

DAFTAR PUSTAKA

- Bangun, S.R, & Sabariah. (2021). Kuning in karo Community: Medical Anthroplogy Study in Bunuraya Village, Tiga Panah District, Karo Regency. *Indonesian Journal of Medical Anthropology*. 2(1): 53-56.
- Basir, A., Abubakar M. I., B.D.A.S Simarangkir. & Paulus M. (2015). Mengukur Kepentingan Budaya Dari Sumber Daya Hutan Melalui Kajian Etnobotani Kuantitatif. *Jurnal Teknologi Pertanian Universitas Mulawarman*, 10(1):8-17.
- Demita., Riska, S. W., & Marina, S. (2021). Studi Etnobotani Kuning oleh Etnis Karo di Desa Ujung Bandar, Kecamatan Salapian, Kabupaten Langkat, Sumatra Utara. *Jurnal of Biotechnology and Conservation*, 1(1): 17-30.
- Dewa, S. A., Nirwana., Bhakti, K., Deni, P., Ariefa, P., & Rendi, Z. E. (2023). Analisis Vegetasi Keanekaragaman Tumbuhan Perdu di Bantaran Sungai Sebagai Materi Unit Pembelajaran Keanekaragaman Hayati. *Jurnal Pendidikan dan Sains*, 6(2): 459-472.
- Fitrianti, Y., & Angkasawati, J.T. (2015). Pengobatan Tradisional Gayo Untuk Ibu NIifas. *Jurnal Buletin Penelitian Sistem Kesehatan*. 18(2): 111-119.
- Hakim, L. (2014). Etnobotani dan Manajemen Kebun-Pekarangan Rumah: Ketahanan pangan, kesehatan dan agrowisata. Malang: Penerbit Selaras.
- Hastiana, Y., Sulton, N., & Siski, A. (2023). Pemanfaatan Tumbuhan Suku Zingiberaceae di Desa Sidorejo Kecamatan Muara Padang Kabupaten Banyuasin. *Journal Biology Education Science & Technology*, 6(1): 288-294.
- Harianja, A.H. (2012). Faktor-Faktor Yang Mempengaruhi Komsumsi Tumbuhan Obat Dari Hutan Konservasi Dari Kabupaten Karo. Parapat: Balai Penelitian Kehutanan Aek Nauli. Medan.Sumatera Utara.

- Haryudin, W., & Otih, R. (2009). Karakteristik Morfologi Tanaman Cabe Jawa (*Piper retrofractum* Vahl.) di Beberapa Sentra Produksi. *Jurnal Bul Littro*, 20(1): 1-10.
- Hidayat S. 2010. Etnobotani Masyarakat Kampung Adat Dukuh di Garut, Jawa Barat. [skripsi]. Bogor: Fakultas Kehutanan. Institut Pertanian Bogor.
- Larasati, A. Marmaini, M. & Kartika, T. (2019). Inventarisasi Tumbuhan Berkhasiat Obat di Sekitar Pekarangan di Kelurahan Sentosa. *Jurnal Indobiosains*, 1(2):76–87.
- Lestari, D., Roni, K., & Pience, V.M. (2021). Keanekaragaman dan Pemanfaatan Tanaman Obat pada Pekarangan di Dumoga Utara, Kabupaten Bolaang Mongondow, Sulawesi Utara. *Jurnal Bios Logos*, 11(2): 82-93.
- Marwati, M., & Amidi, A. (2019). Pengaruh Budaya, Persepsi, dan Kepercayaan terhadap Keputusan Pembelian Obat Herbal. *Jurnal Ilmu Manajemen*.7(2): 168-180.
- Maulidiah, M., Winandari, O. P., & Saputri, D. A. (2020). Pemanfaatan Organ Tumbuhan sebagai Obat yang Diolah secara Tradisional di Kecamatan Kebun Tebu Kabupaten Lampung Barat. *Jurnal Ilmu Kedokteran dan Kesehatan*, 7(2): 443–447.
- Mustofa, F. I., & Rahmawati, N. 2019. Studi Etnofarmakologi Tumbuhan Obat Yang Digunakan Oleh Penyehat Tradisional Untuk Mengatasi Diare Di Sulawesi Selatan.*Jurnal Tumbuhan Obat Indonesia*, 11(2), 17–32.
- Nasution, N., Cahyani, I., & Permadi, T. (2020). *Nilai-Nilai Karakter dalam Tradisi Lisan Upacara Adat Mandailing*. Seminar Internasional Riksa Bahasa. 716-720.

