

DAFTAR PUSTAKA

- Alfani Y, Hamdani S dan Renggana H. 2021. Aktivitas Anti Diabetes dari Tanaman Famili Myrtaceae dengan Induksi Aloksan. *As-Syifa Jurnal Farmasi*. 13(1): 20-26
- Anggraeni R, M. Silalahi dan Nisyawati. 2016. Studi Etnobotani Masyarakat Subetnis Batak Toba di Desa Peadungdung, Sumatera Utara, Indonesia. *Jurnal Pro-Life*. 3(2)
- Aswandi A dan Kholibrina, CR. 2020. Buah Hutan Sumber Pangan dan Pengobatan di Kawasan Danau Toba, Indonesia. Prosiding Seminar Nasional Lahan Suboptimal ke-8 Tahun 2020, Palembang. 148-156
- Badan Pusat Statistik (BPS). 2016. Mengulik Data Suku di Indoesia. Diakses pada 17 Oktober 2023 <https://www.bps.go.id/news/2015/11/18/127/mengulik-data-suku-di-indonesia.html>
- Badan Pusat Statistik Toba Samosir (BPS). 2016. Statistik Daerah Kecamatan Habinsaran 2016. Badan Pusat Statistik Kabupaten Toba Samosir
- CITES (Convention on International Trade in Endangered Species of Wild Fauna and Flora). Diakses dari <https://cites.org> pada tanggal 25 April 2025
- Fadila MA., Ariyanti NS, dan Walujo EB. 2020. Etnomedisin Tetumbuhan Obat Tradisional Suku Serawai di Seluma, Bengkulu. *Journal of Science Education*. 4(2): 79-84
- Februyani N. 2020. Analisis Pemanfaatan Tanaman Obat oleh Orang Tua Kepada Keluarga di Desa Baureno Kecamatan Baureno Kabupaten Bojonegoro. *Open Journal System*. 15(4)
- Hamzari. 2008. Identifikasi Tanaman Obat-Obatan Yang Dimanfaatkan Oleh Masyarakat Sekitar Hutan Tabo-Tabo. *Jurnal Hutan Dan Masyarakat* : 3 (2) 111-234
- Haziki, Syamswisna, dan Eko S.W. 2021. Studi Etnobotani Tumbuhan Obat Tradisional oleh Masyarakat di Kelurahan Setapuk Kecil Singkawang. *Biocelebes*. 15 (1): 76-86
- Hutasuhut M.A, Sofyan NK, dan Manalu K. 2023. Etnobotani Tumbuhan Obat Pada Suku Karo di Desa Garingging Kecamatan Merek Kabupaten Karo Sumatera Utara. *Biology Education, Science & Technology Journal*. 6(1): 176-182
- Ibo LK dan Arimukti SD. 2019. Studi Etnobotani Pada Masyarakat Sub-etnis Batak Toba di Desa Martoba, Kabupaten Samosir, Sumatera Utara. *Prosiding Seminar Nasional Masyarakat Biodiversitas Indonesia*,5(2), 234-241
- International Union for Conservation of Nature. The IUCN Red List of Threatened Species. Diakses dari <https://www.iucnredlist.org> pada tanggal 25 April 2025

- Iskandar J. dan Iskandar B.S. 2017. Various Plants of Traditional Rituals: Ethnobotanical Research Among The Baduy Community. *Biosaintifika Jurnal of Biology &Biology Education*. 9(1): 114-125.
- Kumontoy GD, Deeng D dan Mulianti T. 2023. Pemanfaatan Tanaman Herbal Sebagai Obat Tradisional Untuk Kesehatan Masyarakat di Desa Guaan Kecamatan Mooat Kabupaten Bolaang Mangondow Timur. *Jurnal Holistik*. 16(3)
- Lestari, A.A., Wardenaar, E., dan Mariani, Y. 2018. Pemanfaatan Tumbuhan Penghasil Warna Alami Untuk Tenun Ikat Oleh Suku Dayak Iban di Dusun Tekalong dan Dusun Kelawik Kapuas Hulu Kalimantan Barat. *Jurnal Hutan Lestari*. 6(4): 837-847.
- Lestaridewi NK. Jamhari M. dan Isnainar. 2017. Kajian Pemanfaatan Tanaman Sebagai Obat Tradisional Di Desa Tolai Kecamatan Torue Kabupaten Parigi Moutong. *e-JIP BIOL*. 5 (2): 92-108
- Menteri Lingkungan Hidup dan Kehutanan. 2018. Peraturan Menteri Lingkungan Hidup dan Kehutanan Nomor 106 Tahun 2018 tentang Jenis Tumbuhan dan Satwa yang Dilindungi
- Nainggolan AM, Anhar A, dan Rasnovi S. 2021. Pengetahuan Etnobotani Suku Batak di Kecamatan Sipirok, Sumatera Utara. *Jurnal Ilmiah Mahasiswa Pertanian*. 6(4)
- Nasution J, Riyanto, dan Chandra RH. 2020. Kajian Etnobotani Zingiberaceae Sebagai Bahan Pengobatan Tradisional Etnis Batak Toba di Sumatera Utara. *Media Konservasi*. 25(1): 98-102
- Nasution J, Amrul HMZN dan Dasopang ES. 2022. Etnomedisin Karo di Sumatera Utara. *Jurnal Biologi Papua*. 14(1): 72-77
- Nasution J, Riyanto, dan Gaol ML. 2021. Kajian Etnobotani Tumbuhan Obat Etnis Batak Toba di Desa Sipituhuta Kecamatan Pollung, Kabupaten Humbang Hasundutan, Sumatera Utara. *Jurnal Biologi Papua*. 13(2): 106-111
- Ngete, A.F., dan Rara, I.M.F. 2020. Penggunaan Pewarna Alami Sebagai Upaya Meningkatkan Kualitas Kesehatan. *Jurnal Kesehatan Tujuh Belas*. 1(2): 130-135.
- Onrizal, 2005. Teknik Pembuatan Herbarium. Jurusan Kehutanan, Fakultas Pertanian, Universitas Sumatera Utara. Medan
- Saragih BR dan Raihandhany R. 2023. Ulasan Aspek Etnobotani dan Fitokimia pada Tumbuhan Andaliman (*Zanthoxylum acanthopodium* DC.) oleh Suku Batak di Sumatera Utara. *Jurnal Pro-Life*. 10(1) 16
- Sembiring M, Elfida dan Sarjani TM. 2022. Etnobotani Tumbuhan Berkhasiat Obat yang Dimanfaatkan oleh Masyarakat di Desa Namo Mbelin Kecamatan Namorambe. *BIOMA*. 4(2): 26-34
- Sheil, D., R.K. Puri, I. Basuki, M.Van Heist, M.Wan, N. Liswantti, , Rukmiyati, , M.A. Sardjono, I. Samssoedin, K. Sudiyasa, Chrisandini, E. Permana, E.M.

