

DAFTAR PUSTAKA

- Alhani, Fitra. *Keanekaragaman jenis vegetasi pohon di kawasan hutan dengan tujuan khusus (KHDTK) Samboja Kabupaten Kutai Kartanegara Kalimantan Timur*. Jurnal Hutan Lestari, 2015
- Ahsana, D. *Keanekaragaman Varietas dan Hubungan Kekerabatan Pada Tanaman Jati (Tectona Grandis Linn.) Melalui Pendekatan Morfologi di Kebun Bibit Permanen Kecamatan Kedungpring, Lamongan (Doctoral dissertation, Universitas Airlangga)*, 2013
- Dendang, Benyamin. *Struktur dan komposisi tegakan hutan di Taman Nasional Gunung Gede Pangrango, Jawa Barat*, 1.4: 691-695, 2015,
- Fauzi, M. A., Hasna, *Variasi Morfologi Empat Spesies Jati (Tectona Sp) di Asia Tenggara: Potensi Pemuliaan Pohon dan Bioteknologinya*. Biota: Jurnal Ilmiah Ilmu-Ilmu Hayati, 115-123, 2020
- Fauziyah, Zam Zam. *Pengembangan Media Pembelajaran Berbasis Booklet Pada Mata Pelajaran Biologi Untuk Siswa Kelas Xi Mia I Madrasah Aliyah Alauddin Pao-Pao Dan Man 1 Makassar*. 2017.
- Fitrianingsih, A. (2022). *Morfologi, Taksonomi dan Filosofi Tumbuhan*. Penerbit P4I.
- Fitriasih, R., Ansori, I., & Kasrina, K. (2019). *Pengembangan booklet keanekaragaman Pteridophyta di kawasan Suban Air Panas untuk siswa SMA*. Diklabio: Jurnal Pendidikan Dan Pembelajaran Biologi, 3(1), 100-108.
- Fiqriansyah, F., Astinisa, F. D., Umi, A. J., Khalis, N. Z., & Cahyadi, F. D. *Analisis Vegetasi Mangrove Tingkat Pohon Di Pulau Tunda*. Jurnal Kemaritiman: Indonesian Journal of Maritime, 1(1), 39-43.
- Gani, Abdul Rasyid Fakhrun, Et Al. *Literasi informasi dalam tugas mini riset mahasiswa baru*

- jurusan biologi pada mata kuliah morfologi tumbuhan. *Jurnal Pelita Pendidikan*, 2020, 8.3: 174-180.
- Hanifah, Hanifah; Afrikani, Triasianingrum; YANI, Indri. Pengembangan Media Ajar E-Booklet Materi Plantae Untuk Meningkatkan Hasil Belajar Biologi Siswa. *Journal Of Biology Education Research (JBER)*, 2020, 1.1: 10-16.
- Hartono, A (2020). *Identifikasi Tumbuhan Tingkat Tinggi (Phanerogamae) Di Kampus II UINSU*. *Jurnal Biolokus: Jurnal Penelitian Pendidikan Biologi Dan Biologi* Vol, 3(2).
- Ito, Shun. *Keragaman Nangka (Artocarpus heterophyllus) di Pulau Jawa: Ciri-Ciri Morfologi dan Kualitas Buah*. 2013. PhD Thesis. Universitas Gadjah Mada.
- Latifa, R. (2016). *Karakter morfologi daun beberapa jenis pohon penghijauan hutan kota di kota malang*. <https://biology.umm.ac.id/files/file/667-676%20Roimil%20Latifa.pdf>
- Liarian, A. E., Febriadi, I., & Ponisri, P. (2023). Komposisi dan Pola Penyebaran Vegetasi Tingkat Pohon di Hutan TWA Klamono Kabupaten Sorong. *Agriva Journal (Journal of Agriculture and Sylva)*, 1(2), 8-19.
- Liunokas, Angreni Beaktris; Billik, Agsen Hosanty S. *Karakteristik morfologi tumbuhan*. Deepublish, 2021.
- Liunokas, A. B. (2021). *Pengembangan Buku Ajar Karakteristik Morfologi Tumbuhan untuk Meningkatkan Kemampuan Mahasiswa dalam Mengidentifikasi Jenis Tumbuhan*. *Jurnal Basicedu*, 5(6), 5885-5891.
- Nasution, M. S. (2020). *Identifikasi Tanaman Alpukat (Persea americana) Sebagai Tanaman Multi Purpose Tree Species (MPTS) di Tiga Kabupaten Dataran Tinggi di Sumatera Utara* (Doctoral dissertation, Universitas Sumatera Utara).
- Mayoru, S., Jufri, W. A., & Usman, N. (2022). *Karakteristik Morfologi Tumbuhan Daun Majemuk*. *JBES: Journal of Biology Education and Science*, 2(2), 107-114.
- Muswita, Yelianty(2020). *Pengembangan booklet tumbuhan paku di Taman Hutan Raya*

