

DAFTAR PUSTAKA

- (BPS), B. P. S. K. M. N. (n.d.). *Kecamatan Lingga Bayu Dalam Angka 2021*.
- Agustina, S., Ruslan. & Wiraningtyas, A. (2016). Skrining Fitokimia Tanaman Obat di Kabupaten Bima. *Cakra Kimia. Jurnal of Applied Chemistry*. 4(1). 2302-7274.
- Alkawi, Rondonuwu, S. B., & Kandou, F. E. F. (2021). Inventarisasi Tumbuhan Obat dan Pemanfaatan Secara Tradisional Oleh Masyarakat di Desa Amesiu Kabupaten Konawe, Sulawesi Tenggara. *Pharmacom*, 10(2), 790–797.
- Andini, V., Rafdinal., & Turnip, M. (2020). Inventarisasi Zingiberaceae Di Kawasan Hutan Tembawang Desa Sumber Karya Kecamatan Teriak Kabupaten Bengkayang. *Protobiont*, 9(1), 87-94.
- Arisandy, D. A., & Triyanti, M. (2018). Keanekaragaman Jenis Vegetasi Strata Semak di Hutan Perlindungan Kawasan Bukit Cogong. *Bioedusains: Jurnal Pendidikan Biologi Dan Sains*, 1(2), 95–105.
- Azmin, N. & Rahmawati, A. (2019). Skrining dan Analisis Fitokimia Tumbuhan Obat Tradisional Masyarakat Kabupaten Bima. (Phytochemical Screening And Analysis Of Traditional Herbal Medicines Of Bima District). *Jurnal Bioteknologi dan Biosains Indonesia*. 6(2).
- Backer, C.A, & Van Den Brink, R. C. B. (1963). *Flora of Java* (Vol.I). Wolters-Noordhoff N.V. Groningen The Netherlands.
- Backer, C.A, & Van Den Brink, R. C. B. (1965). *Flora of Java* (Vol.II). Wolters-Noordhoff N.V. Groningen The Netherlands.
- Backer, C.A, & Van Den Brink, R. C. B. (1968). *Flora of Java* (Vol.III). Wolters-Noordhoff N.V. Groningen The Netherlands.
- Balai Penelitian Tanaman Rempah & Obat. (2019). *Tanaman Obat: Warisan Tradisi Nusantara Untuk Kesejahteraan Rakyat*. Bogor.
- Bangun, A. P., & Saworno, B. (2002). *Khasiat dan Manfaat Mengkudu*. Jakarta: Agromedia Pustaka.
- Dorly. (2005). Potensi tumbuhan obat indonesia dalam pengembangan industri agromedisin. In *Makalah Pribadi Sekolah Pasca Sarjana Institut Pertanian Bogor* (Issue).
- Ervina, M. N. (2019). Etnobotani Meniran Hijau (*Phyllanthus Ninuri* L) Sebagai Potensi Obat Kayap Ular (Herpes Zoster) dalam Tradisi Suku Dayak Ngaju. *Jurnal Jejaring Matematika Dan Sains*, 1(1), 30–38.
- Firdiyani, F., Agustini, T. W., & Ma'ruf W. F. (2015). Ekstraksi Senyawa Bioaktif Sebagai Antioksidan Alami *Spirulina platensis* Segar dengan Pelarut yang Berbeda. *Jurnal Masyarakat Pengolahan Hasil Perikanan Indonesia*, 18(1). Hal 28- 37
- Gunadi, D., Oramahi, H. ., & Tavita, G. E. (2017). Studi Tumbuhan Obat Pada Etnis Dayak di Desa Gerantung Kecamatan Monterado Kabupaten Bengkayang. *Jurnal Hutan Lestari*, 5(2), 425–436.

