

DAFTAR PUSTAKA

- Alfayed, D., Dharmono, D., & Riefani, M. K. (2022). Kajian Etnobotani Mahoni (*Swietenia mahagoni*) di Kawasan Desa Sabuhur Kabupaten Tanah Laut. *NECTAR: Jurnal Pendidikan Biologi*, 3(1), 1-8.
- Aliah, A., Fitria, F., Sari, M., & Zubaidah, Z. (2024). Pentingnya Sumber Belajar Dalam Pendidikan di Sekolah. *Jurnal Pendidikan KITA*, 1(1), 42-50.
- Alimah, S. (2019). Kearifan lokal dalam inovasi pembelajaran biologi: strategi membangun anak indonesia yang literate dan berkarakter untuk konservasi alam. *Jurnal Pendidikan Hayati*, 5(1).
- Anggraini, N., Manurung, T. F., & Herawatiningsih, R. (2022). Identifikasi model arsitektur jenis pohon famili Euphorbiaceae di kawasan arboretum Sylva Indonesia pc. Universitas Tanjungpura Pontianak. *Jurnal Hutan Lestari*, 10(2), 487-495.
- Arrijani. 2006. Model Arsitektur Pohon Pada Hulu DAS Cianjur Zona Sub-Montana Taman Nasional Gunung Gede Pangrango, Disertasi. Bogor: Institut Pertanian Bogor.
- De Reffye, P., *Heuvalick, E., Barthélemy, D., & Cournède, P. H. P. H.*(2008). *Plant growth models. Encyclopedia of ecology.*
- Dewi, B. C., Juneli, F., Masdalena, V. P., Damayanti, R., & Amallia, H. T. (2025, February). KEANEKARAGAMAN JENIS TUMBUHAN KONSERVASI DI KAWASAN TAMAN WISATA ALAM PUNTI KAYU PALEMBANG. In *Prosiding Seminar Nasional Sains dan Teknologi " SainTek" (Vol. 2, No. 1, pp. 119-131).*
- Ekowati, G., Indriyani, S., & Azrianingsih, R. (2017). Model arsitektur percabangan beberapa pohon di Taman Nasional Alas Purwo. *Biotropika: Journal of Tropical Biology*, 5(1), 27-35.
- Fauzi, M. A., Hasna, T. M., Setiadi, D., & Adinugraha, H. A. (2020). Variasi Morfologi Empat Spesies Jati (*Tectona Sp*) di Asia Tenggara: Potensi Pemuliaan Pohon dan Bioteknologinya. *Biota: Jurnal Ilmiah Ilmu-Ilmu Hayati*, 115-123.
- Fauzi, M. A., Hasna, T. M., Setiadi, D., & Adinugraha, H. A. (2020). Variasi Morfologi Empat Spesies Jati (*Tectona Sp*) di Asia Tenggara: Potensi Pemuliaan Pohon dan Bioteknologinya. *Biota: Jurnal Ilmiah Ilmu-Ilmu Hayati*, 115-123.

- Fitri, R. (2021). Struktur Morfologi Batang (Caulis) di kampus UIN Ar- Raniry Banda Aceh sebagai Referensi Mata Kuliah Morfologi Tumbuhan (Doctoral dissertation, UIN Ar-Raniry).
- Fitri, R. (2021). Struktur Morfologi Batang (Caulis) di kampus UIN Ar-Raniry Banda Aceh sebagai Referensi Mata Kuliah Morfologi Tumbuhan (Doctoral dissertation, UIN Ar-Raniry).
- Hadi, M. J., & Junaidi, M. (2020). Prinsip dan Langkah-Langkah Penerapan Focus Group Discussion untuk Meningkatkan Keterampilan Berbicara dan Berpikir Kritis Mahasiswa. *Jurnalistrendi : Jurnal Linguistik, Sastra, Dan Pendidikan*, 5(2), 126–134. <https://doi.org/10.51673/jurnalistrendi.v5i2.426>
- Hadinoto, H., & Suhesti, E. (2018). Model Arsitektur Pohon Arboretum Universitas Lancang Kuning Sebagai Penunjang Pembelajaran. *Wahana Forestra: Jurnal Kehutanan*, 13(1), 39–54.
- Hadinoto, H., & Suhesti, E. (2018). Model Arsitektur Pohon Arboretum Universitas lancang kuning sebagai penunjang pembelajaran. *Wahana Forestra: Jurnal Kehutanan*, 13(1), 39-54.
- Hamdani, M. F., Achmad, B., & Peran, S. B. (2022). Model Arsitektur Pohon di Arboretum Fakultas Kehutanan Universitas Lambung Mangkurat. *Jurnal Sylva Scientiae*, 5(3), 480-492. <https://doi.org/10.31849/forestra.v13i1.1527>
- Hasanuddin, H. (2013). Model Arsitektur Pohon Hutan Kota Banda Aceh Sebagai Penunjang Praktikum Morfologi Tumbuhan. *Jurnal Edubio Tropika*, 1(1).
- Hendarso, S. A., Sulistiono, S., & Cintamulya, I. (2022). Arsitektur Percabangan Pohon Di Taman Kota Kediri. *Jurnal Biologi dan Pembelajarannya (JB&P)*, 9(2), 113-122.
- Hidayat, E. B, Morfologi Tumbuhan Bandung ; jurusan Biologi ITB , 1992.
- Hidayat, M., Pratiwi, O., Sartinawati, R., & Sakti, V. R. (2019, January). Stratifikasi dan model arsitektur pohon di kawasan hutan sekunder Pegunungan Deudap Pulo Aceh Kabupaten Aceh. In *Prosiding Seminar Nasional Biologi, Teknologi dan Kependidikan* (Vol. 6, No. 1).
- Latifa, R. (2016). Karakter morfologi daun beberapa jenis pohon penghijauan hutan kota di kota malang. Research Report.