- Sultan Thaha Syaifuddin sebagai bahan pengayaan mata kuliah taksonomi tumbuhan. Biodik, 6(1), 58-75.*
- Paramita, Ratna. *Pengembangan booklet hasil inventarisasi tumbuhan obat sebagai media pembelajaran pada materi manfaat keanekaragaman hayati. JIPI (Jurnal IPA dan Pembelajaran IPA), 2018, 2.2: 83-88.*
- Partomihardjo, T., Arifiani, D., Pratama, B. A., & Mahyuni, R. *Jenis-jenis pohon penting di hutan Nusakambangan. Jurnal Ilmiah 2020*
- Purwanti, A., Widiyanto, J., & Primiani, C. N. (2018, December). *Uji Efektivitas Sediaan Topikal Dan Oral Daun Jati (Tectona Grandis) Terhadap Morfologi Luka Bakar Mencit Jantan. In Prosiding Seminar Nasional Simbiosis (Vol. 3).*
- Putri, Vanni Gandi. *Kajian Pustaka, Efektivitas Kapuk Randu (Ceiba Pentandra.) Sebagai Antidiabetes, Antioksidan Dan Antibakteri. Jurnal Ilmiah Biologi 2020.*
- Santoso, Dian Indriati Bella. *Analisis Vegetasi Tingkat Pohon Di Berbagai Umbul Kabupaten Klaten Jawa Tengah. 2018. PhD Thesis. Universitas Muhammadiyah Surakarta.*
- Setiawan, Ashari Bagus. *Pengembangan Lembar Kegiatan Siswa Klasifikasi Tumbuhan dengan Memanfaatkan Spesimen Awetan untuk Melatihkan Keterampilan Proses Peserta Didik Kelas X. Berkala Ilmiah Pendidikan Biologi (BioEdu), 2014, 3.3.*
- Siregar, M. Rizqi. *Keragaman Genetik Nangka (Artocarpus heterophyllus) di Kabupaten Kerinci Berdasarkan Karakter Morfologi. 2022. PhD Thesis. Universitas Jambi.*
- Sopiani, Meyta Eka; Anggraeni, Anggraeni; Romdhoni, Edi. *Analisis Tingkat Keragaman Cempedak di Kabupaten Bangka dan Kabupaten Bangka Barat berdasarkan Karakter Morfologi. Jurnal Penelitian Biologi, Botani, Zoologi dan Mikrobiologi, 2021, 6.2: 51-62.*
- Sunaryo, Sunaryo; RACHMAN, Erlin; *Uji Tahan Kerusakan morfologi tumbuhan koleksi Kebun Raya Purwodadi oleh benalu (Loranthaceae dan Viscaceae). Berita Biologi,*

2006, 8.2: 129-139.

Susilo, Muhammad Joko; Dhaniaputri, Risanti. *Analisis potensi pengembangan ruang terbuka hijau (RTH) di kampus universitas ahmad dahlan yogyakarta*. Research Report, 2016, 2.

Susilawati, S., Munandar, M., & Merida, J. D. (2016). *Kajian Ragam Akses Duku (Lansium domesticum Corr.) di Kabupaten Musi Banyuasin Berdasarkan Karakter Morfologi, Anatomi dan Fisiologi*. *Jurnal Lahan Suboptimal: Journal of Suboptimal Lands*, 5(1), 105-118.

Syahdi, N., Soendjoto, M. A., & Zaini, M. (2019, April). *Morfologi daun spesies tumbuhan yang hidup di Halaman FKIP, Universitas Lambung Mangkurat, Banjarmasin*. In *Prosiding Seminar Nasional Lingkungan Lahan Basah* (Vol. 4, No. 3, pp. 643-649).

Syahdi, Noor; Soendjoto, Mochamad Arief; Zaini, Muhammad. *Morfologi daun spesies tumbuhan yang hidup di Halaman FKIP, Universitas Lambung Mangkurat, Banjarmasin*. In: *Prosiding Seminar Nasional Lingkungan Lahan Basah*. 2019. p. 643-649.

Tambaru, E., Paembonan, S. A., Sanusi, D., & Umar, A. (2011). *Karakter morfologi dan tipe stomata daun beberapa jenis pohon penghijauan hutan kota di kota Makassar*. *Univ. Hasanuddin, Jurnal Ilmiah* 1, 15-27.

Tamin, R. P., Ulfa, M., & Saleh, Z. (2019). *Identifikasi potensi pohon induk pada tegakan tinggal Taman Hutan Raya Orang Kayo Hitam pasca kebakaran hutan*. *Jurnal Ilmiah Ilmu Terapan Universitas Jambi*, 3(1), 10-17.

Warisno, Kres Dahana. *Investasi Sengon*. Buku terbitan PT Gramedia Pustaka Utama, 2009.

Widhiastuti, R., Aththorick, T. A., & Sari, W. D. P. (2006). *Struktur dan komposisi tumbuhan paku-pakuan di kawasan hutan Gunung Sinabung kabupaten Karo*. *Jurnal Biologi Sumatera*, 1(2), 38-41.