

DAFTAR PUSTAKA

- Ahmad, A. (2020). *Identifikasi Dan Klasifikasi Tumbuhan*. Jakarta: Aliyah Putri Publishing.
- Al Farishy, dkk. (2019). *Asteraceae Universitas Indonesia*. Jakarta: UI Publishing.
- Al-Hayat. (2020). Catatan Marga Centratherum (Asteraceae: Vernonieae) di Pulau Jawa. *Journal of Biology and Applied Biology*, 3(2): 75-84.
- Arsyad, Muhammad. (2011). Inventarisasi Jenis dan Dominansi rumput (famili Poaceae) di Kawasan Kumur Lumpur Berambai Desa Kolam Kanan Kecamatan Berambai Kabupaten Karito Kuala. *Jurnal Wahana-Bio*, 12.
- Ar Sukarno S., Samsurizal M., Sulaeman, & Ramdhanil P. (2014). Jenis-Jenis Tumbuhan Suku Asteraceae Di Desa Mataue, Kawasan Taman Nasional Lore Lindu. *Online Jurnal of Natural Science*, 3(3): 297 – 312. ISSN: 2338-0950.
- Arisandi, R., Dharmono, & Muchyar. (2015) Keanekargaman Spesies Familia Poaceae Di Kawasan Reklamasi Tambang Batubara PT Adora Indonesia Kabupaten Tabalong. *Seminar Nasional XII Pendidikan Biologi FKIP UNS*. Banjarmasin: Biologi Education Department FKIP Lambung Mangkurat University.
- Aththorick, T.A. (2005). Kemiripan Komunitas Tumbuhan Bawah Pada Beberapa Tipe Ekosistem Perkebunan Di Kabupaten Labuhan Batu. *Jurnal Komunikasi Penelitian*, 17(5).
- Balai Pustaka. (1991). *Kamus Besar Bahasa Indonesia*. Jakarta: Departemen Pendidikan dan Kebudayaan.
- Balidbangda. (2017). Surat Keputusan Gubernur Sumatera Selatan No. 553/KPTS/BALITBANGDA/2011 tentang Penetapan Kebun Raya Sriwijaya Masuk ke dalam Wilayah Desa Bakung, Kecamatan Indralaya Utara, Kabupaten Ogan Ilir, Propinsi Sumatera Selatan.
- Bhattacharyya, B. (2016). *Systematic Botany*, 2nd Ed. New Delhi: Narosa publishing House: 364-369.
- Bisht, V.K & Purohit. V. (2010). Medicine and Aromatic Plants Diversity of Asteraceae in Uttarakhand. *Herbal Research & Development Institute. Gopeshwar*. Uttarakhand.India. Nature and Science.
- Bisri, H. (2020). *Model Penafsiran Hukum Ibnu Katsir*. Bandung: LPM UIN SGD Bandung.

- Bohari, Megawati., & Baiq Farhatul W. (2015). Identifikasi Jenis-Jenis Poaceae Di Desa Samat Kabupaten Gowa Sulawesi Selatan. *Prosing Seminar Nasional Mikrobiologi Kesehatan Dan Lingkungan*, 0 (6).
- Budiningsih, K. (2017). Implementasi Kebijakan Pengendalian Kebakaran Hutan Dan Lahan di Provinsi Sumatera Selatan. *Jurnal Analisis Kebijakan Kehutanan*, 14(1): 165-186.
- Chaplin, J, P. (2008). *Kamus Lengkap Psikologi*. Diterjemahkan oleh Kartini Kartono yang dikutip oleh Uttoro. Jakarta: PT Raja Grafindo Persada.
- Darmoko. (2013). *Pengaruh Media Buklet terhadap Peningkatan Pengetahuan*. Skripsi Pengaruh Media Booklet.
- Daryanto. (2010). *Media Pembelajaran*. Yogyakarta: Gava Media.
- Ferdinand, F. (2009). *Praktis Belajar Biologi*. Jakarta: Visindo Media Persada.
- Hasyim, L. (2009). *Tanaman Hias Indonesia*. Jakarta: Swadaya.
- Heyne, K. (1987). *Tumbuhan Berguna Indonesia Jilid I*. Jakarta: Yayasan sarana Wana jaya.
- Irnaningtyas. (2013). *Biologi untuk SMA/MA Kelas X*. Jakarta: Erlangga.
- Karyati., & Adhi, A.M. (2013). *Keragaman Jenis Tumbuhan Bawah (Famili Asteraceae dan Euphorpiaceae) Di Hutan Pendidikan Fakultas Kehutanan Universitas Mulawarman*. Samarinda: Kampus Gunung Kelu.
- Khuzayaroh. (2013). *Pengaruh Alelopita Tanaman Teki (Cyperus rotundus) Terhadap Perkecambahan Biji Jagung (Zea Mays)*. UIN Malang: Skripsi.
- Kumolo, F. B., & Utami, S. (2011). Jenis-Jenis Tumbuhan Anggota Famili Asteraceae Di Wana Wisata Nglimut Gonoharjo Kabupaten Kendal Jawa Tengah. *Bioma*, 13(1), ISSN 1410-8801.
- Lawrence. (1958). *Taxonomi of Vascular Plants, Edisi Ke-3*. New York: Tehe Macmillan Company.
- Marfi E, W. O. (2018). Identifikasi Dan Keanekaragaman Jenis Tumbuhan Bawah Pada Hutan Tanaman Jati (*Tectona grandis* L.f.) Di Desa Lamorende Kecamatan Tongkuno Kabupaten Muna. *Jurnal Agribisnis Perikanan*. 11(1): 71 - 82, E-ISSN 2598-8298/P-ISSN 1979-6072.
- Maryani, S. dkk. (2018). *Selayang pandang Kebun Raya Sriwijaya*. Palembang: NoerFikri Offset.

