

DAFTAR PUSTAKA

- Adnan, B. A., Supriatna, G. S., & Kurniawati, T. (2023). Vegetation Structure and Composition in the Nusa Gede Panjalu Nature Reserve Area, Ciamis, Indonesia. *Quagga: Jurnal Pendidikan Dan Biologi*, 15(2), 157–164.
- Arisandy, D. A., & Triyanti, M. (2018). Keanekaragaman Jenis Vegetasi Strata Semak. *Jurnal Bioedusains*, 1(2), 95–105.
- Arobaya, A. Y. S. (2022). Variasi Morfologi Bunga Anggrek Bulan Hybrid Phalaenopsis amabilis: Analisa Karakter dengan Pendekatan Numerik. *Biota: Jurnal Ilmiah Ilmu-Ilmu Hayati*, 7(8), 70–85.
- Backer, C. A., Backhuizen, B.B. 1965. *Flora of Java*. Noordhoff. Springer, Netherlands.
- Bano, E. E., Laynurak, Y. M., Semiun, C. G., & Mamulak, Y. I. (2023). Keanekaragaman Pohon Riparian di Beberapa Mata Air Desa Soba Kabupaten Kupang. *Spizaetus: Jurnal Biologi Dan Pendidikan Biologi*, 4(3), 211.
- Chrystanto, C., Asiyatun, S., & Rahayuningsih, M. (2014). Keanekaragaman Jenis Avifauna di Cagar Alam Keling II/III Kabupaten Jepara Jawa Tengah. *Indonesian Journal of Conservation*, 3(1), 1-6.
- Faqih, M., Hakim, A., Gusmira, E., & Si, M. (2024). Literatur Review: Studi Tentang Distribusi Suhu dan Dampaknya Terhadap Ekosistem Hutan Tropis Literature Review: Studies on Temperature Distribution and Its Impact on Tropical Forest Ecosystems. *Jurnal Sains Dan Sains Terapan*, II, 7–11.
- Ha, M.-T., Nguyen, N.-H., & Mai, T.-H. (2022). Taxonomical characteristics of *Dysoxylum* Blume in Vietnam. *Tạp Chí Khoa Học - Trường Đại Học Sư Phạm Hà Nội* 2, 1(2), 63–67.
- Hartati, R., Setiawan, A., Heliyanto, B., Pranowo, D., & Sudarsono, S. (2020). Keragaan Morfologi dan Hasil 60 Individu Jarak Pagar (*Jatropha Curcas* L.) Terpilih di Kebun Percobaan Pakuwon Sukabumi. *Jurnal Penelitian Tanaman Industri*. 15(4) 152.

- Hidayat, M., & Rahayuni, S. (2021). Asosiasi Interspesies Tumbuhan Kayu Lasun (*Dysoxylum alliaceum*) di Pusat Penelitian Ketambe. *Kenanga Journal of Biological Sciences and Applied Biology*, 1(1), 1–9.
- Hidayat, M., Mukarramah, L., & Zahara, N. (2022). Inventarisasi dan Pola Distribusi Vegetasi Pohon di Kawasan Wisata Pucoek Krueng Raba Kecamatan Lhoknga Kabupaten Aceh Besar. *Prosiding Seminas Nasional Biotik*, 1, 22-25.
- Indriyanto. (2012). *Ekologi Hutan*. Jakarta: Bumi Aksara.
- Irawan, D., Nurcahyani, N., P., Kanedi, M., & Utoyo, L. (2022). Growth of Hornbill Feed Seeds at Way Canguk Research Station, Bukit Barisan Selatan National Park. *Jurnal Ilmiah Biologi Eksperimen Dan Keanekaragaman Hayati (J-BEKH)*, 9(1), 12–23.
- Krebs, C. J. (1998). *Ecological Methodology (Second Edition)*. Addison-Welsey Educational Publisher.
- MacArthur, R. H., & Wilson, E. O. (2001). *The theory of island biogeography* (Reprint ed.). Princeton University Press.
- Mahardika, I. B. K., Rahman, S. M. A., Sudewa, K. A., Udayana, I. G. B., Sukamadewi, D. K. T., Astiari, N. K. A., & Andriani, A. A. S. P. R. (2022). Landscape Plant Management in Pinge Tourism Village. *AJARCADE (Asian Journal of Applied Research for Community Development and Empowerment)*, 6 (3), 10–18.
- Metananda, A. A., Zuhud, E. A. M., & Hikmat, D. A. (2015). Population, Distribution of Kepuh (*Sterculia foetida L.*) and its Associated in Sumbawa Regency, West Nusa Tenggara. *Media Konservasi*, 20 (3), 277–287.
- Munawaroh, A. S., & Juliarso, A. (2020). Potensi Pengembangan Wisata Situ Lengkong Panjalu Jawa Barat berbasis Masyarakat (*Community Based Tourism*). *Seminar Nasional Dan Call Paper Kebijakan Dan Pengembangan Pariwisata di Daerah*.
- Naemah, D., Payung, D., & Karni, F. (2022). Potensi Tingkat Pertumbuhan Tanaman Aren (*Arenga Pinnata Merr.*) di Kabupaten Hulu Sungai Tengah Kalimantan Selatan. *Jurnal Hutan Tropis*, 10 (1), 38.

