

DAFTAR PUSTAKA

- Adiputra, I. M. S., Trisnadewi N. W., Oktaviani, N. P. W., Munthe, S. A., Hulu, V. T., Budiaستutuik, I., Faridi A., Ramdany R., Fitriani, R. J., Tania, P. U. A., Rahmiati, B. F., Lusiana, S. A., Susilawaty, A., Sianturi, E., & Suryana. (2021). *Metodologi Penelitian Kesehatan*. Medan : Yayasan Kita Menulis.
- Ahmad Tajuddin, S. N. A., & Mohamad, F. F. (2023). Komunikasi , Interaksi dan Penglibatan Antara Guru-Pelajar dalam Pendidikan. *Tinta Bahasa*, 159–177.
- Almos, R., & Pramono. (2015). Leksikon Etnomedisin Dalam Pengobatan Tradisional Minangkabau. *Jurnal Arbitrer*, 2(1), 44-53.
- Amin.N., Zuraidah & Intan, L. (2022). Pemanfaatan daun sirih (*Piper betle*) sebagai tradisi ranub adat dalam penyambutan tamu perkawinan aceh dikampung peunyerat kecamatan banda aceh. *Prosiding seminar nasional biotik*. 10(1), 88-92.
- Astika, Y. 2023. Kajian Etnobotani Suku Adat Kluet Di Kecamatan Kluet Timur Dalam Pemanfaatan Tumbuhan Obat Di Perkarangan Rumah Sebagai Referensi Mata Kuliah Etnobiologi. *Skripsi*. Aceh : Universitas Islam Negeri Ar-Raniry Darussalam Banda Aceh.
- Brazia, A., Adi, L., Kaho, M., Lindawati, Rosaria, Rustiami, H., & Sukara, E. (2020). *Upgrading Indonesian Local Ethnomedicinal Knowledge with Molecular Phylogenetics*. 194, 297–305.
- Daud, Y., & Manu, T. S. N. (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). *Jurnal Pendidikan Dan Sains Biologi*, 4(3), 101–111.
- Desmalinda. 2023. Kajian Etnosains Penggunaan Katang-Katang (*Ipemoea pes-caprae* L.) dan Legundi (*Vitex trifolia* L.) Untuk Penyembuhan Demam Oleh Masyarakat Lampung Sebagai Sumber Pembelajaran Biologi. *Skripsi*. Lampung : Universitas Islam Negeri Raden Intan Lampung.
- Dewi, N. L. K. A. A., Dewi, G. A. P. C. D., Megawati, F., Yuda, P. E. S. K., & Cahyaningsih, E. (2023). Empirical and Ethnopharmacology Studies of Forest Plants with Medicinal Efficacy from the Traditional Village of Tenganan Pegringging Karangasem Bali as Pain Relief and Anti-Inflammation. *Jurnal Tumbuhan Obat Indonesia*, 16(2), 124–136.
- Dinata, A., Arundita, N. N., & Suhamiati. (2016). *Kesehatan Ibu & Anak Dalam Lingkaran Ritual Etnik Pesisir-Kabupaten Tapanuli Tengah*. Surabaya : UNESA UNIVERSITY Press.
- Dwinatari, I. K., & Murti, Y. B. (2015). The Effect Of Harvesting Time and Degree Of Leaves Maturation On Vitexicarpin Level In Legundi Leaves (*Vitex trifolia* L.). *Traditional Medicine Journal*, 20(2), 105-111.
- Helminah, S., & Hidayah, Y. 2021. Kajian Etnobotani Tumbuhan Obat Tradisional Oleh Masyarakat Kampung Padang Kecamatan Sukamara Kabupaten Sukamara. *Jurnal Pendidikan Hayati*, 7(1), 20-28.
- Hidayah, H. A., Alifvira, M. D., Sukarsa, & Hakim, R. R. Al. (2022). Studi Etnobotani sebagai Obat Tradisional Masyarakat di Desa Adat Kalisalak, Banyumas, Jawa Tengah. *Life Science*, 11(1), 1–12.
- Husain, F., Wicaksono, H., Lutfi, A., Wijaya, A., Prasetyo, K. B., & Wahidah, B. F. (2019). Berbagi Pengetahuan Tentang Herbarium: Kolaborasi Dosen, Guru Dan Siswa Di Ma Al-Asror Patemon Gunungpati. *Jurnal Puruhita*, 1(1), 76–84.
- Januar, J. (2017). Analisis Nilai-Nilai Tradisi Turun Mandi Dalam Masyarakat Minangkabau Di Kanagarian Selayo Kab. Solok. *Islam Realitas: Journal of Islamic and Social Studies*, 1(2), 187.
- Jayuska, A., Warsidah, W., Asikin, N., Widiyantoro, A., & Aritonang, A. B. (2022). Essential Oils Activity of Legundi Leaf (*Vitex trifolia* L.) as A Repellent for