- Angi, F. Gatzweiler, B. Johnson dan A. Wijaya. 2004. *Mengeksplorasi Keanekaragaman Hayati Lingkungan dan Pandangan Masyarakat Lokal Mengenai Berbagai Lanskap Hutan*. CIFOR, Bogor, Indonesia.
- Silalahi M, Nisyawati dan Wahyuningtyas RS. 2022. Kajian Etnobotani Tumbuhan Obat Oleh Masyarakat Lokal Etnis Batak Mandailing di Desa Tanjung Julu, Kabupaten Mandailing Natal, Sumatera Utara. *Jurnal Biologi*. 15(1): 107-120
- Silalahi M, Supriatna J, Walujo EB, dan Nisyawati. 2023. Pengetahuan Lokal dan Keanekaragaman Tumbuhan Obat Pada Kelompok Sub Etnis Batak Karo di Sumatera Utara. BioETI
- Simamora L, Ratnasi R, Dwiartama A dan Irsam AS. 2023. Pengetahuan Lokal Sub-Etnis Batak Toba dalam Memanfaatkan Tumbuhan Obat. *Wahana-Bio*. 15(1): 63-78
- Simanjuntak HA. 2016. Etnobotani Tumbuhan Obat di Masyarakat Etnis Simalungun Kabupaten Simalungun Provinsi Sumatera Utara. *BioLink*. 3(1)
- Sinaga AH dan Manalu AI. 2021. Kajian Etnobotani dan Bioaktifitas Tumbuhan Obat Kabupaten Tapanuli Utara. *Jurnal Ilmiah Farmasi Imelda*. 5(1): 21-25
- Situmorang, T.S. dan Sihombing, E.S.R, 2018. Kajian Pemanfaatan Tumbuhan Obat Pada Masyarakat Suku Simalungun di Kecamatan Raya Desa Raya Bayu dan Raya Huluau Kabupaten Simalungun. *BioLink*. 4(2): 112-120
- Sukara, E. 2007. Bioprospecting dan strategi konservasinya. *Prosing Seminar Tumbuhan Usada Bali dan Peranannya dalam Mendukung Ekowisata Bali* : 1-7
- Tima TM, Wahyuni S, dan Murdaningsih. 2020. Etnobotani Tanaman Obat di Kecamatan Mangapanda Kabupaten Ende Nusa Tenggara Timur. *Jurnal FALOAK*. 4(1): 23-38
- Wahid A, Sampe J, Rahayu E, Rupa D dan Zulfadli. 2020. Justifikasi Ekstrak Tanaman Lamiaceae Sebagai Prospek Obat. *Ekotonia: Jurnal Penelitian Biologi, Botani, Zoologi dan Mikrobiologi*. 05(2): 39-42
- Walujo EB. 2011. Sumbangan Ilmu Etnobotani dalam Memfasilitasi Hubungan Manusia dengan Tumbuhan dan Lingkungannya. *Jurnal Biologi Indonesia*. 7(2): 375-391
- Wegiera E, Helena DS, Marcin JD, Magdalena K, dan Kamila K. 2012. Cytotoxic Effect of Some Medical Plants from Asteraceae Family. *Acta Poloniae Pharmaceutica*. 69(2): 263-268
- Yanti A, Kriswiyanti E, dan Darmadi A.A.K. 2022. Kajian Etnobotani Obat Tradisional Masyarakat Suku Batak di Desa Lawe Perbunga, Kecamatan Babul Makmur, Aceh Tenggara. *Simbiosis*. 10(2): 140-151
- Zuhud EAM.2009. Potensi Hutan Tropis Indonesia Sebagai Penyangga Bahan Obat Alam Untuk Kesehatan Bangsa. *Jurnal Bahan Alam Indonesia*.6(6):227-232.