- Muhtar Dewi F., Yumima Sinyo., & Ahmad Hasna. (2017). Pemanfaatan Tumbuhan Bambu oleh Masyarakat di Kecamatan Oba Utara Kota Tidore Kepulauan. *Jurnal Sainifik MIPA*, 1(1); 2087 – 3816.
- Musfiqon, H M. (2011). *Pengembangan Media dan Sumber Pembelajaran*. Jakarta: Prestasi Pustaka.
- Muntasib, E.K.S.H & Hikmat, A. (1999). *Pedoman Pendidikan Lingkungan di Sekolah (Buku pegangan guru)*. Bogor: Kelompok Kerja Pendidikan Konservasi Sumberdaya Hutan dan Lingkungan Jurusan Konservasi Sumberdaya Hutan Fakultas Kehutanan IPB-BPPT.
- Mursito, B., Prihmantoro. (2011). *Tanaman Hias Berkhasiat Obat*. Jakarta: Penebar Swadaya.
- Okakinanti, E. A. (2014). *Kajian Etnobotani Tumbuhan Obat di Kecamatan Menyuke Kabupaten Landak dan Implementasinya dalam Pembuatan Buklet pada Sub Materi Manfaat Keanekaragaman Hayati. (Skripsi)*. Pontianak: Fakultas Keguruan dan Ilmu Pendidikan Universitas Tanjungpura.
- Nurrita Teni. (2018). Pengembangan Media Pembelajaran Untuk Meningkatkan Hasil Belajar Siswa. *Jurnal Media Pembelajaran*, (1): 7-8.
- Pertiwi, R. H., Medi, H., & Syafrizal. (2015). Studi palinologi famili asteraceae di kebun raya universitas mulawarman samarinda (Krus). *Prosiding Seminar Tugas Akhir FMIPA UNMUL*, 1(1): 1 – 3
- Prawoto, A., Wibawa, A., & Santoso, A. (2008). *Panduan Lengkap Kakao*. Jakarta: Swadaya.
- Purnomo, Dan Magandhi. (2015). “*Pengembangan Koleksi Tumbuhan Kebun Raya Daerah Dalam Kerangka Strategi Konservasi Tumbuhan di Indonesia*”. (Online), 18(2).
- Putu Gede I., P. Damayanto., Sri Mulyani, & Wahidah Baiq F. (2019). Inventarisasi, kunci identifikasi, pemetaan, dan rekomendasi pengelolaan jenis-jenis bambu di *ecology park*, pusat konservasi tumbuhan, kebun raya-LIPI, Kabupaten Bogor, Jawa Barat. *Jurnal Arsitektur Lansekap*, 5(1), ISSN: 2442-5508.
- Primack, RB., Supriyatna, J., Indrawan, M., & Kramadibrata, P. (1998). *Biologi Konservasi*. Jakarta: Yayasan obor Indonesia.
- Rahmawati, I., & Sulistiyowati, T. I. (2021). Identifikasi Jenis Tumbuhan Famili Asteraceae DI Kawasan Wisata Irenggolo Kediri. *Prodi Biologi FST UNIPA Surabaya*, 14(1): 40 - 47, ISSN 1412-1840.
- Riastuti, R. D., & Febrianti, Y. (2021). *Morfologi Tumbuhan Berbasis Lingkungan*. Malang: Ahlimedia Press.