- Gurning, K. & Simanjuntak, H. A. (2020). Karakterisasi dan Skrining Fitokimia Daun Pirdot (*Saurauia vulcani* Korth). *Jurnal Penelitian dan Pembelajaran*. 5(2): 98105.
- Handayani, V. & Nurfadillah. (2019). Kajian Farmakognostik Herba Meniran Hijau (*Phylanthus niruri* L.) dan Herba Meniran Merah (*Phylanthus urinaria* L.). *Jurnal Fitofarmaka Indonesia*. 1(1). 18-23.
- Hariyati, T., Jekti, D, & Andayani. 2015. Pengaruh Ekstrak Etanol Rimpang Kunyit (*Zingiber domestica*) Terhadap Bakteri Isolat Klinis. *Jurnal Penelitian Pendidikan IPA*. Vol 1(2). Hal 31-38
- Haryanto, D. 2016. *Identifikasi Gulma Di Lahan Pertanian Padi (Oryza sativa L.) Fakultas Tarbiyah san Keguruan UIN Raden Fatah*. Palembang.
- Harahap, N.A., & Khairunnisa, T.J. (2017). Tingkat Pengetahuan Pasien dan Rasionalitas Swamedikasi di Tiga Apotek Kota Panyabungan. *Jurnal Sains Farmasi dan Klinis*.
- Hartanto, S., Fitmawati., & Sofiyanti, N. (2014). Studi Etnobotani Famili Zingiberaceae Dalam Kehidupan Masyarakat Lokal di Kecamatan Pangean Kabupaten Kuantan Singingi, Riau. *Biosaintifikasi*. 6(2). 122-132.
- Hasibuan, H., Rizalinda, & P.W., E. R. (2016). Inventarisasi Jenis Paku-Pakuan (Pteridophyta) di Hutan Sebelah Darat Kecamatan Sungai Ambawang Kalimantan Barat. *Protobiont*, 5(1), 46–58.
- Herdiadi, E. (2012). Potensi Tanaman Obat Indonesia. [online]. Indonesia BBPP_Lembang.http://www.bbpp_lembanginfo/indeks.php/arsip/artikel/artikelpertanian/j85-potensi-tanaman-obat-indonesia. [diakses 22 oktober 2021].
- Herlina, N., Nurlaila, A., Hendrayana, Y., Karyaningsih, I., & Aleandra, A. (2019). Pemanfaatan tumbuhan obat oleh masyarakat sekitar taman nasional gunung ciremai desa karangsari kecamatan darma kabupaten kuningan. *Call For Papers & Seminar Nasional 1*, 12–20.
- Hilma, R., Gustina, N., & Syahri, J.(2020). Pengukuran Total Fenolik, Flavonoid, Aktivitas Antioksidan dan Antidiabetes Ekstrak Etil Asetat Daun Katemas (*Euphorbia heterophylla*, L.) Secara In Vitro dan In Silico Melalui Inhibisi Enzim α -Glukosidase. *Jurnal Penelitian Kimia*. 16(2). 240-249.
- <https://hkbni.bandaacehkota.go.id/flora-dan-fauna/detail/pohon-berbuah/jambu-biji>.
- Irawan, Y. R., Fitmawati, & Herman. (2013). *Pengetahuan Tumbuhan Obat Dukun Sakai Desa Sebangar Duri Tiga Belas dan Desa Kesumba Ampai Duri Kabupaten Bengkalis*. 5(1), 30–31.
- Izzuddin Dan Azrianingsih, (2015). Inventarisasi Tumbuhan Obat Di Kampung Adat Urung, Desa Urung, Kecamatan Sukajaya, Kabupaten Bogor: *EJurnal* , 3(1).
- Julianto, T. S. (2019). *Fitokimia Tinjauan Metabolit Sekunder dan Skrining Fitokimia*.
- Kamaria, A. (2021). Implementasi Kebijakan Penataan dan Mutasi Guru Pegawai Negeri Sipil di Lingkungan Dinas Pendidikan Kabupaten Halmahera Utara.

Jurnal Ilmiah Wahana Pendidikan, 7(3).