- Nugroho, A. E., Sugiura, R., Momota, T., Hirasawa, Y., Wong, C. P., Kaneda, T., Hadi, A. H. A., & Morita, H. (2015). Dysossequiflorins A and B, sesquiterpenoids from *Dysoxylum densiflorum*. *Journal of Natural Medicines*, 69 (3), 411–415.
- Nurhidayat, A. I., Mulyati, S., Fauziyah, A., Lestari, D. D., Setiawati, T., & Astuti, Y. S. (2024). Pengaruh Pengelolaan Wisata Situ Lengkong Panjalu Terhadap Perubahan Adaptasi Masyarakat Desa Panjalu Kecamatan Panjalu Kabupaten Ciamis. *Dewantara: Jurnal Pendidikan Sosial Humaniora*, 3(2), 195-202.
- POWO. (2025). *Plants of the World Online. Facilitated by the Royal Botanic Gardens, Kew. Published on the Interneted: <https://powo.science.kew.org/> (Accessed 13 January 2025).*
- Rahman, D. A. (2021). *Dasar-Dasar Ekologi Kuantitatif: Teori dan Aplikasi* (Mardiastuti Ani, Ed.; 1st ed.). Bogor. IPB Press.
- Rahman, D. A., Condro, A. A., & Giri, M. S. (2022). *Model Distribusi Spesies: Maximum Entropy* (1st ed.).
- Rahman, E., & Hani, A. (2017). Potensi Keanekaragaman Jenis Vegetasi untuk Pengembangan Ekowisata di Cagar Alam Situ Panjalu. *Jurnal Wasian*, 4 (1), 1-10.
- Rangkuti, T. N., Irwan, I., & Indra, I. (2016). Prospek Pengembangan Budidaya Jambu Madu Deli Hijau di Kelurahan Sumber Karya Kecamatan Binjai Timur Kota Binjai (Studi Kasus Pada Usaha Rizki Jambu Madu). *Jurnal Ilmiah Mahasiswa Pertanian*, 1(1), 439–451.
- Rawana, Prijono, A., Suparyanto, T., Sudigyo, D., & Pardamean, B. (2023). Light intensity effect on number of seedlings and growth of *Gyrinops versteegii*. *IOP Conference Series: Earth and Environmental Science*, 1183(1).
- Sarasantika, I. P. E., Sulistiana, P. D., Dhana, I. G., Sanjaya, P., Suwandi, Y. P., Ngurah, I. G., Eka, A., Tejadinata, A., & Made, I. (2023). Kinerja Struktur Meru Terhadap Beban Angin. *Konferensi Nasional Teknik Sipil ke-17*.
- Singh, M., Cheyne, S. M., & Ehlers Smith, D. A. (2018). How conspecific primates use their habitats: Surviving in an anthropogenically-disturbed forest in Central Kalimantan, Indonesia. *Ecological Indicators*, 87, 167–177.

- Sumarya, I. M. (2020). Pelestarian Tanaman Majegau sebagai Tanaman Upakara dan Tanaman Obat di Kawasan Pura Batukau Desa Wangaya Gede Kecamatan Panebael Kabupaten Tabanan. *Jurnal Sewaka Bhakti*, 5 (2) 27-32.
- Sundowo, A., Dwi Antika, L., Meilawati, L., Randy, A., Artanti, N., & Hanafi, M. (2024). Phytochemical Contents and Antioxidant Activity of *Dysoxylum densiflorum* Extract and Fractions. *E3S Web of Conferences*, 503.
- Toledo-Aceves, T., Trujillo-Miranda, A. L., & López-Barrera, F. (2021). Tree regeneration in active and passive cloud forest restoration: Functional groups and timber species. *Forest Ecology and Management*, 489.
- Tsang, S. M., Wiantoro, S., Veluz, M. J., Simmons, N. B., & Lohman, D. J. (2018). Low Levels of Population Structure among Geographically Distant Populations of *Pteropus vampyrus* (Chiroptera: Pteropodidae). *Acta Chiropterologica*, 20 (1), 59–71.
- Witno, W., Maria, M., & Cimbrins, F. (2022). Pola Sebaran Rotan (*Calamus spp.*) di Hutan Lindung Desa Sassa Kabupaten Luwu Utara. *Jurnal Ilmu Kehutanan*, 16 (1), 74–83.
- Zhang, J., & Gou, Z. (2021). Tree crowns and their associated summertime microclimatic adjustment and thermal comfort improvement in urban parks in a subtropical city of China. *Urban Forestry and Urban Greening*, 59, 126912.