

DAFTAR PUSTAKA

- Aeni, N. (2016). *Identifikasi Tumbuhan Obat di Kecamatan Kunto Darussalam Kabupaten Rokan Hulu*. Universitas Pasir Pengaraian. Pasir Pengaraian.
- Ardina N, Mariani Y, Tavita GE. (2019). Studi Pemanfaatan Tumbuhan Obat Berpotensi sebagai Anti-Inflamasi di Desa Teluk Batang Utara Kecamatan Teluk Batang Kabupaten Kayong Utara. *Jurnal Hutan Lestari*. 7(3): 1111-1129. <http://dx.doi.org/10.26418/jhl.v7i3.37266>.
- Asmino. (1995). *Pengalaman Pribadi dengan Pengobatan Alternatif*. Surabaya: Airlangga University Press.
- Azis S, Zubaidah S, Mahanal S, Batoro J, Sumitro SB. (2020). Local Knowledge of Traditional Medicinal Plants Use and Education System on Their Young of Ammatoa Kajang Tribe in South Sulawesi, Indonesia. *Jurnal Biodiversitas*. 21(9): 3989-4002. DOI: 10.13057/biodiv/d210909.
- Badrunasar, A. (2016). *Tumbuhan Liar Berkhasiat Obat*. Jawa Barat: Forda Press.
- Bangun, A. (2012). *Ensiklopedia Tanaman Obat Indonesia*. Bandung: Indonesia Publising House.
- Chandra R, Suwarno E, Suhesti E. (2022). Etnobotani Masyarakat Desa Tanjung Belit Kabupaten Kampar Provinsi Riau. *Jurnal Karya Ilmiah Multidisiplin*. 2(1): 42-48. <https://doi.org/10.31849/jurkim.v2i1.9157>.
- Cowan, MM. (1999). Plants products as Antimicrobial Agents. *Clinical Microbiology Reviews*. 12(4): 564-582. <https://doi.org/10.1128/CMR.12>.
- Dalimartha, S. (1999). *Atlas Tumbuhan Obat Indonesia Jilid I*. Jakarta: Trubus Agriwidya.
- Dalimartha, S. (2000). *Atlas Tumbuhan Obat Indonesia Jilid II*. Jakarta: Niaga Swadaya.
- Dalimartha, S. (2003). *Atlas Tumbuhan Obat Indonesia Jilid III*. Jakarta: Trubus Agriwidya.
- Faruque MO, Uddin SB, Barlow JW, Hu S, Dong S, Cai Q, Li X, Hu X. (2018). Quantitative Ethnobotany of Medicinal Plants Used by Indigenous Communities in the Bandarban Distric of Bangladesh. *Frontiers in Pharmacology*. 9: 1-12. <https://doi.org/10.3389/fphar>.
- Hamady. (1999). *Islam dan Melayu di Riau*. Pekanbaru: UIR Press.
- Hariana, A. (2007). *Tumbuhan Obat dan Khasiatnya*. Jakarta: Penebar Swadaya.
- Hidayat D, Hardiansyah G. (2012). Studi Keanekaragaman Jenis Tumbuhan Obat di Kawasan IUPHHK PT. Sari Bumi Kusuma Camp Tontang Kabupaten Sintang. *Jurnal Vokasi*. 8(2): 61-68. <http://repository.polnep.ac.id/xmlui/handle/123456789/75>.
- Kartasapoetra. (1992). *Budaya Tanaman Berkhasiat Obat*. Jakarta: Rineka Cipta.

