. (2018). Keanekaragaman tumbuhan obat Indonesia dan pemanfaatannya. *Jurnal Penelitian Kehutanan*.