- Rice Weevil (*Sitophilus oryzae*). *Berkala Sainstek*, 10(1), 37.
- Kurniawa, A. (2019). Pengaruh Model Pembelajaran Berbasis Masalah Terhadap Motivasi Belajar Dan Hasil Belajar Pada Mata Pelajaran Geografi Di SMA Tahfidz Darul Ulum Banyuanyar Pamekasan. *Jurnal Penelitian dan Pendidikan IPS (JPPI)*, 13(1), 1-13.
- Martha, E., dan Kresno S., (2016). *Metodologi Penelitian Kualitatif Untuk Bidang Kesehatan*. Jakarta : PT. Rajagrafindo Persada.
- Mayesty, I. R., Sayamar, E., & Andriani, Y. (2020). Local Wisdom of Legundi Plant in Business of “Samba Itam” Seasoning Characteristic in Sulit Air Village Solok Regency. *Journal of Agribusiness and Community Empowerment*, 3(1), 16–26.
- Meiyenti, S., & Syahrizal. (2022). *Biosociocultural* dan Pilihan Berobat Pada Masyarakat Nelayan di Kelurahan Pasia Nan Tigo Kota Padang. *JSA (Jurnal Sosiologi Andalas)*, 8(2), 159-175.
- Miles, M. B., & Huberman, A. M. (1994). *Data Qualitative Analysis*. California : SAGE Publication.
- Ningrum, S. (2017). Etnobotani Kelapa (*Cocos nucifera*) Pada Masyarakat Desa Sungai Itik Kecamatan Sadu Kabupaten Tanjung Jabung Timur. *Skripsi*. Jambi : Universitas Jambi.
- Nisyapuri, F. F., Iskandar, J., & Partasasmita, R. (2018). *Studi etnobotani tumbuhan obat di Desa Wonoharjo , Kabupaten Pangandaran, Jawa Barat*. 4(2), 122–132.
- Nona, A., Bulin, C. D. Q. M., Tukan, G. D., & Taek, M. M. (2022). Profil Senyawa Metabolit Sekunder dalam Minyak Atsiri Tumbuhan Legundi (*Vitex trifolia Linn*) yang Tumbuh di Pulau Timor. *Journal of Islamic Pharmacy*, 7(2), 123–128.
- Nugroho, A. W. (2017). Review: Konservasi Keanekaragaman Hayati Melalui Tanaman Obat Dalam Hutan Di Indonesia Dengan Teknologi Farmasi: Potensi dan Tantangan. *Jurnal Sains Dan Kesehatan*, 1(7), 377–383.
- Nurbani, S. (2015). Eksplorasi dan Karakterisasi Tumbuhan Mekai Sebagai Penyedap Rasa Dikabupaten Bulungan, Provinsi Kalimantan Utara. *PROS SEMNAS MASY BIODIV INDON*. 201-206.
- Nurdiani, N. (2014). Teknik Snowball sampling dalam penelitian lapangan. *Comtech*, 5(2), 33-39.
- Oliveira, R. S. De, Souza, A. dos S., Lucena, C. M. De, Casas, A., & Lucena, R. F. P. de. (2024). Knowledge , use , and management of pequi (*Caryocar coriaceum* Wittm .) in the region of the Sete Cidades National Park (Piauí, Brazil) Rodrigo. *Ethnobotany Research and Application*, 27.
- Rosaliza, M. (2015). Wawancara Sebuah Interaksi Komunikasi Dalam Penelitian Kualitatif. *In Jurnal Ilmu Budaya*. 11(2), 71-79.
- Sa'adah,U. (2018). Multiplikasi Tunas Lateral Legundi (*Vitex trifolia Linn*) Pada Berbagai Macam Media Dasar dan konsentrasi 6-Benzyl Amino Purine (BAP) Secara In Vitro. *Skripsi*. Jambi : Universitas Jambi.
- Savitri, A. (2016). *Tanaman Ajaib! Basmi Penyakit Dengan TOGA (Tanaman Obat Keluarga)*. Jakarta Timur : Bibit Publisher.
- Silalahi, M., & Asra, R. (2024). *Vitex trifolia L.* (Botani, Metabolit Sekunder, dan Bioaktivitasnya). *Jurnal Pro-Life*, 11(2), 96-110.
- Solechah, I., Hayati, A., & Zayadi, H. (2021). Studi Etnobotani Kelapa (*Cocos nucifera*) di Desa Tambi, Kecamatan Sliyeg, Kabupaten Indramayu. *Sciscitatio*, 2(2), 90–97.
- Sudarsono., Gunawan, D., Wahyuono, S., & Donatus, I. A. (2002). *Tumbuhan Obat II (Hasil Penelitian, Sifat-Sifat, dan Penggunaan)*. Yogyakarta : Pusat Penelitian Obat Tradisional Universitas Gadjah Mada.
- Sugiyono. (2016). *Memahami Penelitian Kualitatif*. Bandung : Alfabeta.
- Sugiyono. (2017). *Metode Penelitian Kuantitatif, Kualitatif, dan R&D*. Bandung: Alfabeta.

- Sulistyo, U. (2019). *Buku Ajar Metode Penelitian Kualitatif*. Jambi : Salim Media Indonesia.
- Supiyana, H. (2022). Diare dan Penggunaan Obat Tradisionalnya Di Indonesia : Suatu Kajian Literatur. *Journal Of Village and Local Community*, 1(1), 37-46
- Syifaa, A., Kurniasih, A., Lubis, S. A., & Damanik, R. Z. (2024). Karakteristik Kejadian Campak Pada Anak Di RSUD DR. Fauziah Kabupaten Bireuen Tahun 2022. *Jurnal Kedokteran STM*, 7(1), 24-32.
- Veronica, A., Abas, M., & Hidayah, N. (2022). *Metodologi penelitian kuantitatif*.
- Vogel, E. F. D. (1987). *Manual Of Herbarium Taxonomy Theory and Practice*. Jakarta : Unesco.
- Wee, H.I., Neo, S. Y., Singh, D., Yew, H. C., Qiu, Z. Y., Tsai, X. R. C., How, S. Y., Yip, K. Y. C., Tan., C. H & Koh, H. L. (2020). Effects of *Vitex trifolia* L. leaf extracts and phytoconstituents on cytokine production in human U937 macrophages. *BMC Complementary Medicine and Therapies*, 20(1), 1-15.
- Yunarti, S. (2017). Pemberdayaan Lembaga Bundo Kanduang di Nagari Melalui Kebijakan Pembangunan Yang Responsif Gender. *Kafaah Journal*, 7(2), 221-234.