- Rizkillah M.A., Idris M.H., & Indriyatno. (2018). *Inventarisasi Hasil Hutan Bukan Kayu Bambu Di Hutan Kemasyarakatan Senggigi Kabupaten Lombok Barat*. Program Studi Kehutanan, Fakultas Pertanian, Universitas Mataram.
- Sadiman, A. S, dkk. (2009). *Media Pendidikan: Pengertian, Pengembangan, dan Pemanfaatannya*. Jakarta: PT. Rajagrafindo Persada.
- Santoso H, B. (2007). *Sereh Wangi, Bertaman dan Penyulingan*. Yogyakarta (ID): Kanisius.
- Sastrapradja, S., Afriastini, J. J., darnaedi, D., & Elizabeth. (1980). *Jenis Paku Indonesia*. Bogor: Lembaga Biologi Nasional.
- Sastrohamidjojo H. (2004). *Kimia Minyak Atsiri*. Yogyakarta: Gajah Mada University Press.
- Segawa, P. (2007). *Effects of Herbicide on the invasive grass, Cybopogon nardus (Franch) Staph (Tussock Guinea grass) Responses of Native Plants in Kikatsi Subcounty, Kiruhura District, Westem Uganda*. Laporan Penelitian. Kampala: Faculty of Botani Herbarium Makerere University.
- Simanjuntak, H. A. (2017). Potential Family Asteraceae As A Traditional Medicine In The Ethnic Society Simalungun Provinc North Sumatera. *Jurnal Biologi Lingkungan, Industri, Kesehatan*, 4(1).
- Sittadewi, E. H. (2008). Identifikasi Vegetasi Koridor Sungai Siak dan Peranannya dalam Penerapan Metode Bioengineering. *Peneliti Madya Pada Pusat Teknologi Sumberdaya Lahan, Wilayah dan Mitigasi Bencana, bpPT Jurnal Sains dan Teknologi Indonesia*, 10(2): 113.
- Solikin. (2004). Jenis-Jenis Tumbuhan Suku Poaceae Di Kebun Raya Purwodadi. *Biodiversitas*, 5(1): 23 – 27, ISSN 1412 -033X.
- Steenis, Van C.G.G.J. (2008). *Flora untuk Sekolah di Indonesia*. Jakarta: PT Pradnya Paramita.
- Sugiyono. (2013). *Metode Penelitian Pendidikan Pendekatan Kuantitatif, Kualitatif dan Research and Development*. Bandung: Alfabeta.
- Sujarwanta Agus dan Suharno Zen. (2020). Identifikasi Jenis Dan Potensi Bambu (Bambusa Sp.) Sebagai Senyawa Antimalaria. *Bioedukasi Jurnal Pendidikan Biologi*, 11(2), ISSN 2442-9805.
- Sutarno, S. A. D. (2015). Biodiversitas Indonesia: Penurunan Dan Upaya Pengelolaan Untuk Menjamin Kemandirian Bangsa. *Prosiding Seminar Nasional Masyarakat Biodiversitas Indonesia*.1(1): 1 – 13.

- Syachroni, S. H, Asvic H., & Amer J. (2021). Identifikasi Tumbuhan Obat Di Kebun Raya Sriwijaya, Desa Bakung, Kecamatan Indralaya Utara, Kabupaten Ogan Ilir Provinsi Sumatera Selatan. *Jurnal Penelitian Ilmu-Ilmu Kehutanan*. Sumatera Selatan: Fakultas Pertanian UM Palembang. P-ISSN 2301-4164 E-ISSN 2549-5828.
- Tjitrosoepomo, G. (2017). *Taksonomi Tumbuhan*. Yogyakarta: UGM Press.
- Tjitrosoepomo. G. (2010). *Taksonomi Tumbuhan Obat-obatan*. UGM: Yogyakarta.
- Tjitrosoepomo, G. (2019). *Dasar-Dasar Taksonomi Tumbuhan*. Yogyakarta: Gadjah Mada University Press.
- Wanda, F. I., Zulkarnaen., & Astuti, I. P. (2020). Kebun Raya Sriwijaya: Benteng Konservasi Flora Lahan Gambut Sumatera. *Warta Kebun Raya Edisi Khusus*, 18(2).
- Wulandari, D. Y., Sari, M. S., & Mahamal, S. (2017). Identifikasi Tumbuhan Suku Poaceae Sebagai Suplemen Matakuliah Keanekaragaman Tumbuhan. *Jurnal Pendidikan*, 2(1): 97 – 104.
- Windusari, Y., Susanto, R.H., Dahlan, Z. & Susetyo, W. (2011). *Asosiasi Jenis Pada Komunitas Vegetasi Sukesi di Kawasan Pengendapan Tailing Tanggul Ganda di Pertambangan PTFI Papua*. Yogyakarta: Fakultas Teknobiologi Universitas Atma Jaya Yogyakarta.