

## DAFTAR PUSTAKA

- Amboupe, D. S., Hartana, A., & Purwanto, Y. (2019). Kajian etnobotani tumbuhan pangan masyarakat Suku Bentong Di Kabupaten Barru Sulawesi Selatan-Indonesia. *Media Konservasi*, 24(3), 278-286.
- Aris F, P., Herry. S., & Dad, S. (2013). Respon Delapan Jenis Gulma Indikator Terhadap Pemberian Cairan Fermentasi Pulp Kakao. *Jurnal Agrotropika*, 1(1):96.
- Chamima, A.R.(2012). *Inhibisi Ekstrak Biji Pinang (Areca catechu L.) Terhadap Pelepasan Ion Fosfor Pada Proses Demineralisasi Gigi yang Distimulasi Streptococcus mutans*. Skripsi Bagian Biomedik Fakultas Kedokteran Gigi Universitas Jember.
- Cronquist, A. (1981). An Integrated System of Classification of Flowering Plants. New York. Columbia University Press.
- Dalimartha, S. (2003). *Atlas Tumbuhan Obat Indonesia* Jilid 3. Jakarta : PuspaSwara.
- Dila, R., Tanzerina, N., & Aminasih, N. (2021). Morfologi dan Anatomi Organ Vegetatif Pandan Wangi Besar (*Pandanus amaryllifolius Roxb*) Di Daerah Rawa. *Sriwijaya Bioscientia*, 2(1): 1–7.
- Diman W, M. (2003). *Tamiang Dalam Lintas Sejarah*. Yayasan Sri Ratu Syafiatuddin. Banda Aceh
- Diman W, M. (2022). *Adat perkawinan suku perkauman tamiang. WD semule jadi*. Karang Baru Aceh Tamiang.
- Dimanto. (2020). Fungsi kalosara pada masyarakat Tolaki Di Desa Lalonggasu Kecamatan Tinanggea Kabupaten Konawe Selatan. *Jurnal penelitian pendidikan sejarah*, 5 (2): 74-80.
- Efremila, Evy, W., & Lolyta, S. (2015). Studi Etnobotani Tumbuhan Obat Oleh Etnis Suku Dayak Di Desa Kayu Tanam Kecamatan Mandor Kabupaten Landak. *Jurnal Hutan Lestari*, 3 (2): 234-246
- Hakim, L. (2014). *Etnobotani dan Manajemen Kebun-Pekarangan Rumah: Etnobotani dan Manajemen Kebun-Pekarangan Rumah*. Ketahanan Pangan, Kesehatan dan Agrowisata Retrieved from
- Haryanto, S. (2009). *Ensiklopedi Tanaman Obat Indonesia*. Yogyakarta: Palmal
- Haryanto, S. (2018). Pertumbuhan dan Hasil Cabai Merah pada Berbagai Metode Irigasi dan Pemberian Pupuk Kandang di Wilayah Pesisir Pantai. *Jurnal Acrica*, 2 : 247-257.

- Iskandar, J. (2014). *Manusia budaya dan lingkungan: Kajian ekologi manusia*. Bandung: Humaira Utama Press.
- Jonatan, M., & Tommy, B. O. (2020). Pengendalian penyakit menggunakan biopestisida pada tanaman padi (*oryza sativa L*). *Jurnal Agroteknologi Terapan*, 1(1):11-13.
- Jono. (2017). *Manfaat Dan Khasiat Tanaman Rumput Upas Upasan / Ketumpangan Uler ( Aerva Lanata (L.) Juss. Ex Schult.)*.
- Helmina, S & Hidayah, Y. (2021). kajian etnobotani tumbuhan obat tradisional oleh masyarakat kampung padang Kecamatan Sukamara Kabupaten Sukamara. *Jurnal pendidikan Hayati*, 7(1):20-28.
- Hilda, L. (2016). Revitalisasi Kearifan Lokal Dalihan Na Tolu Masyarakat Muslim Mandailing dalam Menjaga Harmonisasi Lingkungan Hidup. *Miqot*, (1), 175 - 19.
- Kardinan, A. (2003). *Tanaman Pengusir dan Pembasmi Nyamuk*. Cetakan I. Jakarta: Agro Media Pustaka.
- Lestari, G. (2015). *Tanaman hias lanskap edisi revisi*. Jakarta: Swadaya.
- Liza, L., Oramahi, H. A. & Sisillia, L. (2020). Jenis Tumbuhan Yang Dimanfaatkan Sebagai Sumber Pangan Oleh Masyarakat Desa Jawai Laut Kecamatan Jawai Selatan Kabupaten Sambas. *Jurnal Hutan Lestari*, 8(2): 315–324.
- Mahyuzuar. (2009). *Atlas Tematik Kabupaten Aceh Tamiang Provinsi Nanggroe Aceh Darussalam*. Aneka Ilmu.
- Megawati., Rafdinal & Masnur, Turnip. (2021). Pemanfaatan Tumbuhan pada Upacara dat Pernikahan Suku Melayu Sambas di Desa Merubung Kecamatan Tekarang Kabupaten Sambas. *Jurnal biologica samudra*, 3(2). 104-114.
- Najiyati, Sri & Danarti. (2003). *Budi Daya dan Penanganan Pascapanen Cengkih*. Jakarta : Penebar Swadaya.
- Narang, N Jiraungkoorskul, W. (2016). Anticancer Activity Of Key Lime, Citrus aurantifolia. *Pharmacognosy Reviews*. 10(20): 118-122.
- Navia, Z. I., Suwardi, A. B., & Saputri, A. (2019). Karakterisasi tanaman buah lokal di kawasan ekosistem Leuser Kabupaten Aceh Tamiang, Aceh, 25(2):133–142
- Nella,F. (2021). Kajian Etnobotani dalam Upacara Pernikahan Adat Minangkabau Kabupaten Air Tajun Kecamatan Lubuk Alung Kabupaten Padang Pariaman. *Riset biologi dalam pendidikan dan pengembangan sumber daya lokal*, 1(2): 454-461.
- Novitasari. (2011). Etnobotani Masyarakat Suku Tengger: Studi Kasus di Desa Ranu Pane Wilayah Enclave Taman Nasional Bromo Tengger Semeru, Kecamatan Senduro,

