

DAFTAR PUSTAKA

- BKSDA Jateng. (2020)a. Cagar Alam Nusakambangan Timur. Diakses pada tanggal 27 November 2023, https://bksdajateng.id/home/kawasan_blog?id=xgp7FjVC5rM=.
- BKSDA Jateng. (2020)b. Cagar Alam Nusakambangan Barat. Diakses pada tanggal 27 November 2023, https://bksdajateng.id/home/kawasan_blog?id=rj5zy5beIYo=.
- Candra, H. K. (2019). Studi Habitat Pohon Pakan Lebah Di Kawasan Berhutan Menyumbang Tengah Kecamatan Sintang. *PIPER*, 15(28).
- Djohar Maknun, D. M. (2017). Ekologi: Populasi, Komunitas, Ekosistem, Mewujudkan Kampus Hijau, Asri, Islami, dan Ilmiah. Cirebon: *Nurjati Press*.
- Ghozi, S., Ramli, R., & Setyani, A. (2018). Analisis Keputusan Nasabah Dalam Memilih Jenis Bank: Penerapan Model Regresi Logistik Biner (Studi Kasus Pada Bank Bri Cabang Balikpapan). *Media Statistika*, 11(1), 17-26.
- Haruna, M. F., Kenta, A. M., & Masso, S. H. (2022). Pola Penyebaran Tumbuhan Akuatik di Sungai Batu Gong Desa Tataba Kecamatan Buko Kabupaten Banggai Kepulauan. *Bio-Lectura: Jurnal Pendidikan Biologi*, 9(1), 21-32.
- Hilwan, I., & Anggoro, P. (2023). Studi Populasi dan Distribusi Palahlar (*Dipterocarpus hasseltii* Blume) di Resort Gunung Salak I, Taman Nasional Gunung Halimun Salak. *Journal of Tropical Silviculture*, 14(03), 229-235.
- Husain, F., Wicaksono, H., Lutfi, A., Wijaya, A., Prasetyo, K. B., & Wahidah, B. F. (2019). Berbagi Pengetahuan tentang Herbarium: Kolaborasi Dosen, Guru dan Siswa di MA Al-Asror Patemon Gunungpati. *Jurnal Puruhita*, 1(1), 76-84.
- Indonesia. (1990). UU Nomor 5 Tahun 1990 Tentang Konservasi SDA Hayati dan Ekosistemnya. Jakarta
- Indonesia. (1999). UU Nomor 41 Tahun 1999 tentang Kehutanan. Jakarta
- Ismail, A. Y., Nasihin, I., & Juhendar, D. (2015). Struktur Populasi dan Sebaran serta Karakteristik Habitat Huru Sintok (*Cinnamomum Sintoobl*) di Resort Cilimus Taman Nasional Gunung Ciremai. *Wanaraksa*, 9(02).

- Jew, E. K., Dougill, A. J., Sallu, S. M., O'Connell, J., & Benton, T. G. (2016). Miombo woodland under threat: Consequences for tree diversity and carbon storage. *Forest Ecology and Management*, 361, 144-153.
- Kartika, N., Marjenah (2023). Crown Density Relationship to Microclimate and Comfort Index in Telaga Sari City Forest, Balikpapan, East Kalimantan, Indonesia. In *IOP Conference Series: Earth and Environmental Science* (Vol. 1282, No. 1, p. 012015). IOP Publishing.
- Kartikasari, D. (2020). Analisis Faktor-Faktor yang Mempengaruhi Level Polusi Udara dengan Metode Regresi Logistik Biner. *Mathunesa: Jurnal Ilmiah Matematika*, 8(1), 55-59.
- KSDAE. (2018). TN Bromo Tengger Semeru berhasil Meng-Konservasi Tanaman Pinang Jawa. Diakses pada 16 Juli 2024, <https://ksdae.menlhk.go.id/info/3952/tn-bromo-tengger-semeru--berhasil-meng-konservasi-tanaman-pinang-jawa.html>
- Kusmana, C., & Hikmat, A. (2015). Keanekaragaman hayati flora di Indonesia. *Jurnal Pengelolaan Sumberdaya Alam dan Lingkungan (Journal of Natural Resources and Environmental Management)*, 5(2), 187-187.
- Maryani, S., & Anugerah, T. B. (2024). Eksplorasi Tanaman Obat Potensial Berbasis Biodiversitas Unggulan Lokal di Kabupaten Ogan Komering Ulu Selatan. *UNBARA Environmental Engineering Journal (UEEJ)*, 4(01), 10-18.
- Metananda, A. A., Zuhud, E. A., & Hikmat, A. (2015). Populasi, Sebaran dan Asosiasi Kepuh (*Sterculia foetida* L.) di Kabupaten Sumbawa Nusa Tenggara Barat. *Media Konservasi*, 20(3).
- Mudiana, D. (2017). Karakteristik Habitat *Syzygium Pycnanthum* (Merr.) LM Perry di Gunung Baung, Jawa Timur. *Jurnal Penelitian Hutan dan Konservasi Alam*, 14(2), 67-89.
- Mustari, A. H., Mansyur, F. I., & Rinaldi, D. (2013). Karakteristik Habitat dan Populasi Tarsius (*Tarsius fuscus* Fischer 1804) di Resort Balocci, Taman Nasional Bantimurung Bulusaraung, Sulawesi Selatan. *Media Konservasi*, 18(1).
- Partomihardjo, T., Arifiani, D., Pratama, B. A., & Mahyuni, R. (2014). Jenis-jenis pohon penting di hutan Nusakambangan. *Jakarta: Lipi Press*.
- Pemerintah Kabupaten Pasuruan. (2022). Kebun Raya Purwodadi Berhasil Selamatkan Jempina. Tanaman Langka Hampir Punah. Diakses pada 16 Juli 2024, <https://www.pasuruankab.go.id/isiberita/kebun-raya-purwodadi-berhasil-selamatkan-jempina-tanaman-langka-hampir-punah->

