

DAFTAR PUSTAKA

- Ajiningrum, P.S. 2011. Valuasi Potensi Keanekaragaman Jenis Hasil Hutan Non Kayu (HHNK) Masyarakat Lokal Dayak Kenyah di Kabupaten Malinau. Tesis. Program Studi Biologi. Program Pasca Sarjana. FMIPA. Universitas Indonesia, Depok.
- Almos dan Pramono. 2015. Leksikon Etnomedisin Dalam Pengobatan Tradisional Minangkabau. *Jurnal Arbitrer* 2: 44-53.
- Allo, M. K. 2010. Kajian Keragaman Tumbuhan Berkhasiat Obat Berdasarkan Etnobotani dan Fitokimia di Taman Nasional Lore Lindu. Laporan Hasil Penelitian Insentif TA. 2010 Flora, Fauna dan Mikroorganisme. Balai Penelitian Kehutanan Makasar.
- Astuti, Henita., Azhari Rangga, Purwoto, Agus Subowo, Jekvy Hendra. 2017. Identifikasi Pelaku Etnomedisin Dan Informasi Jenis Tanaman Obat Yang Digunakan Dan Tumbuh Di Provinsi Lampung (Kajian Pengembangan Taman Herbal Di Provinsi Lampung Tahun 2017. *Balitbangda Provinsi Lampung* 5 (3): 228 - 248.
- Bangun, Payung. 1981. *Kebudayaan Batak dan Pariwisata, tahun ke IV*. Yayasan Kebudayaan Batak. Medan.
- Batubara., Rima Pratiwi, Ervival A. M. Zuhud, Rachmad Hermawan, dan Rusmin Tumanggor. 2017. Nilai Guna Spesies Tumbuhan Dalam

Oukup (Mandi Uap) Masyarakat Batak Karo. *Media Konservasi* 22 (1): 79 - 86.

Dalimartha, Setiawan. 1999. Atlas tumbuhan Obat. Jakarta. Trubus Agriwidya. Jilid I.

_____. 2003. Atlas tumbuhan Obat. Jakarta. Trubus Agriwidya. Jilid III, Cetakan 1.

D, Oyeyemi S., Modupe Janet Ayeni, Adebisi A.O. Ademiluyi, B.O, Tadel, P.O, osuji I.B. 2015. *Nutritional Quality and Phytochemical Studies of Solanum anguivi (Lam.) Fruits*. *Journal of Natural Sciences Research* 5 (4): 99-105.

Esimone, C O., C. S. Nworu, and C. L, Jakson. 2008. *Cutaneous Wound Healing Activity of a Herbal Ointment Containing the Leaf Extract of Jaropah Curce L*. *International Jurnal of Applied Research in Natural Products* 1 (4): 1-4.

Fakhrozi, I. 2009. Etnobotani Masyarakat Suku Melayu Tradisional di Sekitar Taman Nasional Bukit Tigapuluh. Skripsi. Institut Pertanian Bogor.

Falah, Faiqotul., Tri Sayektiningsih, dan Noorcahyati. 2013. Keragaman Jenis Dan Pemanfaatan Tumbuhan Berkhasiat Obat Oleh Masyarakat Sekitar Hutan Lindung gunung Beratus, Kalimantan Timur (*Diversity and Utilization of medicinal Plants by Local Community around Gunung BeratusProtection Forest, East Kalimantan*). *Jurnal Penelitian Hutan dan Konservasi Alam* 10 (1): 1-18.

