

## DAFTAR PUSTAKA

- Adi, R. (2014). *Buku Ajar Ilmu Penyakit Dalam. Edisi 6*. Jakarta: Interna Publishing.
- Afiyah, N. (2020). Identifikasi biodiversitas tumbuhan pada lingkungan akuatik. *Journal of Biology Education*. 3(1):33-34.
- Agatemor, U., Nwodo., & Anosike. C.(2018). Phytochemical and proximate composition of cucumber (*Cucumis sativus*) fruit from Nsukka, Nigeria. *African Journal of Biotechnology*. 17(38): 1215-1219
- Agaus, L., & Agaas, R. (2019). Manfaat Kesehatan Tanaman Pala (*Myristicafragrans*). *Medula*. 6; Hal: 665.
- Ali, M. Prabhat, S. Lubhan, S. & Sokindra, K. (2020). Phytochemical Constituents and Pharmacological Activities, Profile of *Morinda Citrifolia*: A Review. *World Journal of Pharmaceutical Research*. 9(14); 421-433
- Badan Pusat Statistik Kabupaten Dairi. (2021). Kecamatan Silahisabungan dalam angka. Dairi: CV Bima Masa Medan.
- Clara,C., Arifuddin, M., Rolan, R. (2022). Perbandingan Uji Aktivitas Mukolitik Ekstrak Etanol, Infusa, dan Minyak Atsiri Batang Serai Wangi (*Cymbopogon Nardus*). *Jurnal Sains dan Kesehatan*. 4(5).
- Destryana, R & Ismawati. (2019). Etnobotani dan penggunaan tumbuhan liar sebagai Obat Tradisional Oleh Masyarakat Suku Madura (Studi Di Kecamatan Lenteng, Guluk-Guluk, dan Blut). *Journal of Food Technology and Agroindustry*. 1(2):1-7.
- Egarani, G.R., Kasmiyati, S., & Kristiani, E.B. (2020). The Antioxidant Content and Activity of Various Plant Organs of Kitolod (*Isotoma longiflora*). *Biosaintifika* 12 (3) *Journal of Biology & Biology Education*.
- Emmanuel, C., Henry, P., Okiri, O.(2014). Comparative evaluation of the nutritional, phytochemical and microbiological quality of three pepper

- Eni, N., Sukenti, K., Muspiah, A., dan Rohyani, I. . (2019). Studi Etnobotani Tumbuhan Obat Masyarakat Komunitas Hindu Desa Jagaraga, Kabupaten Lombok Barat, Nusa Tenggara Barat.
- Fathiah, F. (2022). Identifikasi Tanaman Jahe (*Zingiber officinale*) Berdasarkan Morfologi. *Jurnal AGRIFOR*. 21(2); Hal: 343
- Fauziah, F., Maghfirah, L., Hardiana, H., (2021). Gambaran penggunaan Obat Tradisional pada Masyarakat Desa Pulo Secara Swamedikasi. *Jurnal Sains dan Kesehatan Tradisional*. 1(1): 38.
- Gain, R. (2013). *Pengobatan alternatif untuk mengatasi tekanan darah*. Jakarta. Gramedia Pustaka Utama.
- Ghafari, A., Jahidin, A., Zakaria, Y., & Hasan, M. (2021). Phytochemical Screening and High-performance Thin-layer Chromatography Quantification of *Vitex trifolia* Leaves Hydro-alcoholic Extract: Potential Anti-inflammatory Properties. *Journal of Pharmaceutical Research International*. 33 (28A); Hal: 111-121.
- Habeahan, M., Simanjuntak, R., & Marta, R. (2020). Melampaui kedirian Identitas Batak melalui ritual dan sejarah masyarakatnya atas Inspirasi Levinas. *Jurnal Simbolika: Research and Learning in Communication Study*. 6(2); Hal: 175-177.
- Hakim, L. (2014). *Etnobotani dan Manajemen Kebun Pekarangan Rumah:Ketahanan Pangan, kesehatan dan agrowisata*. Malang. Selaras.
- Hariana, Arief. (2015). *Tumbuhan Obat dan Khasiatnya. Seri 2*. Jakarta: Penebar Swadaya
- Hassan, I., Ibrahim, W., Yusuf, F., Ahmad, S., & Ahmad, S. (2020). Biochemical Constituents of *Phaleria macrocarpa* (Leaf) Methanolic Extract Inhibit ROS Production in SH-SY5Y Cells Model. *Hindawi Biochemistry Research International, Article*; Hal: 7.
- Hati, H., Nasution, J., Nugrahalia, M., & Karim, A. (2023) Kajian Etnobotani Zingiberaceae Sebagai Bahan Pengobatan Etnis Karo di Kecamatan Sei

