

## DAFTAR PUSTAKA

- Adi, L, S. (2008). *Tanaman Obat*. Jakarta: Pt Agromedia Pustaka.
- Andrew McRobb. (2013). The Plant List. <http://www.theplantlist.org>
- Ali, S. (2016). Sistem Informasi Data Barang Inventarisasi Berbasis Web Pada Kejaksaan Negri Ternate. *Jurnal Program Studi Manajemen 12 Infomatika, Politeknik Sains dan Teknologi Wiratama Maluku Utara*. IJIS. 1(1):33.
- Asrianny, Paweka, C, B., Achmad, A., Oka, N, P. & Achmad, S. (2019). Posisi Jenis dan Struktur Vegetasi Hutan dataran Rendah di Kompleks Gunung Bulusarang Sulawesi selatan. *Jurnal perennial*. 15(1): 32-41.
- A'tourrohman, M. & Ulfah, M. (2020). Studi Etnobotani Pemanfaatan Jenis-Jenis Sirih (Famili: Piperaceae) Di Desa Kalijambe Kecamatan Bener Kabupaten Purworejo. *Jurnal Biocelebes*. 14(3): 268-278.
- Boangmanalu, R, K. & Zuhrotun, A. (2018). Review Artikel : Potensi Khasiat Obat Tanaman Marga Piper : *Piper nigrum* L., *Piper retrofractum* Vahl., *Piper betle* Linn., *Piper cubeba* L. dan *Piper crocatum* Ruiz & Pav. *Jurnal Farmaka*. 16(3): 204-212.
- Hidayah, M. (2017). Analisis Vegetasi Dan Keanekaragaman Tumbuhan Di Kawasan Manifestasi Geotermal Ie Suum Kecamatan Mesjid Raya Kabupaten Aceh Besar. *Jurnal Biotik*. 5(2): 114-124.
- Kurniawan, A, J., Prayoga, H. & Erianto. (2018). Keanekaragaman Jenis Burung Diurnal Di Pulau Temajo Kecamatan Sungai Kunyit Kabupaten Mempawah Kalimantan Barat. *Jurnal Hutan Lestari*. 6(1): 230-237.
- Lestari, N, A. & Christie, C, D, Y. (2020). Keanekaragaman Vegetasi Di Kawasan Hutan Lindung Sumber Ubalan. *Jurnal Viebel Pertanian*. 14(2): 14-25.
- Munawaroh, E., Astuti IP. & Sumarto. (2011). Studi Keanekaragaman dan Potensi Suku Piperaceae di Sumatera Barat. Berkala Penelitian *Hayati (Journal of Biological Reacheareches) Special Topics in PLANT and ALGAE*. 5A: 35-40.
- Mustikarini, E, D., Lestari, T. & Prayoga, G, I. (2019). *Plasma Nutfah Tanaman Potensial di Bangka Belitung*. Jawa Timur: Uwais Inspirasi Indonesia.
- Nuraina, I., Fahrizal. & Prayogo, H. (2018). Analisa Komposisi Dan Keankeragaman Jenis Tegakan Penyusun Hutan Tembawang Jelomuk Di Desa Meta Bersatu Kecamatan Sayan Kabupaten Melawi. *Jurnal Hutan Lestari*. 6(1): 137-146.
- Putra, R, M, S, P. (2017). *Teknik Budidaya Lada Kuaitas Ekspor*. Jakarta: Petani Lada.