Kabupaten Lumajang. Skripsi. Fakultas Kehutanan. Institut Pertanian Bogor. Bogor.

- Palungkun, R. (2001). *Aneka Produk Olahan Kelapa*. Jakarta: Penebar Swadaya.
- Pratama Bayu, A. (2018). Pernikahan adat jawa Di Desa Nengahan, Kecamatan Bayat, Kabupaten Klaten. *Jurnal haluansastra budaya*, 2 (1):19-40.
- Putra, W. S. (2015). *Kitab Herbal Nusantara Aneka Resep & Ramuan Tanaman Obat untuk Berbagai Gangguan Kesehatan*, Yogyakarta.
- Quazi, M. (2011). The Miracle Plant Kalanchoe Pinnata: A Phytochemical and Pharmacological Review. *Jurnal Irjap*, 2 (5): 1478-1482
- Rahayu, E. & Nur, B. (2007). *Bawang Merah*. Jakarta: Penebar Swadaya.
- Rafita D, R & Elvi, R.P.W. (2022). Etnobotani Tumbuhan Upacara Adat Pernikahan Suku Melayu di Desa Mulia Kerta Kecamatan Benua Kayong Kabupaten Ketapang. *Jurnal Protobiont*, 11(1): 17-23.
- Roberto S, T. F. & Siti, M. K. (2022) Etnobotani Pernikahan Adat Suku Dayak Pesaguan Hulu Kabupaten Ketapang. *Jurnal Hutan Lestari*, 10(4): 799-812
- Robi, Y. K & Muflihati. (2019). Etnobotani rempah tradisional Di Deasa Empoto Kabupaten Sanggau Kalimantan Barat. *Jurnal hutan lestari*, 7(1): 130-142.
- Rukmana, R. (1994). *Bayam Bertanam dan pengolahan pasca panen*. Kanisius, Yogyakarta.
- Rukmana, R. H. & Yudirachman, H. (2016). *Untung berlipat dari budidaya kelapa*, Andi, Yogyakarta.
- Sa'diyah, F (2020). Upacara Pernikahan Adat Jawa(Kajian Akulturasi Nilai-Nilai Islam Dalam Pernikahan Adat Jawa Di Desa Jatirembe Kecamatan Benjeng Kabupaten Gresik), 3(2): 171-189.
- Sada, M & Jumari. (2018). Etnobotani tumbuhan upacara adat etnis Ngadha di Kecamatan Jerebu'u Kabupaten Ngada, Provinsi Nusa Tenggara Timur. *Jurnal Saintek Lahan Kering*, 1(2): 19-21.
- Salim, M , H. (2016). Adat Sebagai Budaya Kearifan Lokal Untuk Memperkuat Eksistensi Adat ke Depan. *Adat Sebagai Budaya Kearifan Lokal*, 5 (2):244-255.
- Sampurno, K. R., Niniek, S.A., Evie, L., & Sidik. (2007). Acuan Sediaan Herbal. Deputi Bidang Pengawasan Obat Tradisional, Kosmetik dan Produk Komplemen. Badan Pom Ri, Jakarta.
- Sarjani, T. M., Mawardi, M., Pandia, E. S., & Wulandari, D. (2017). Identifikasi Morfologi Dan Anatomi Tipe Stomata Famili Piperaceae Di Kota Langsa. *Jurnal IPA & Pembelajaran*

*IPA*, 1(2):182–191.

