

DAFTAR PUSTAKA

- Adhimah, S. (2020). Peran Orang Tua dalam Menghilangkan Rasa Canggung Anak Usia Dini (Studi Kasus di Desa Karangnong RT. 06 RW. 02 Gedangan-Sidoarjo). *Jurnal Pendidikan Anak*. 9(1):57-62.
- Arizona, D. (2011). Etnobotani dan Potensi Tumbuhan Berguna di Taman Nasional Gunung Ciremai, Jawa Barat.
- Bangun. (1990). *Penelitian dan Pencatatan Adat Istiadat Karo*. Jakarta: Yayasan Merga Silima.
- Departemen Kesehatan Republik Indonesia. (1980). Direktorat Jendral Pengawas Obat dan Makanan. Materi Medika Indonesia. Jilid ke-4, cetakan ke-1. Jakarta: Depkes RI.
- Ellis, L. (2018). *Super Plants For Super Health*. Solo: PT Tiga Serangkai Pustaka Mandiri
- Falah., Sayaktiningsih., & Noorcahyati. (2013). Keanekaragaman Jenis dan Pemanfaatan Tumbuhan Berkhasiat Obat oleh Masyarakat Sekitar Hutan Lindung Gunung Beratus Kalimantan Timur. *Jurnal Penelitian dan Konservasi*. 10(1): 76-87
- Gembong. (1996). *Taksonomi Tumbuhan*. Yogyakarta: UGM Press.
- Hariana, A. (2008). *Tumbuhan Obat dan Khasiatnya*. Cetakan Kelima. Jakarta: Penebar Swadaya
- Haryono, A., & Sofyan, A. (2013). "Pemahaman Terhadap Kearifan Lokal Madura:Sebagai Antisipasi Era Globalisasi & Informasi Menuju Tercapainya Keharmonisan Hidup Antarsuku dalam Perspektif Bahasa dan Budaya". *Prosiding Seminar Nasional Identitas dan Kearifan Masyarakat dalam Bahasa dan Sastra*. Yogyakarta: Jurusan Satra Indonesia Fakultas Satra Universitas Jember dan Kepel Press.
- Helmina, S., & Hidayah, Y. (2021). Kajian Etnobotani Tumbuhan Obat Tradisional Oleh Masyarakat Kampung Padang Kecamatan Sukamara Kabupaten Sukamara. *Jurnal Pendidikan Hayati*. 7(1): 20-28
- Herbie, T. (2015). *Kitab Tumbuhan Berkhasiat Obat 226 Tumbuhan Untuk Penyembuhan Penyakit dan Kebugaran Tubuh*. Yogyakarta: Octopus Publishing House.
- Herdiani. (2012). *Potensi Tumbuhan Obat Indonesia*(online):<http://www.bbpp- lembaga.info/index.php/arsip/artikel/artikel-pertanian/585-potensi-tumbuhan-obat-indonesia>. Diakses tanggal 18 September 2023
- Herman, H., Murniati, M., Syaffitri, S., & Aisyah, N. (2019). Inventarisasi Tanaman Obat Tradisional untuk Penderita Diabetes Melitus Dan Hipertensi Di Desa Minanga Kecamatan Bambang Kabupaten Mamasa. *Jurnal Farmasi Sandi Karsa*. 5(1): 26-32.
- Heyne, K. (1987). *Tumbuhan Berguna Indonesia I-IV*. Badan Litbang Kehutanan, penerjemah. Jakarta : Yayasan Sarana Wana Jaya.
- Hildasari, N., & Hayati, A. (2021). Potensi Keanekaragaman Flora Sebagai Tumbuhan Obat di Wana Wiyata Widya Karya, Sanggar Indonesia Hijau, Kabupaten Pasuruan. *Sciscitatio*. 2 (2): 74-81
- Hutasuhut, A, M., Sofyan, K, N., & Manalu, K. (2023). Etnobotani Tumbuhan Obat Pada Suku Karo Di Desa Garingging Kecamatan Merek Kabupaten Karo Sumatera Utara. *BEST Journal: Biology Education Science & Technology*. 6(1): 176-182
- Izzuddin, M, Q., & Azrianingsih, R. (2015). Inventarisasi Tumbuhan Obat di Kampung Adat Urug, Desa Urug, Kecamatan Suka Jaya, Kabupaten Bogor. *Natural B*. 3(1): 81-92
- Jeniwati. (2009). Konformitas Perkawinan Semarga (Sumbang) pada Batak Karo (Studi Kasus di Desa Durin Pitu, Kecamatan Pancur Batu, Kabupaten Deli Serdang) : Sumatera Utara.