- Bingai Kabupaten Langkat Sumatera Utara. *Jurnal Ilmiah Biologi UMA (JIBIOMA)*. 5(1); Hal: 15
- Heyne, K. (1987). *Tumbuhan Berguna Indonesia* (Terjemahan) Jilid I-IV Balitbang Kehutanan. Jakarta: Dapertemen Kehutanan.
- Hidayat, S., dan R. M. Napitupulu. (2015). *Kitab Tumbuhan Obat*. Jakarta: Penebar Swadaya Group
- Ibo, L., & Arimukti, S. (2019). Studi etnobotani pada masyarakat sub-etnis Batak Toba di Desa Martoba, Kabupaten Samosir, Sumatera Utara. *PROS SEM NASMASY BIODIV INDON*. 5(2); Hal 240.
- Ismail, A., Bari, I., & Maharani, Y. (2023). Nilai Kepentingan Budaya (Index Of Cultural Significance) plasma nutfah Pisang Lokal (*Musa spp.*) Di Garut Selatan. *Jurnal Kajian Budaya dan Humaniora*. 5(1): 63-66
- Iswandon, E., Zuhud, E., Hikmat, A., & Kosmaryandi, N. (2015). Pengetahuan Etnobotani Suku Manggarai dan Implikasinya Terhadap Pemanfaatan Tumbuhan Hutan di Pegunungan Ruteng. *Jurnal Ilmu Pertanian Indonesia (JIPI)*. 20(3):172.
- Khumar, R. & Bharati, K. (2014). Ethomedicines of Tharu Tribes of Dudhwa National Park, India. *Journal of Plant, People, and Applied Research*. 12(1): 1-14.
- Lima, C. (2015). *Cocos nucifera* (L.) (Arecaceae): A phytochemical and pharmacological review. *Brazilian Journal of Medical and Biological Research*, 48(11).
- Malau, W., & Hutasoit, J. (2015). Dampol tongosan pada Masyarakat Batak Toba di Desa Sigumpar Kecamatan Lintongnihuta. *Jurnal Antropologi Sosial dan Budaya*. 1(1); Hal 44
- Manar, P. (2018). Pengetahuan Etnofarmakologi Tumbuhan Alang-Alang (*Imperata cylindrica* L.) oleh Beberapa Masyarakat Etnik di Indonesia. *TMConference Series*. 01 114–116.

- Meghana, R. S., Bhambar R. S., Daksha, A. L. (2021). A Review on Antimicrobial Activity of *Psidium guajava* L. Leaves on Different Microbial Species, Antioxidant Activity Profile and Herbal Formulations. *J. Pharm. Sci. &Res.* Vol. 13 (7), 406-411.
- Meliki., Linda, R., & Lovadi, I. (2013). Etnobotani Tumbuhan Obat oleh Suku Dayak Iban Desa Tanjung Sari Kecamatan Ketungau Tengah Kabupaten Sintang. *Protobiont.* 2(3); Hal: 134
- Mentari, I., Wirnawati, Putri, M. (2021). Karakteristik Simplisia dan Ekstrak Daun Bandaton (*Ageratum conyzoides* L) Sebagai Kandidat Obat Karies Gigi. *JurnalIlmiah Ibnu Sina*, 5(1). 7-8.
- Minhattun, N., Tukiran, T., Suyanto, S., Nurul H. (2014). Uji skrinning fitokimia pada ekstrak heksan , kloroform, dan metanol dari tanaman patikan kebo (*Euphorbiae hirtae*) (1-8): 279-286.
- Mukti, L., Hermady, U. (2020). Pharmacological activities of *Curcuma xanthorrhiza*. *Jurnal Info Kesehatan.* 10(1);Hal: 271
- Nasution, J., Riyanto, L. GAOL, M. (2020). Kajian Etnobotani Tumbuhan Obat Etnis Batak Toba di Desa Sipituhuta Kecamatan Pollung, Kabupaten Humbang Hasudutan, Sumatera Utara. *Jurnal Biologi Papua.* 13(2), Halaman: 110.
- Nasution, J., Riyanto., & Chandra, R. (2020). Kajian Etnobotani Zingiberaceae Sebagai Pengobatan Tradisional Etnis Batak Toba Di Sumatera Utara. *Media Konservasi.* 25(10): 98-100.
- Nisa, U., Fitriani, U., & Wijayanti, E. (2017). Aktivitas Ramuan Daun Salam, Herba Pegagan, Akar Alang-Alang dan Biji Pala pada Tikus Hipertensi yang Diinduksi Prednison dan Garam. *Jurnal Kefarmasian Indonesia.* 7 (2):87-94.
- Nomleni, F. (2019). *Buku Ajar Etnobotani Masyarakat Lokal Desa Kakaniuk.* Jawa Tengah. Lakeisha.
- Noviana, Rena., Fajrina, A., Eriadi, A., Asra, R. (2021). Antimicrobial Activity of *Morinda Citrifolia* L. *Asian Journal of Pharmaceutical Research and Development.* 9 (1): 141-148.