- Kinho, J. (2009). *Mengenal beberapa jenis tumbuhan paku di kawasan hutan payahe taman nasional aketajawe lolobata maluku utara*.
- Kumolo, F., & Utami, S. (2011). Jenis-jenis Tumbuhan Anggota Famili Asteraceae di Wana Wisata Nglimut Gonoharjo Kabupaten Kendal Jawa Tengah. *Bioma*, 13(1). 1-4.
- Lestari, E. (2016). Teknik Konvensional Penggunaan Tumbuhan Obat Di Kawasan Estuaria Takisung. *Jurnal Humaniora Teknologi*, 2(1), 1–11. <https://doi.org/10.34128/jht.v2i1.9>
- Lubkin, I.M., & Larsen, P.D. (2006). *Chronic illness: Impact and interventions*. USA: Jones and Bartlett Publishers inc.
- Malik, M. M. (2015). The Potential Of Brotowali Stem Extract (*Tinospora crispa*) As An Alternative Antimalarial Drug. *Journal Majority*, 4(5), 45–49.
- Manoppo, H. (2021). Uji Efektivitas Ekstrak Daun Andong (*Cordyline fruticosa*) sebagai Bahan Antimikroba Alami. *Budidaya Perairan*. 9(1) hal 73-78.
- Mentari, A. & Hidayah, N. (2020). Skrining Fitokimia Daun Bakung (*Crinum asiaticum* L.) Sebagai Obat Reumatik di Desa Tarutung Baru. *Jurnal Kesehatan Ilmiah Indonesia*, 5 (1).
- Muhammad, M., Side, S., & Sulastri, T. (2015). Identifikasi Senyawa Metabolit Sekunder Ekstrak n-Heksana Dari Rimpang Tanaman Paku Ekor Tupai *Drynaria quercifolia* Linn.
- Mulyani, Y., Sumarna, R., & Patonah. (2020). Kajian Etnofarmakologi Pemanfaatan Tanaman Obat Oleh Masyarakat Di Kecamatan Dawuan Kabupaten Subang Provinsi Jawa Barat. *Jurnal Farmasi Galenika*, 6(1), 37–54. <https://doi.org/10.22487/j24428744.2020.v6.i1.14106>
- Nasution, A., Chikmawati, T., Walujo, E. B., & Zuhud, E. A. (2018). Pemanfaatan Tumbuhan Obat Secara Empiris Pada Suku Mandailing di Taman Nasional Batang Gadis Sumatera Utara. *Jurnal Bioteknologi Dan Biosains Indonesia*, 5(1), 64–74.
- Nawawi, G. R. N., Indriyanto, & Duryat. (2014). Identifikasi Jenis Epifit dan Tumbuhan Yang Menjadi Penopangnya di Blok Perlindungan Dalam Kawasan Taman Hutan Raya Wan Abdul Rachman. *Jurnal Sylva Lestari*, 2(3), 39–48.
- Ningsih, K., Mariani, Y., Arbiastutie, Y., & Yusro, F. (2020). Studi Pemanfaatan Tumbuhan Obat Berpotensi Mengobati Pada Penyakit Sistem Pencernaan di Kelurahan Bunut Kecamatan Kapuas Kabupaten Sanggau. *Jurnal Hutan Lestari*, 8(2), 217–228.
- Pariyanto., Rahmi., & Adisma, R. (2020). Keanekaragaman Herbaceous Di Hutan Pendidikan Dan Pelatihan Universitas Muhammadiyah Bengkulu Kabupaten Tengah. *Jurnal Bioeduscientific*, 1(2). 9-14.
- Rahman, K., Wardenaar, E., & Mariani, Y. (2019). Identifikasi Jenis dan Pemanfaatan Tumbuhan di Hutan Tembawang Oleh Masyarakat Kelurahan