- Juniarta, P., & Hagi. (2013). Kajian Profil Kearifan Lokal Masyarakat Pesisir Pulau Gili Kecamatan Sumberasih Kabupaten Probolinggo Jawa Timur. *Jurnal ECSOFiM*. 1(1): 11-25.
- Juwita R., Yuke. O., & Garcinia. 2018. *Ensiklopedi Tumbuhan Berguna*. Jakarta: Penebar Swadaya.
- Katno. (2008). *Tingkat manfaat keamanan dan efektivitas tumbuhan obat dan obat tradisional*. Karanganyar: Balai Besar Penelitian dan Pengembangan Obat dan Obat Tradisional (B2P2TO-OT), Badan Penelitian dan Pengembangan Kesehatan Departemen Kesehatan RI
- Kurniawati, I. F., & Sutoyo, S. (2021). Review artikel: potensi bunga tanaman sukun (*Artocarpus altilis* [park. I] fosberg) sebagai bahan antioksidan alami. *UNESA Jurnal of chemistry*. 1(1): 1-11.
- LIPI. (2013). *3500 Plant Species of The Botanic Gardens of Indonesia*
- Nasution, A., Chikmawati, T., Walujo, B, R., & Zuhud, M, A, E. (2018). Ethnobotany of Mandailing Tribe in Batang Gadis Nasional Park. *JTLS (Journal of Tropical Life Science)*. 8(2): 315-324.
- Nisyapuri, F. F., Iskandar, J., & Partasasmita, R. (2018). Studi Etnobotani Tumbuhan Obat di Desa Wonoharjo, Kabupaten Pangandaran, Jawa Barat. *Jurnal Prosiding Seminar Nasional Masyarakat Biodiversitas Indonesia*. 4(2): 122-132.
- Novia, D., Noviyanti, Y., & Anggraini, Y. N. (2019). Identifikasi Dan Fraksinasi Ekstrak Akar Tebu Hitam (*Saccharum Officinarum* L.) dengan Metode Kromatografi Lapis Tipis. *Jurnal Ilmiah Pharmacy*. 6(1): 77-85.
- Nurdiani, N. (2014). Teknik Sampling Snowball dalam Penelitian Lapangan. *ComTech*. 5(2):1110-1118
- Paramita, R., Panjaitan, R, G. P. & Ariyati, E. (2019). Pengembangan Booklet Hasil Inventarisasi Tumbuhan Obat Sebagai Media Pembelajaran Pada Materi Manfaat Keanekaragaman Hayati. *Jurnal IPA dan Pembelajaran IPA*. 2(2): 83-88.
- Pelokang, C, Y., Koneri, R., & Katili, D. (2018). Pemanfaatan Tumbuhan Obat Tradisional oleh Suku Sangihe di Kepulauan Sangihe Bagian Selatan, Sulawesi Utara (The Usage of Traditional Medical Plants of Sangihe Ethnic in the Southern Sangihe Island, North Sulawesi). *Jurnal Bios Logos*. 8(2):45-51
- Pramesti, A, Y. (2008). *Kajian Etnifitomedika dan Potensi Tumbuhan Obat di Taman Nasional Gunung Rinjani (Studi Kasus di Desa Montong Betok, Kecamatan Montong Gading, Kabupaten Lombok Timur, Nusa Tenggara Barat)*. Skripsi. Bogor: Departemen Konservasi Sumberdaya Hutan dan Ekowisata. Fakultas Kehutanan IPB.
- Purba, E, C. (2020). Kembang telang (*Clitoria ternatea* L.): pemanfaatan dan bioaktivitas. *Jurnal EduMatSains*. 4(2): 111-124.
- Purba, L, F, R, D. (2022). *Pola Sebaran dan Resiko Kejadian Covid-19 di Wilayah Kerja Puskesmas Kabanjahe Kecamatan Kabanjahe Kabupaten Karo Tahun 2021*. Skripsi. Medan: Departemen Sanitasi Lingkungan, Fakultas Kesehatan Lingkungan Politeknik Kesehatan Kemenkes RI.
- Purba, I, I. (2020). *Studi Pengetahuan Lokal Masyarakat Suku Karo Tentang Pemanfaatan Tumbuhan Sebagai Obat Tradisional di Desa Palding Kecamatan Tigalingga Kabupaten Dairi*. Doctoral dissertation, UNIMED.
- Puspitasari, R. & Riana, M. (2017). Penyuluhan dan Pelatihan Eksplorasi Botani Hutan dalam Upaya Konservasi Hutan. *Jurnal Karya Abdi Masyarakat*. 1(2):119-128.

