

DAFTAR LITERATUR

- Abdullah, R. 2012. Pembelajaran Berbasis Pemanfaatan Sumber Belajar. *Jurnal Ilmiah DIDAKTIKA*. 12 (2), 216-231.
- Achyani & Asih, Triana. 2021. Tumbuhan Dicotyledoneae (Klasifikasi dan Manfaat). Laduny: Metro
- Apriani, L. D., Susetyarini, E., Wahyuni, S. 2017. Ultrastruktur Pollen Anggrek Genus *Dendrobium* Sebagai Sumber Belajar Biologi. *Jurnal Pendidikan Biologi Indonesia*, 2(3), h.248-257.
- Arikunto. S. 2010. *Prosedur Penelitian Suatu Pendekatan Praktik*. Rineka Cipta: Jakarta.
- Direktorat Penataan Bangunan dan Lingkungan. 2008. *Menata Ruang Terbuka Hijau di Kawasan Perkotaan*. Direktorat Jendral Departemen Pekerjaan Umum.
- Dwiyani, R. 2013. *Mengenal Tanaman Pelindung di Sekitar Kita*. Cetakan Pertama. Udayana University Press. Bali.
- Eriawati. 2015. Pemanfaatan Jenis Tumbuhan dari Famili Solanaceae Sebagai Media Pembelajaran Biologi Pada Sub Konsep Klasifikasi Tumbuhan di SMP Negeri 1 Simpang Tiga Kabupaten Aceh Besar. *Proceeding Biologi Education Conference*, 14(1), h. 109-113.
- Gembong. 1999. *Taksonomi Tumbuhan*. Yogyakarta: UGM Press.
- Hayatin, N. (2016, November). Implementasi Fitur Pencarian dengan Koreksi Ejaan Menggunakan Levenshtein Distance Pada Aplikasi Ensiklopedia Anak. In *Prosiding SENTRA (Seminar Teknologi dan Rekayasa)* (No. 2, pp. 132-136).
- Hilimah., Hiola. S. F., dan Wiharto, M. 2017. Eksplorasi dan Inventarisasi Anggrek di Desa Tompobulu Resort Balocci Taman Nasional Bantimurung Bulusaraung, 18(2), h. 163-174.
- Indryanto. 2008. *Pengantar Budi Daya Hutan*. Bumi Aksara. Jakarta.
- Karwono dan Mularsih. 2012. *Belajar dan Pembelajaran*. PT Raja Grafindo Persada: Jakarta.
- Komarayanti, Sawitri. 2017. Ensiklopedia Buah-Buahan Lokal Berbasis Potensi Alam Jember. *Jurnal Biologi dan Pembelajaran Biologi*, 1(1).
- Mansur, M., & Pratama, B. A. 2014. Potensi serapan gas karbondioksida (CO₂) pada jenis-jenis pohon pelindung jalan. *Jurnal Biologi Indonesia*, 10(2).
- Masnadi, M., Manurung, N., & Warsodirejo, P. P. 2019. Keanekaragaman Family Malvaceae Di Hutan Taman Eden 100 Sebagai Bahan Perangkat Pembelajaran Biologi. *BEST Journal (Biology Education, Sains and Technology)*, 2(2), 32-41.