- Indrawan, M., R. B. Primack, J. Schmidtke. 2007. Biologi Konservasi: Yayasan Obor Indonesia. Jakarta.
- K. Jagtap M., Rajage M.B., Suryawanshi J.S., Tare H.L. 2014. *Antibacterial Activity of Laves of Solanum Verbascifolium Linn. Pharmaceutical sciences* 4 (2): 405 - 416.
- Kinho, Julianus., Diah Irawati Dwi Arini, Jafred Halawane dkk. 2011. Tumbuhan Obat Tradisional di Sulawesi Utara Jilid II. Jakarta. RISTEK.
- Liu PY, Liu D, Li WH, Zhao T, Sauriol F, Gu YC, Shi QW, Zhang ML. 2015. *Chemical Constituents of Plants from the Genus Eupatorium. Chemistry & Biodivers* 12: 1481-1515.
- Musito B. 2003. Ramuan Tradisional Pelangsing Tubuh. Swadaya. Jakarta.
- Purnawan, Renda. 2016. Eksplorasi Jenis Tumbuhan Herba Berpotensi Di Taman Wisata Alam Situnggunung Cisaat, Sukabumi. Program Studi Biologi, FMIPA Universitas Pakuan.
- Puspitawati, Sulian Ekomila, dan Noviy Hasanah. 2013. Etnomedisin Sebagai Solusi Alternatif Pada Permasalahan Ekonomi Dan Kesehatan Masyarakat Di Desa Bagan Kecamatan Percut Sei Tuan, Kabupaten Deli Serdang. Dosen Program Studi Pendidikan Antropologi, Fakultas Ilmu Sosial, UNIMED.
- Sembiring, Eva Friska., Indriyanto, dan Duryat. 2015. Keragaman jenis Tumbuhan Obat di Hutan pendidikan Universitas Sumatra Utara

Kawasan Taman Hutan Raya Tongkoh Kabupaten Karo Sumatera Utara. *Jurnal Sylva Lestari* 3 (2): 113 -122.

Silalahi, Marina., Jatna Supriatna, Eko Baroto Walujo dan Nisyawati. 2013. Pengetahuan Lokal Dan Keanekaragaman Tumbuhan Obat Pada Kelompok Sub Etnis Batak Karo Di Sumatera Utara. *BioETI* 146-153.

Silalahi, Maria., Nisyawati, Eko Baroto Walujo, Jatna Suprianta, Wibowo Magunwardoyo. 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 (2015) 432 – 443.

Silalahi, Marina. 2016. Studi Etnomedisn di Indonesia dan Pendekatan Penelitiannya. *Jurnal Dinamika Pendidikan* 9 (3) 117 -124.

Silalahi, Marina., Nisyawati, Eko Baroto Walujo, Wendy Mustaqim. 2018. Etnomedisin Tumbuhan Obat oleh Subetnis Batak Phakpak di Desa Surung Mersada, Kabupaten Phakpak Bharat, Sumatera Utara. . *Jurnal Dinamika Pendidikan* 19 (2): 77 -92.

Sinuhaji, Lidiya Natalia Br. 2014. Oukup Dalam Perawatan Kesehatan Ibu Nifas Pada Suku Karo di Berastagi Kabupaten Karo. *Wahana Inovasi* 4 (2) 697 -718.

Sitepu, Sempa. 1995. Sejarah Pijer Podi Adat Nggeluh Suku Karo indonesia. Adiyu. Medan.

- Sudarsono. 2005. Taksonomi Tumbuhan Tinggi. Universitas Negeri Malang. Malang.
- Suparmanto, Sri Astuti Suedarso. 2000. Inventaris Tanaman Obat Indonesia Jilid I. Badan Penelitian dan Pengembangan kesehatan.
- Tudjuka, Kurniawan., Sri Ningsih, Bau Toknok. 2014. Keanekaragaman Jenis Tumbuhan Obat Pada Kawasan Hutan Lindung Di Desa Tidoli, Kecamatan Pamona Tenggara, Kabupaten Poso. *Warta Rimba* 2 (1): 120-128.
- Tarigan, Sarjani. 2008. *Dinamika Orang Karo, Budaya dan Modernisme*. Medan.
- Utari K, Eka N, Intan SA, Rafika S, Winda, Agnes SH. 2013. Kegunaan Daun Sirsak (*Annona muricata* L.) Untuk Membunuh Sel Kanker dan Pengganti Kemotrapi. *Jurnal Kesehatan dan Kusuma Husada* 110-115.
- Windadri, F. I., M. Rahayu, T. Uji, H. Rustiami. 2006. Pemanfaatan Tumbuhan Sebagai Bahan Obat Oleh Masyarakat Lokal Suku Muna di kecamatan Wakarumba, Kabupaten Muna, Sulawesi Utara. *Biodiversitas* 7 (4): 333-339.