- Pendapatan, S., Khairat & Syahril. (2018). Inventarisasi Kearifan Lokal Etnis Karo dalam Pemanfaatan Etnobotani di Kabupaten Karo. *Jurnal Pendidikan, Humaniora dan Ilmu Sosial*, 1(1):40-47.
- Praptantya, D.B., A. Yuliono, & D.R. Darmawan. 2020. *Etnomedisin orang Salako di Desa Kaliau Sajingan Besar*. Penerbit Pustaka Abadi.
- Puspitawati, P., Ekomila, S., & Hasanah, N. (2013). Etnomedisin sebagai Solusi Alternatif pada Permasalahan Ekonomi dan Kesehatan Masyarakat di Desa Bagan Kecamatan Percut Sei Tuan, Kabupaten Deli Serdang. *JUPIIS: Jurnal Pendidikan Ilmu-ilmu Sosial*. 5(1): 116-126.
- Putri, R., Jamal, A.N., Ulandari, D., Masyurrah, R.M., Delmis, A.M., & Duprah, N. (2022). Kekayaan dan Pemanfaatan Tumbuhan Obat Dikawasan Resort Bantimurung. Makassar: Kampus UNM Parangtambung.
- Rahayu S.M., & Andini A.S. (2019). Ethnobotanical Study on Medicinal Plants in Sesaot Forest, Narmada, West Lombok, Indonesia. *Jurnal Biosaintifika*, 11(2): 234-242.
- Rahayu, M., Purwanto, Y., & Susiarti, S. (2012). Nilai kepentingan budaya keanekaragaman jenis tumbuhan bergunadi hutan dataran rendah Bodogol, Sukabumi, Jawa Barat. *Berita Biologi*, 11(3): 313-320.
- Rohyani, I. S., Jupri, A., Suripto, S., Sukimah, S., & Sukenti, K. (2021). Diversity Vegetable Types Typical to Lombok Island in an Effort to Support Food Security in the Community. *Jurnal Biologi Tropis*, 21(1): 271-280.
- Sembiring, S. 2015. Pengetahuan dan pemanfaatan metode pengobatan tradisional pada masyarakat Desa Suka Nalu Kecamatan Barus Jahe. *Perspektif Sosiologi*. 3(1):156-771.
- Shanthi, V.R., Jumari & Izzati, M. (2014). Studi Etnobotani Pengobatan Tradisional untuk Perawatan Wanita di Masyarakat Keraton Surakarta

- Hadiningrat. Biosaintifika: *Journal of Biology & Biology Education*, 6(2): 61–9.
- Silalahi, M., Walujo, E. B., Supriatna, J., & Mangunwardoyo, W. (2015). The local knowledge of medicinal plants trader and diversity of medicinal plants in the Kabanjahe traditional market, North Sumatra, Indonesia. *Journal of ethnopharmacology*. 175: 432-443.
- Silalahi, M. (2016). Studi Etnomedisin di Indonesia dan Pendekatan Penelitiannya. *Jurnal Dinamika Pendidikan*. 9(3): 117-124.
- Silalahi, M., Nisyawati., Eko, B.W., & Wendy, M. (2018). Etnomedisin Tumbuhan Obat oleh Subetnis Batak Phakpak di Desa Surung Mersada, Kabupaten Phakpak Bharat, Sumatra Utara. *Jurnal Ilmu Dasar*, 19(2): 77-92.
- Silalahi, M., Endang, C.P., & Wendy, M. (2019). Tumbuhan Obat Sumatera Utara Jilid II: Dikotiledon. Jakarta: Uki Press.
- Sinaga, R., & Marsella, S. (2019). Eksitensi Guru Mbelin Dalam Pengobatan Tradisional Karo di Desa Kidupen Kecamatan Juhar Kabupaten Karo. *Jurnal Puteri Hijau*, 4(1): 14-31).
- Siyoto, S. & Sodik, A. (2015). Dasar Metodologi Penelitian.Yogyakarta: Literasi Media Publishing.
- Steenis, C. G. G. V. (2017). Flora. Jakarta: PT. Pradaya Paramita.
- Susilo, Y. M. (2019). Potensi Buah Adas (*Foeniculum vulgare*) Sebagai Gastroprotektor. *Jurnal Ilmiah Kesehatan Sandi Husada*, 10(2): 346-349.
- Suwardi, A. B., Navia, Z. I., Harmawan, T., Syamsuardi, & Mukhtar, E. (2020). Ethnobotany and conservation of indigenous edible fruit plants in south Aceh, Indonesia. *Biodiversitas*. 21(5): 1850–1860.

- Syarif, R.N., & Iva, T.L. (2018). Wanafarma Meru Betiri: Keanekaragaman dan Pemanfaatan Tradisional Tumbuhan Obat. Jember: Balai Taman Nasional Meru Betri.
- Tarigan, A.A. (2010). Pelaksanaan Hukum Waris pada Masyarakat Karo Muslim di Kabupaten Karo (Doctoral dissertation, IAIN Sumatera Utara Medan).
- Tony, E. (2022). Profil Pembuatan Obat Tradisional (Kuning) Karo di Daerah Berastagi. *Jurnal Global Health Science*, 7(2): 47-57.
- Zaimah, U., Ashar, H., & Diky, S. D. (2021). Ensiklopedia Etnomedisin Etnis Mandailing di Kawasan Gunung Sorik Marapi. Medan: LPPM Unimed Press.
- Unitly, A.J.A., & Silahooy, B.V. (2023). *Etnomedisin Tumbuhan Obat Maluku*. Sukabumi: Cv Haura Utama.
- Utami, R.D., Zuhud, E.A., & Hikmat A. (2019). Etnobotani Dan Potensi Tumbuhan Obat Masyarakat Etnik Anak Rawa Kampung Penyengat Sungai Apit Siak Riau. *Jurnal Media Konservasi*, 24(1): 40-51.