- Nazaruddin, Ir. 1994. *Penghijauan Kota*. Cetakan Pertama. Penebar Swadaya. Jakarta
- Noor, R., & Asih, T. 2016. Pengembangan buku ajar pada Mata Kuliah Ekologi Tumbuhan melalui Inventarisasi Tanaman Obat di Suku Semendo Kecamatan Way Tenong Lampung Barat. *BIOEDUKASI (Jurnal Pendidikan Biologi)*, 7(2).
- Nurholis, N., & Saleh, I. 2019. Hubungan karakteristik morfofisiologi Tanaman kersen (*Muntingia calabura*). *Agrovigor: Jurnal Agroekoteknologi*, 12(2), 47-52.
- Nurul, L., & Dharmono, D. 2018. Keanekaragaman genus dan spesies tumbuhan dari famili Anacardiaceae di Hutan Pantai Tabanio, Kabupaten Tanah Laut.
- Rachmawati D dan Cahyawulan W. 2018. Pengembangan Ensiklopedia Pekerjaan Bidang Matematika dan Ilmu Pengetahuan Alam (MIPA) untuk Peserta Didik Kelas X di SMA Suluh Jakarta. *Jurnal Bimbingan dan Konseling*.
- PRATIWI, A. R., Santri, D. J., & Madang, K. 2021. *Studi Kekerabatan Beberapa Jenis Apocynaceae (Suku Kamboja-Kambojaan) Berdasarkan Karakter Morfologi Serbuk Sari Dan Sumbangannya Pada Pembelajaran Biologi SMA* (Doctoral dissertation, Sriwijaya University).
- PURWANTORO, R. S., WIRIADINATA, H., & PURBANINGSIH, S. 2005. The taxonomical aspect of *Argostemma* Wall.(Rubiaceae-Rubioidae) in Mount Gede-Pangrango, Mount Halimun, and Mount Salak based on morphological characteristics. *Biodiversitas Journal of Biological Diversity*, 6(3).
- Pusat Pengembangan dan Perlindungan Bahasa dan Sastra Badan Pengembangan Bahasa dan Perbukuan Kementrian Pendidikan dan Kebudayaan. 2019. *Petunjuk Teknis Penyusunan Ensiklopedia*, h 1-54.
- Puspitadewi, S. 2014. Profil LKS Materi Perubahan Lingkungan Berorientasi Kurikulum 2013 Untuk Melatihkan Berpikir Kritis Siswa. *Jurnal Bioedu*. 3(2), h. 352-357.
- Rahmita, R., Ramadanil, R., & Iqbal, M. 2019. Jenis-Jenis Tumbuhan Suku Fabaceae, Subfamili Caesalpinioideae Di Areal Kampus Universitas Tadulako, Palu. *Natural Science: Journal of Science and Technology*, 8(2), 127-133.
- Rugayah, R. 2014. Annonaceae dari Wawonii, Sulawesi Tenggara Annonaceae from Wawonii Island, South East Sulawesi. *Jurnal Biologi Indonesia*, 10(1).
- Roswita, C. 2014. Pemanfaatan Tumbuhan Palembang (Arecaceae) pada Masyarakat Aceh di Kecamatan Gandapura Kabupaten Bireuen.
- Santoso, S., Lestari, S., & Samiyarsih, S. 2012. Inventarisasi Tanaman Peneduh Jalan Penjerap Timbal di Purwokerto. *Prosiding*, 3(1).

- Setiawan, Agus. 2021. Studi Keragaman Tumbuhan Tingkat Tinggi di Sekitar Danau Asam Suoh Kabupaten Lampung Barat Sebagai Bahan Untuk Membuat Ensiklopedia. Skripsi. Metro: Universitas Muhammadiyah Metro.
- Setyaningtiyas, B. 2013. Sistem Informasi Inventarisasi Barang Berbasis WEB Pada Himpunan Mahasiswa Jurusan Teknik Informasi Sekolah Tinggi Manajemen Informatika dan Komputer Amikom Yogyakarta. Skripsi. Yogyakarta: Sekolah Tinggi Menejemen Informatika dan Komputer Amikom Yogyakarta.
- Silalahi, M., & Wahyuningtyas, R. S. 2020. Penuntun Praktikum Sistematika Tumbuhan.
- Telaumbanua, A. F., Syahrizal, M., & Murdani, M. 2020. Sistem Pendukung Keputusan Dalam Menentukan Jenis Pohon Pelindung Yang Akan di Tanam Dipinggir Jalan Menggunakan Metode Promethee II. *Jurnal Sistem Komputer dan Informatika (JSON)*, 1(3), 226-234.
- Ulfa, W, S. 2019. Inventarisasi Keragaman Tumbuhan Tingkat Tinggi Di Kecamatan Medan Amplas Kota Medan Provinsi Sumatra Utara. *Best Journal Biologi Education Science dan Technology*, 2(1), h. 15-20
- Untoro, T. W., Asmara, R., & Setiawardhana, S. 2011. Aplikasi Ensiklopedia tentang Alam Semesta (Astronomi) Berbasis Multimedia Untuk Anak-Anak. *EEPIS Final Project*.
- Warsodirejo, P. P., Manurung, N., & Masnadi, M. 2019. Pengembangan Perangkat Pembelajaran Berbasis Data Euphorbiaceae Hutan Taman Eden 100. *Best Journal (Biology Education, Sains AND Technology)*, 2(2), 24-31.
- Widhiastuti, R., & Utomo, B. 2011. Keanekaragaman Piperaceae dan Rubiaceae di Hutan Aek Nauli Kabupaten Simalungun Sumatera Utara.
- Wulandari, M., & Manurung, T. F. 2018. Identifikasi Family Pohon Penghasil Buah Yang Di Manfaatkan Masyarakat Di Hutan Tembawang. *Jurnal Hutan Lestari*, 6(3).