- Lombok, B. J. (2006). Model arsitektur pohon pada hulu das cianjur zona submontana taman nasional gunung gede pangrango. *Jurnal Matematika Sains dan Teknologi*, 7(2), 71-84.
- Manurung, T. F., & Anwari, M. S. (2022). Model Arsitektur Pohon Pada Ruang Terbuka Hijau (Rth) Kota Pontianak. *Jurnal Lingkungan Hutan Tropis*, 1(2), 512-521.
- Maulidina, I., Azizah, I. D. N., & Supriyatna, A. (2023). Identifikasi tumbuhan yang tergolong dalam famili Moraceae di Lingkungan Kampus 1 UIN Sunan Gunung Djati Bandung. *Jurnal Riset Rumpun Ilmu Tanaman*, 2(1), 95-105.
- Maulina, F. (2019). Interaksi Model Arsitektur dengan Hidrologi Pohon di Sumber Air Panas Desa Meurah Kecamatan Seulimum Kabupaten Aceh Besar sebagai Penunjang Praktikum Ekologi Tumbuhan (Doctoral dissertation, UIN Ar-Raniry Banda Aceh).
- Musawwa, A. W. (2023, August). Karakterisasi Morfologi Genus *Syzygium* Di Kabupaten Nganjuk. In *Prosiding SEMDIKJAR (Seminar Nasional Pendidikan dan Pembelajaran)* (Vol. 6, pp. 522-528).
- Nabila, M. A. S. U., Nurmilawati, M., Primandiri, P. R., & Santoso, A. M. (2022, December). Karakteristik Morfologi Bendo (*Artocarpus elasticus* Reinw.) di Kabupaten Kediri. In *Prosiding Seminar Nasional Kesehatan, Sains dan Pembelajaran* (Vol. 2, No. 1, pp. 517-522).
- Nadeak, E. F. (2019). Uji Efektivitas Antibakteri Ekstrak Daun Ketapang (*Terminalia catappa*) Dalam Menghambat Bakteri *Escherichia coli* (Doctoral dissertation, Universitas Medan Area).
- Nurholis, N., & Saleh, I. (2019). Hubungan karakteristik morfofisiologi Tanaman kersen (*Muntingia calabura*). *Agrovigor: Jurnal Agroekoteknologi*, 12(2), 47-52.
- Pamungkas, S. S. T. (2023). Pengantar Morfologi Tumbuhan.
- Rahmawati, S., Percatawati, D., Sulistiono, S., Rahmawati, I., & Cintamulya, I. (2022, December). Arsitektur Percabangan Pohon di Area Kampus Universitas Nusantara PGRI Kediri. In *Prosiding Seminar Nasional Kesehatan, Sains dan Pembelajaran* (Vol. 2, No. 1, pp. 463-471)
- Reinhardt, D., & Kuhlemeier, C. (2002). Plant architecture. *EMBO reports*, 3(9), 846-851.
- Riastuti, R. D., Si, M. P., Febrianti, Y., & Si, M. P. (2021). Morfologi Tumbuhan

Berbasis Lingkungan. Ahlimedia Book.

- Rohmah, B., Hadisutrisno, B., Manohara, D., & Priyatmojo, A. (2018). Karakteristik morfologi dan sebaran tipe kawin *Phytophthora capsici* asal lada di Pulau Jawa. *Jurnal Fitopatologi Indonesia*, 14(5), 166-166.
- Rosanti, dwi. *morfologi tumbuhan*, jakarta: Erlangga, 2013
- Salempa, P., & Muharram, M. (2016). SENYAWA TEROID DALAM TUMBUHAN BAYUR.
- Sanjaya, I. K. A. A., Apsari, D. P., & Wahyudi, I. W. (2024). Karakteristik dan Hubungan Kekerbatan Ragam Tanaman Kamboja (*Plumeria* spp.) Di Pulau Bali Berdasarkan Morfologi. *Metamorfosa: Journal of Biological Sciences*, 11(01), 17-37.
- Saroh, I. (2020). Manfaat Ekologis Kanopi Pohon Terhadap Iklim Mikro Di Ruang Terbuka Hijau Kawasan Perkotaan. *Jurnal Hutan dan Masyarakat*, 136-145.
- Sitanggang, E., Manurung, T. F., & Rifanjani, S. (2019). Identifikasi Model Arsitektur Jenis Pohon Famili Lauraceae di Kawasan Arboretum Sylva Universitas Tanungpura Pontianak. *Jurnal Hutan Lestari*, 7(3).
- Tjitrosoepomo, Gembong. 2009. *Morfologi Tumbuhan*. Yogyakarta: Gadjah Mada University Press
- Wijayanti, R. R. C. (2016). Uji Efektivitas Pemberian Perasan Daun Lamtoro (*Leucaena leucocephala* (Lam.) De Wit.) Terhadap Pertumbuhan Bakteri *Shigella dysenteriae* (Doctoral dissertation, Universitas Muhammadiyah Surabaya).
- Wulandari, H. M., Laili, V. C., Sulistiono, S., Rahmawati, I., & Cintamulya, I. (2022, December). Arsitektur Percabangan Pohon di TPU Kota Kediri. In *Prosiding Seminar Nasional Kesehatan, Sains dan Pembelajaran* (Vol. 2, No. 1, pp. 426-431).
- Yusniar (2019). *Model Arsitektur Percabangan Pohon Di Kawasan Geothermal Ie Suum Kecamatan Mesjid Raya Kabupaten Aceh Besar Sebagai Referensi Mata Kuliah Morfologi Tumbuhan*. (Skripsi, Universitas Islam Negeri Ar-Raniry)