- Beringin Kecamatan Kapuas Kabupaten Sanggau. *Jurnal Hutan Lestari*, 7(1), 44–55.
- Riadi, R., Oramahi, H. ., & Yusro, F. (2019). Pemanfaatan Tumbuhan Obat Oleh Suku Dayak Kanayatn di Desa Mamek Kecamatan Menyuke Kabupaten Landak. *Jurnal Hutan Lestari*, 7(2), 905–915.
- Riswan, S., & Andayaningsih, D. (2008). Keanekaragaman Tumbuhan Obat Yang Digunakan Dalam Pengobatan Tradisional Masyarakat Sasak Lombok Barat. *Jurnal Farmasi Indonesia*, 4(2), 96–103.
- Roswita, C. (2018). Pemanfaatan Tumbuhan Palem – Paleman (Arecaceae) Sebagai Obat Tradisional Oleh Masyarakat Aceh di Kecamatan Gandapura Kabupaten Bireuen. *Jurnal Biosains*, 4 (1), 32–38.
- Rosyidin, P. (2014). *Budidaya Tanaman Obat*. Penerbit Indoliterasi. Yogyakarta.
- Rukmana, R., & Zulkarnain. (2019). Etnobotani tanaman obat famili zingiberaceae sebagai bahan herbal untuk kesehatan di masa pandemi covid-19. *Media Informasi Sains Dan Teknologi*, 16 (1), 74–80.
- Rupilu, B., & Watuguly, T. (2018). Studi Pemanfaatan Tumbuhan Obat Tradisional Oleh Masyarakat Suku Oirata Pulau Kisar Kecamatan Pulau-pulau Terselatan Kabupaten Maluku Barat Daya. *Biopendix*, 5(1), 53–64.
- Santana, T., Rahayu, A., & Mulyaningsih, Y. (2021). Karakterisasi Morfologi dan Kualitas Berbagai Aksesi Katuk (*Sauropus androgynus* (L.) Merr.). *Jurnal Agronida*, 7(4), 15–25.
- Sembiring, E. F. B., Indriyanto, & Duryat. (2015). Keragaman Jenis Tumbuhan Obat Di Hutan Pendidikan Universitas Sumatera Utara Kawasan Taman Hutan Raya Tongkoh Kabupaten Karo Sumatera Utara. *Jurnal Sylva Lestari*, 3(2), 113–122. <https://doi.org/10.23960/jsl23113-122>
- Silalahi, M. (2019). Hibiscus rosa-sinensis L. dan Bioaktivitasnya. *Jurnal EduMatSains*. 3 (2), 133-146.
- Simamora, T. T. H., Indriyanto, & Bintoro, A. (2015). Identifikasi Jenis Liana dan Tumbuhan Penopangnya di Blok Perlindungan Taman Hutan Raya Wan Abdul Rachman. *Jurnal Sylva Lestari*, 3(2), 31–42.
- Simanjuntak, & Anjelina, H. (2018). Pemanfaatan Tumbuhan Obat Diabetes Mellitus di Masyarakat Etnis Simalungun Kabupaen Simalungun Provinsi Sumatera Utara. *Biolink*, 5(1), 59–71.
- Simanjuntak, H. A. (2017). Potensi Famili Asteraceae Sebagai Obat Tradisional di Masyarakat Etnis Simalungun Kabupaten Simalungun Provinsi Sumatera Utara. *Biolink*, 4(1), 11–18.
- Sinaga, J. N., & Mauliadi. (2019). Identifikasi tumbuhan tingkat tinggi yang ditemukan di ruang terbuka hijau (RTH) Universitas Negeri Medan (UNIMED). *Pros. SemNas. Peningkatan Mutu Pendidikan*, 1(1), 204–207.
- Sirnasari. (2008). *Tumbuhan Obat Halimun: Melestarikan Sumber Daya Alam dan Kearifan Lokal/ Kelompok Masyarakat Sirnasari*. Jabar: Yayasan Peduli Konservasi Alam Indonesia.

- Situmorang, T. S., & Sihombing, E. S. R. (2018). Kajian Pemanfaatan Tumbuhan Obat Pada Masyarakat Suku Simalungun di Kecamatan Raya Desa Bayu dan Raya Huluan Kabupaten Simalungun. *Biolink*, 4(2), 112–121.
- Steenis, C. G. G. J. van. (2017). *Flora*. Jakarta: PT. Pradnya Paramita.
- Suciati, L. (2020). Kebun Raya Indrokilo Boyolali.
- Tantri, S., Dewantara, I., & Wardenaar, E. (2019). Pemanfaatan Tumbuhan Obat Oleh Masyarakat Sekitar Hutan Di Desa Pangkalan Buton Kabupaten Kayong Utara. *Jurnal Hutan Lestari*, 7(3), 1186–1197.
- Tima, M. T., Wahyuni, S., & Murdaningsih. (2020). Etnobotani Tanaman Obat di Kecamatan Nangapanda Kabupaten Ende Nusa Tenggara Timur. *Jurnal Penelitian Kehutanan*, 4(1), 23–38.
- Tunstall, B. (2008). Structural classification of vegetation. *Eric*, 32, 1–17. http://www.eric.com.au/html/papers_vegetation.php
- Warida, S. (2016). Identifikasi Tumbuhan Obat yang Ada di Kecamatan Rambah Hilir Kabupaten Rokan Hulu Provisi Riau. *Jurnal Fakultas Keguruan dan Ilmu Pendidikan Universitas Pangaraian*.
- Widuri, S. A., Noorahyati, I. M. (2018). Skrining Fitokimia dan Uji Aktivitas Antioksidan Beberapa Tumbuhan Obat di Kabupaten Paser Kalimantan Timur. *Prosiding Seminar Nasional Lingkungan Lahan Basah*, 3(1): 2623-1980.
- Yassir, M., & Asnah. (2018). Pemanfaatan Jenis Tumbuhan Obat Tradisional di Desa Batu Hamparan Kabupaten Aceh Tenggara. *Jurnal Biotik*, 6(1), 17–34.
- Yudas, Diba, F., & Tavita, G. E. (2017). Pemanfaatan Tumbuhan Obat Oleh Masyarakat di Desa Entogong Kecamatan Kayan Hulu Kabupaten Sintang. *Jurnal Hutan Lestari*, 5(2), 241–252.