- Steenis, Van C.G.G.J. (2005). *Flora Bandung* : PT. Pradnya Paramita.
- Suwarto, O. Y & Hermawati, S. (2014). *Top 15 Tanaman Perkebunan*. Jakarta: Penebar Swadaya.
- Suhardiono, L. (1995). *Tanaman Kelapa*. Yogyakarta: Penerbit Kanisius.
- Suwarto, S. H & Yuke, O. (2014). *Top 15 Tanaman Perkebunan*. Penebar Swadaya: Jakarta.
- Syakir. (2012). *Budidaya dan Pasca Panen Tebu*. Pusat Penelitian dan Pengembangan Perkebunan, Bogor.
- Tantu, A. (2013). arti pentingnya pernikahan. *Jurnal Al Hikmah*, 14(2): 257-265.
- Tjitrosoepomo, G. (1993). *Tasonomi Tumbuhan*. Gadjah Mada University Press. Yogyakarta. Cetakan pertama.
- Tjitrosoepomo, G. (2000). *Taksonomi tumbuhan obat-obatan*. Yogyakarta. UGM.
- Tjitrosoepomo, G. (2010). Taksonomi Tumbuhan Spermatophyta. Yogyakarta: Gajah Mada University press. Hartono. "Pemanfaatan Tepung Ampas Tahu sebagai Bahan Pembuatan Minuman Prebiotik
- Uluputty, M. R. (2014). Gulma Utama Pada Tanaman Terung Di Desa Wanakarta Kecamatan Waepo Kabupaten Buru. *Jurnal Agrologia*, 3(1): 37–43.
- Umaternate, H., Suslina, H., & Rukia, S . (2022). Karakteristik Morfologi Bunga Kertas (*Bougenville*). *Jurnal Of Biology Education and sciencee*, 2 (2): 76-85.
- Useful Tropical Plants Database. (2021). *Jatropha multifida L.*
- Utami, N. (2014). Suku Balsaminaceae di Jawa Status Taksonomi dan Konservasinya (*Balsaminaceae*).
- Utami Dwi., Zuhud, E., & Hikmat, A. (2019). Etnobotani dan potensi tumbuhan obat masyarakat etnik anak rawa kampung penyengat village sungai apit Siak Riau. *Media konservasi*, 24 (1): 40-51.
- Van, S., Biombergen., & Eyma. (1997). *Flora pradnya paramita*. Jakarta.
- Van, S, & Biombergen. (2002). *Flora Untuk Sekolah di Indonesia*, Cetakan ke-8, PT Pradya Pramita, Jakarta.

- Van, S. C.G.G.J. (2003). *Flora*. PT. Pradya Paramita, Jakarta:
- Van, S. (2008). *Flora*. Cetakan ke-12. Jakarta: PT. Pradnya Paramita Wachjar
- Wahyuni, S., Syamsiah., & Wahidah, B. F. (2017). Identifikasi Jenis-Jenis Tumbuhan Semak di Area Kampus 2 UIN Alauddin dan Sekitarnya. *Jurnal Agroprimattech*, 1(1): 32–39'
- Wijayakusuma, H.H.M & Dalimartha, S. (2005). *Ramuan Tradisional untuk Pengobatan Darah Tinggi*. Penebar Swadaya. Jakarta.
- Widiyastuti, Y., Adi, M.B.S & Widayat, T. 2017. Spesies Tumbuhan Obat di Cagar Alam Sigogor Ponorogo Jawa Timur. *Jurnal Tumbuhan Obat Indonesia*, (10): 78 - 87.
- Widyaningrum, H. (2011). *Kitab tanaman Obat Nusantara*. Yogyakarta : Media Pressindo.
- Yasin M. & Soumena. (2012). Pemberlakuan aturan perkawinan adat dalam masyarakat Islam Leihetu-Ambon. *Jurnal hukum diktum*, 10(1): 40-51.
- Yulianti, D. (2019). *Pertumbuhan Tanaman Tebu (Saccharum Officinarum L.) Terhadap Asal Batang Setek Yang Berbeda*. Skripsi.
- Zulfa. (2010). Adat Istiadat Perkawinan Masyarakat Melayu Pada Masa Kesultanan Siak, *Jurnal Ilmu Budaya*, 7 (1): 1-56