- Nugroho, A. (2017). Konservasi Keanekaragaman Hayati Melalui Tanaman Obat Dalam Hutan Di Indonesia Dengan Teknologi Farmasi: Potensi dan Tantangan. *Jurnal Sains dan Kesehatan*. 1(7): 378-382.
- Nurhalimah, N., Susi, M., dan Sulasmini, S. (2018). Pengaruh Labu siam (Cucurbitaceae) Terhadap Tekanan Darah dan Kolesterol pada Pasien Hipertensi di Kelurahan Tlogomas Malang. *Jurnal Nursing News*. Vol. 3(1): Hal 302-304
- Priyambodo, P., Paidi & Wilujeng, I. (2022). Kajian Isu Etnobotani Sebagai Sumber Belajar Materi “Ekosistem & Permasalahannya”(Desa Jatimulyo & Desa Pentingsari, DIY). Bandung. *Media Sains Indonesia*.
- Putri, I, D., Ratnayanti, I, G., Sugiritama, I, W., Arijana, I, G, K. (2021). Analisis Fitokimia Nira Aren dan Tuak Aren (*Arenga pinnata* (Wurmb) Merr.). *JURNAL MEDIKA UDAYANA*. 10(6); Hal: 18
- Rahman, F., Haniastuti, T., &Utami, T. (2017). Skrining fitokimia dan aktivitas antibakteri ekstrak etanol daun sirsak (*Annona muricata* L.) pada *Streptococcusmutans* ATCC 35668. *Majalah Kedokteran Gigi Indonesia*. 3(1); Hal: 2
- Rahmawati, D., Riski Sulistiarini, R. (2015). Aktivitas ekstrak daun Bangun-bangun (*Coleus amboinicus* Lour) sebagai antiinflamasi pada tikus putih (*Rattus norvegicus*).*Prosiding Seminar Nasional Kefarmasian Ke-1*. Hal: 4.
- Ristanto, R.,Suryanda, A., Rismayati, A., Rimadana, A., & Danu, R. (2020). Etnobotani: Tumbuhan Ritual Keagamaan Hindu-Bali. *JPBIO(Jurnal Pendidikan Biologi*. 5(1): 95-105.
- Rusdiana, T., Sriwidodo., Solahudin, J., Halimah, E., Irwan, A., Amin, S., Sumiwi, S., & Abdasah, M. (2015). Pengujian Efek Antikalkuli dari Herba Seledri (*Apiumgraveolens* L.) secara In Vitro. *IJPST*. 2(2); Hal : 64.
- Sahoo, S., Singh, S.K., Sahoo, A., Sahoo, B.C., Jena, S., Kar, B., & Nayak, S. (2020). Molecular and phytochemical stability of long term micropropagated greater galanga (*Alpinia galanga*) revealed suitable for industrial applications. *Industrial Crops and Products*. 148.