- Qamariah, N., Mulyani, E. & Dwi, N. (2018) Inventarisasi Tumbuhan Obat di Desa Pelangsian Kecamatan Mentawa Baru Ketapang Kabupaten Kotawaringin Timur. *Borneo Journal of Pharmacy*. 1(1): 1-1- Rosanti, D. 2013. *Morfologi Tumbuhan*. Jakarta: Erlangga
- Ridwan, N, A. (2007). Landasan Keilmuan Kearifan Lokal . *Ibda: Jurnal Studi Islam dan Budaya*. 5(5). Diakses dari <http://docplayer.info/47528885-Landasan-keilmuan-kearifan-lokal-nurma-ali-ridwan.html> tanggal 30 September 2023.
- Rubiah., Djufri., & Muhibbuddin. (2015). Kajian etnobotani tumbuhan obat penyakit kulit pada masyarakat Kabupaten Pidie. *Jurnal Biologi Edukasi Edisi 14*. 7(1): 1-9
- Shaleha, M. (2021). Inventarisasi Jenis Tumbuhan Obat di Gampong Jembee Reubee Kabupaten Pidie. PhD Thesis. UPT. Perpustakaan.
- Sarjani, T. (2009). *Lentera Kehidupan Orang Karo dalam Berbudaya*. Medan: BABKI
- Savitri, A. (2016). *Tumbuhan Ajaib Basmi Penyakit Dengan TOGA (Tumbuhan Obat Keluarga)*. Jakarta Timur: Bibit Publisher
- Sembiring, E, F, B. (2015). Keragaman Jenis Tumbuhan Obat di Hutan Pendidikan Universitas Sumatera Utara Kawasan Taman Hutan Raya Tongkoh Kabupaten Karo Sumatera Utara. *Jurnal Sylva Lestari*. 2(3): 113-122.
- Sidabutar, L, L. (2022). *Inventarisasi dan Karakteristik Tumbuhan Obat Keluarga (TOGA) di Kecamatan Medan Tuntungan dan Medan Johor*. Doctoral dissertation, UNIMED.
- Silalahi, M. (2019). Ramuan Obat Tradisional Sub-Suku Batak Karo yang Diperjual-belian di Pasar Berastagi dan Kabanjahe Sumatera Utara, Indonesia. *Jurnal Ilmiah Kesehatan Keperawatan*. 15(2):15-24
- Sinaga, J, N. (2019). Identifikasi Tumbuhan Tingkat Tinggi Yang Ditemukan di Ruang Terbuka Hijau (RTH) Universitas Negeri Medan (UNIMED). *Seminar Nasional Peningkatan Mutu Pendidikan*. 1(1): 203-206
- Sitepu, E, S., & Ardoni. (2019). Informasi Budaya Suku Karo Sumatera Utara. *Jurnal Ilmu Informasi Perpustakaan dan Kearsipan*. 8(1): 413-420
- Smith, K, R. (1993). *The Early Years of Dutch Colonial Mission: The Karo Field*. Michigan.
- Sukarsono., Nusantara, A., & Tim Kehati. (2008). *Tumbuhan Untuk Pengobatan: 87 Jenis Penyakit Dengan Penanganan Herbal*. Jakarta: Grasindo.
- Tapundu, S, A., Anam, S., & Pitopang, R. (2015). Studi Etnobotani Tumbuhan Obat pada Suku Karo di Desa Tanah Harapan, Kabupaten Sigi, Sulawesi Tengah. *Biocelebes*. 9(2): 66-86
- Tjitrosoepomo, G. (2007). *Morfologi Tumbuhan*. Yogyakarta: Universitas Gadjah Mada Press.
- Tjitrosoepomo, G. (1996). *Taksonomi Tumbuhan Schyzophyta, Thallophyta, Bryophita, Pteridopita*. Yogyakarta: UGM Press.
- Ulfa, S, W. (2021). Inventarisasi Keanekaragaman Tumbuhan Obat di Kecamatan Medan Tembung Kota Medan Provinsi Sumatera Utara. *Best Journal (Biology Education Science & Technology)*. 4(1): 123-132
- Wahyuningsih, D., Juhaini., Sari, N, H., Nurafiatullah., Rosninda., Suryani., Oktaviana, M., Ningsih, A, T., Awaliyah, Y., Azmin, N., & Nasir, M. (2022). Inventarisasi Tumbuhan Obat Tradisional Di Wilayah Bendungan Mila Kabupaten Dompu. *JUSTER: Jurnal Sains dan Terapan*. 1(2): 27-36
- WHO. (2003). Traditional Medicine. Diakses dari <http://www.who.int/mediacentre/factsheets/fs134/en/> tanggal 30 September 2023.
- Wijayakusuma H, Dalimartha S, Wirian AS. (1993). *Tanaman Berkhasiat Obat di Indonesia Jilid II*. Jakarta: Pustaka Kartini

- Wiranti, F., Purwanti, L., & Sadiyah, E. R. (2017). Penentuan Kadar Flavonoid Total pada Herba Kelingkit Taiwan (*Malpighia coccigera* L.). *Prosiding Farmasi*. 1(1): 415-420.
- Yanti, H., Arianto, F. D., Wardenaar, E., & Dirhamsyah, M. Jenis dan Manfaat Tumbuhan Obat di Kawasan Hutan Sekunder Desa Tumbang Titi Kecamatan Tumbang Titi Kabupaten Ketapang. *Jurnal Hutan Lestari*. 11(3): 603-612.
- Yatias, E. A. (2021). Etnobotani Tumbuhan Obat di Desa Neglasari Kecamatan Nyalindung Kabupaten Sukabumi Provinsi Jawa Barat. Doctoral dissertation, Universitas Islam Negeri Syarif Hidayatullah Jakarta.
- Yuliani, W. (2018). Metode Penelitian Deskriptif Kualitatif dalam Perspektif Bimbingan dan Konseling. *Quanta*. 2(2): 83-91.