- Putri, R, O., Karyati, & Syafrudin, M. (2018). Iklim Mikro Lahan Revegetasi Pasca Tambang Adimitra Baratama Nusantara, Provinsi Kalimantan Timur. *Jurnal Hutan Tropis.* 2(1): 26-34.
- Pratiwi, F, B. (2012). Budidaya Tanaman Sirih Merah (*Piper Crocatum*) Dan Khasiat Sebagai Obat Tradisional. Skripsi. Surakarta: Universitas Sebelas Maret.
- Rahmayani, (2011). Keanekaragaman Piperaceae Dan Rubiaceae Di Hutan Aek Nauli Kabupaten Simalungun Sumatera Utara. Skripsi. Medan: Universitas Sumatera Utara.
- Renta, P, P., Pribadi, R., Zainuri, M. & Angraini, M. (2016). Struktur Komunitas Mangrove Di Desa Mojo Kabupaten Pemalang Jawa Tengah. *Jurnal Enggano.* 1(2): 1-10.
- Riastuti, R, D. & Febrianti, Y. (2021). *Morfologi Tumbuhan Berbasis Lingkungan.* Malang: Ahlimedia Press.
- Ristawan, M, D., Murningsih. & Jumari. (2021). Keanekaragaman Jenis penyusun Vegetasi Riparian Bagian Hulu Sungai Panjang kabupaten Semarang. *Jurnal Akademika Biology.* 10(1): 1-5.
- Rizalinda. (2016). Inventarisasi Jenis Paku-Paku (Pteridophyta) di Hutan Sebelah Darat Kecamatan Sungai Ambawang Kalimantan Barat. *Jurnal Protobiont.* 5(1): 46-58.
- Sari, P., & Wiharto, M, L, H. (2017). Analisi Vegetasi Herba Di Bukit Batu Putih da Gunung Bulusaraung Dusun Bulu-Bulu Desa Tompobulu Resort Balocci Taman Nasional Bantimurung Bulusaraung Kabupaten Pangkep. *Jurnal Bionature.* 18(1): 33-43.
- Sarjani, M, T., Mawardii, Pandia, E. & Wulandari, D. (2017). Identifikasi Morfologi Dan Anatomi Tipe Stomata Famili Piperaceae Di Kota Langsa. *Jurnal IPA dan Pembelajaran IPA (JIPI).* 1(2): 182-191.
- Setiadi, D. (2005). Keankeragaman spesies Tingkat Pohon di Taman Wisata Alam Ruteng, Nusa tenggara Timur. *Jurnal Biodiversitas.* 6(2): 118-122.
- Simamora, Tiopan., Indryanto. & Arif. (2015). Identifikasi Jenis Liana dan Tumbuhan Penopangnya di Blok Perlindungan dalam Kawasan Taman Hutan Raya Wan Abdul Rachman. Skripsi. Universitas Lampung. Bandar Lampung.
- Siregar, D. (2004). *Buku Manajeman Aset.* Jakarta: Gramedia Pustaka Utama, anggota IKAPI.
- Slik, J.W.F. (2009). Plants of Southeast Asia. url. <http://www.asianplant.net>

- Suryatini, L. (2018). Analisis Keragaman Dan Komposisi Gulma Pada Tanaman Padi Sawah. *Jurnal Sains dan Teknologi*. 7(1): 77-89.
- Sutarno., & Setyawan AD. (2015). Biodiversitas Indonesia Penurunan dan upaya pengelolaan untuk menjamin kemandirian bangsa. *Pros Sem Nas Masy Biodiv Indon*. 1 (1): 1-13.
- Sutrisna, T., Umar, M. R., Suhadiyah. & S. Santosa, S. (2018). Keanekaragaman dan Komposisi Vegetasi Pohon pada Kawasan Air Terjun Takapala dan Lanna di Kabupaten Gowa Sulawesi Selatan. *Jurnal Biologi Makasar*. 3(1): 12-18.
- Tjitrosoepomo, G. (1994). *Taksonomi Tumbuhan Obat-Obatan*. Yogyakarta: Gadjah Mada University Press.
- Tjitrosoepomo, G. (2015). *Morfologi Tumbuhan*. Yogyakarta: GADJAH MADA UNIVERSITY PRESS
- Trujillo-C., W. & Callejas, P, R. (2015) Piper andakiensis (Piperaceae) Adalah Individu Baru Dari Lereng Amazonian Cordillera Timur Kolombia. *Caldasia*. 37(2): 261-269.
- Wanda, F, I. & Agustin, K, E. (2019). Inventarisasi Dan Karakterisasi *Piper* Spp. Di Beberapa Kawasan Hutan Dataran Rendah Sumatra Selatan. *Jurnal Pros Sem Nas Masy Biodiv Indon*. 5(1):46-51.
- Widiyastuti, Y., Haryanti, S. & Subositi, D. (2016). Karakterisasi Morfologi dan Kandungan Minyak Atsiri Beberapa Jenis Sirih (*Piper* sp.). *Prosiding Seminar Nasional Tumbuhan Obat Indonesia*: 474-48.
- Wulansari, T, Y, I., Agustiani, E, L., Sunaryono., Tihurua, E, F. & Widoyanti. (2020). Struktur Anatomi Daun Sebagai Bukti Dalam pembatasan Takson Tumbuhan Berbunga: Studi Kasus 12 Suku Tumbuhan Berbunga Indonesia. *Jurnal Buletin Kebun Raya*. 23(2): 146-161.