- Saridewi, P. (2022). *Etnobotani Cendana (Santalum album L.) Masyarakat Lokal Kabupaten Timor Tengah Selatan*. Jawa Tengah. PT.NEM.
- Setiawan, A., Putri, R., Indayani, F., Widiasih, N., Anastasia, N., Setyaningsih, D., & Riswanto, F. (2021). Kandungan Kimia dan Potensi Bawang Merah (*Allium cepa* L.) sebagai Inhibitor SARS-CoV-2. *Indonesian Journal of Chemometrics and Pharmaceutical Analysis*. 1(3); Hal: 144.
- Setyowati, W., Sri, R., Ashadi, A., Mulyani, B., & Cici, P. (2014). Skrining fitokimia dan identifikasi komponen utama ekstrak metanol kulit durian (*Durio zibethinus* Murr.) Varietas Petruk (1-10): 271-280
- Sila, V., Feliksitas Angel, F., Santiari, M. (2022). Identifikasi Dan Karakterisasi Senyawa Metabolit Sekunder Tumbuhan Endemik Asal Desa Fatunisan Kabupaten Timor Tengah Utara. *Jurnal Sains dan Teknologi*. 11(1); Hal 189.
- Silalahi, M., Nisyawati., Walujo, E & Mustaqim, W. (2018). Etnomedisin Tumbuhan Obat oleh Subetnis Batak Phakpak di Desa Surung Mersada, Kabupaten Phakpak Bharat, Sumatera Utara. *Jurnal Ilmu Dasar*. 19(2).
- Silalahi, M., Purba, E., & Mustaqim, W (2018). *Tumbuhan Obat Sumatera Utara Jilid I: Monokotiledon*. Jakarta: UKI Press.
- Simamora, L., Ratnasih, R., Dwiartama, A., Irsam, A. (2023). Pengetahuan Lokal Sub-Etnis Batak Toba dalam Memanfaatkan Tumbuhan Obat. *Wahana-Bio: Jurnal Biologi dan Pembelajarannya*. 15(1); Hal 68
- Simanjuntak, H. (2016). Etnobotani Tumbuhan Obat di Masyarakat Etnis Simalungun. *BioLink*. 3(1): 75-79.
- Sitorus, L. (2022). Nilai-Nilai Luhur Budaya Batak Toba: Studi Kasus dalam Masyarakat Ugamo. *ALAR: Jurnal Pendidikan dan Kebudayaan*. 1(2): 42-48.
- Snafi, A. (2016). Pharmacological Importance of Clitoria ternatea. *IOSR Journal Of Pharmacy*. 6(3); Hal: 57-67
- Sujarwo, W & Caneva G. (2016). Using Quantitative Indices to Evaluate The Cultural Importance of Food and Nutraceutical Plants: Comparative Data

from The Island of Bali (Indonesia). *Journal of Cultural Heritage*.18: 342-348.

Susanti, N. (2016). Aktivitas Antimikroba Rimpang Jringau (*Acorus calamus*) Terhadap perumbuhan *Candida albicans*. *Jurnal Biodjati*. 1(1). 57.

Teodhora., Lumban Gaol, E., Sianturi, S. (2021). Efektivitas Ekstrak Bakung (*Crinum asiaticum* L.) Sebagai Analgetik Pada Mencit Yang Diinduksi Asam Asetat. *JFSP*. 7(2); Hal 130

Turner, N. J. (1988). "The Importance of a Rose": Evaluating the Cultural Significance of Plants in Thomposon and Lillooet Interior Salish. *AmericanAnthropologist*. 90(2): 272-290.

Wakhidah, A.Z., Pranata, S., & Mustaqim, W.A. (2020). *Hippobroma longiflora* (L.) G. Don Campanulaceae. F. M. Franco (ed.), Ethnobotany of the Mountain Regions of Southeast Asia.

Yani, N., Suwendar. (2022). Studi Literatur Aktivitas Antelmintik dari Biji Pinang (*Areacatechu* L.). *Jurnal Riset Farmasi (JRF)*. 2(2); Hal: 101.

Yanti, A., Kriswiyanti, E., Darmadi, K. (2022). Kajian Etnobotani Obat Tradisional Masyarakat Suku Batak di Desa Lawe Perbunga, Kecamatan Babul Makmur, Aceh Tenggara. *SIMBIOSIS*. X (2): 149.

Yosefo Gule, Y. (2021). Eco-Teosentris: Studi Eco-Teologi dan Kearifan Lokal Dalam Masyarakat Batak Toba. *Jurnal Teologi Berita Hidup*. 4(1); Hal 109-110

Zapino, Z., Tomi, T.,&Fitri, C. (2017). *Kamus Nomenklatur Flora & Fauna*. Jakarta: Bumi Aksara