- Kasianti, M. (2011). Studi Etnobotani Tumbuhan Berkhasiat Obat oleh Suku Dayak Bekatik di Kawasan Hutan Desa Pisak Kecamatan Tujuh Belas Kabupaten Bengkayang Kalimantan Barat. [Skripsi]. Pontianak: Fakultas MIPA Universitas Tanjungpura.
- Kumar R, Bharati K. (2014). Ethnomedicines of Tharu Tribes of Dudhwa National Park, India. *Ethnobotany Research and Applications*. 12:001-013. <https://ethnobotanyjournal.org/era/index.php/era/article>.
- Lovadi I, Budihandoko Y, Handayani NW, Setyaningsih D, Setiawan I. (2021). Survey Etnobotani Tumbuhan Obat pada Masyarakat Dayak Salako di Sekitar Cagar Alam Raya Pasi Provinsi Kalimantan Barat. *Jurnal Ilmiah Biologi*. 9(1): 29-44. <https://e-journal.undikam.ac.id/index.php>.
- Meliki, Linda R, Lovadi I. (2013). Etnobotani Tumbuhan Obat oleh Suku Dayak Iban Desa Tanjung Sari Kecamatan Ketungau Tengah Kabupaten Sintang. *Jurnal Protobiont*. 2(2): 129-135. <http://dx.doi.org/10.26418/protobiont>.
- Mirmanto, E. (2014). Komposisi Floristik dan Struktur Hutan di Pulau Natuna Besar. *Jurnal Biologi Indonesia*. 10(2): 201-211. <http://e-journal.biologi>.
- Novitasari. (2011). Etnobotani Masyarakat Suku Tengger: Studi Kasus di Desa Ranu Pane Wilayah enclave Taman Nasional Bromo Tengger Semeru Kecamatan Senduro Kabupaten Lumajang. [Skripsi]. Bogor: Institut Pertanian Bogor.
- Pei S, Zhang G, Huai H. (2009). *Application of Traditional Knowledge in Forest Management: Ethnobotanical Indicators of Sustainable Forest Use*. *Forest Ecology and Management* 257: 2017-2021.
- Purwanto Y. (1999), Peran dan Peluang etnobotani masa kini di Indonesia dalam menunjang upaya konservasi dan pengembangan keanekaragaman hayati, *In Prosiding Seminar Hasil-hasil Penelitian Bidang Ilmu Hayati*, Laboratorium Etnobotani, Balitbang Botani- Puslitbang Biologi-LIPI.
- Utami R, Zuhud E, Hikmat A. (2019). Etnobotani dan Potensi Tumbuhan Obat Masyarakat Etnik Anak Rawa Kampung Penyengat Sungai Apit Siak Riau. *Jurnal Media Konservasi*. 24(1): 40-51. <http://jurnal.ipb.ac.id/index>.
- Qasrin U, Setiawan A, Yulianti, Bintoro A. (2020). Studi Etnobotani Tumbuhan Berkhasiat Obat yang Dimanfaatkan Masyarakat Suku Melayu Kabupaten Lingga Kepulauan Riau. *Jurnal Belantara*. 3(2): 139-152. <https://doi.org/10.29303/jbl.v3i2.507>.
- Sari ID, Yuniar Y, Siahaan S, Riswati, Syaripuddin M. (2014). Tradisi Masyarakat dalam Penanaman dan Pemanfaatan Tumbuhan Obat Lekat di Pekarangan. *Jurnal Kefarmasian Indonesia*. 5(2): 123-132. <https://doi.org/10.22435/jk>.
- Setyowati, FM. (2010). Etnofarmakologi dan Pemakaian Tanaman Obat Suku Dayak Tunjung di Kalimantan Timur. LIPI. Bogor. *Artikel Media litbang Kesehatan*. 20(3): 104-112. <http://repository.bkpk.lemkes.go.id/id/eprint>.

- Sharifi-Rad M, Varoni EM, Salehi B, Sharifi-Rad J, Matthews KR, Ayatollahi SA, Rigano D. (2017). Plants of the Genus Zingiber as a Source of bioactive phytochemicals ; From tradition to Phamacy. *Journal Molecules*. 22(12): 1-20. <https://doi.org/10.3390/molecules22122145>.
- Sugiyono. (2008). *Metode Penelitian Kuantitatif Kualitatif dan R & D* Bandung: ALFABETA.
- Suparni, Ibunda, Wulandari A. (2012). *Herbal Nusantara 1001 Ramuan Tradisional Asli Indonesia*. Yogyakarta: Rapha Publishing.
- Suraida, TS. (2020). *Pengetahuan Tumbuhan Obat oleh Suku Bali & Jawa Di Desa Simpang Bayat Sumatera Selatan*. Yogyakarta: CV. Jivaloka Mahacipta.
- Steenis, CGGJ. (2005). *Flora*. Jakarta: PT. Pradnya Pramita.
- Swastiwi, A. (2018). *Natuna: Potret Masyarakat dan Budayanya*. Balai Tanjungpinang: Pelestarian Nilai Budaya Kepulauan Riau.
- Tapundu AS, Anam S, Pitopang R. (2015). Studi Etnobotani Tumbuhan Obat pada Suku Seko di Desa Tanah Harapan, Kabupaten Sigi, Sulawesi Tengah. *Jurnal Biocelebes*. 9(2): 66-86. <http://journal.untad.ac.id/index.php>.
- Tardio J, Santayana M. (2008). Cultural importance indices: a comparative analysis based on the useful wild plants of Southern Cantabria (Northern Spain) 1. *Economic Botany*. 62(1): 24-39. <https://doi.org/10.1007/s12231-007-9004-5>.
- Thamrin, H. (2018). *Antropologi Melayu*. Pekanbaru: Kalimedia.
- WHO. (2000). General Guidelines for Methodologies on Research and Evaluation of Traditional Medicine (Document WHO/EDM/TRM/2000.1). Geneva.
- Yuniati E, Alwi M. (2010). Etnobotani Keanekaragaman Jenis Tumbuhan Obat Tradisional dari Hutan di Desa Pakuli Kecamatan Gumbasa Kabupaten Donggala, Sulawesi Tengah. *Jurnal Biocelebes*. 4(1): 69-75. <http://bestjournal.untad.ac.id>.
- Zein, U. (2005). *Pemanfaatan Tumbuhan Obat dalam Upaya Meningkatkan Pemeliharaan Kesehatan*. Medan: USU Repository.
- Zuhud, EAM. (2012). *Buku Acuan Khusus Tumbuhan Obat Indonesia*. Jilid IX. Jakarta: Dian Rakyat.