- POWO. (2023). *Lithocarpus platycarpus*. Plants of the world online, royal botanic gardens kew. Diakses dari <https://powo.science.kew.org/taxon/urn:lsid:ipni.org:names:358936-1/general-information>. Diakses pada 1 November 2023.
- Primananda, E., Rinandio, D. S., & Robiansyah, I. (2022). Population status of the critically endangered tree *Vatica venulosa* (Dipterocarpaceae) in lowland riparian forests of East Kalimantan. *In IOP Conference Series: Earth and Environmental Science* (Vol. 1109, No. 1, p. 012094). IOP Publishing.
- Purwaningsih, P., & Polosakan, R. (2016). Keanekaragaman Jenis Dan Sebaran Fagaceae Di Indonesia. *ETHOS (Jurnal Penelitian Dan Pengabdian)*, 85.
- Rahman, D. A. (2010). Karakteristik Habitat dan Preferensi pohon Sarang Orangutan (*Pongo pygmaeus wurmbii*) di Taman Nasional Tanjung Puting (Studi kasus Camp Leakey). *Jurnal Primatologi Indonesia*, 7(2), 210516.
- Rahman, W. (2015). Kriteria Penentuan Spesies Prioritas *Rhododendron* spp. Terancam Kepunahan untuk Dikonservasi Secara Ex-situ di Indonesia. *Buletin Kebun Raya*, 18(1), 31-40.
- Rahmawati, E. (2021). Pola Penyebaran Spasial Populasi Tumbuhan Asing Invasif *Lantana Camara* L. di Kawasan Savana Pringtali Resort Bandelit Taman Nasional Meru Betiri. *Jurnal Ilmu Dasar*, 22(1).
- Raihani, S., & Amintarti, S. (2023). Struktur Populasi (*Pinus merkusii* Jungh et de Vriese) di Kawasan Danau Sari Embun Kabupaten Tanah Laut. *Biospecies*, 16(2), 63-68.
- Robiansyah, I., & Davy, A. J. (2015). Population Status and Habitat Preferences of Critically Endangered *Dipterocarpus littoralis* in West Nusakambangan, Indonesia. *Makara Journal of Science*, 19(4), 150-160.
- Salwanafi, D. A., Susanto, D., Aniarko, V. P., & Utami, I. (2023). Keanekaragaman Jenis Pohon Penyusun Cagar Alam Pananjung Pangandaran. *Jurnal Belantara*, 6(1), 126-135.
- Soepadmo, E. (1970). Florae Malesiane Praecursores XLIX. Malesian Species of *Lithocarpus* BL (Fagaceae). *Reinwardtia*, 8(1), 197-308.
- Tuheteru, Faisal & Sari, Winda & Husna, Husna & Arif, Asrianti & Albasri, Albasri & Basrudin, Basrudin & Hadijah, Miranda & Nurdin, Wiwin. (2020). Perkecambahan Benih Pololi (*Lithocarpus celebicus* (Miq.)) Rehder. *Jurnal Celebica : Jurnal Kehutanan Indonesia*. 1. 1. 10.33772/jc.v1i1.12344.
- Usmadi, D., Hikmat, A., Witono, J. R., & Prasetyo, L. B. (2016). Populasi dan Kesesuaian Habitat Langkap (*Arenga obtusifolia* Mart.) di Cagar Alam Leuweung Sancang, Jawa Barat. *Jurnal Biologi Indonesia*, 11(2).

- Wahidah, B. F., Murhadi, M., Rusmadi, R., & Janwar, Z. (2015). Pola Distribusi dan Keanekaragaman Jenis Pohon di Kebun Raya Lemor Kabupaten Lombok Timur, Nusa Tenggara Barat. *Prosiding Seminar Nasional Biologi* (Vol. 1, No. 1).
- Widyatmoko, D. (2019). Strategi dan Inovasi Konservasi Tumbuhan Indonesia untuk Pemanfaatan Secara Berkelanjutan. *Prosiding SNPBS (Seminar Nasional Pendidikan Biologi dan Saintek) Ke-4*.
- Wihermanto, W. (2004). Dispersion Pattern Interspecific Association and Population Status of Threatened Plants on Submontane and Montane Zones of Mount Gede-Pangrango National Park. *Biodiversitas Journal of Biological Diversity*, 5(1).
- Yudithia, F. A., Jaelani, L. M., & Handayani, H. H. (2021). Analisis Persebaran Keanekaragaman Hayati pada Pohon dan Potensinya Dalam Penyerapan Emisi Karbon di Wilayah Perkotaan Menggunakan Data Foto Udara dan Lidar (Studi Kasus: Kelurahan Darmo, Kota Surabaya). *Jurnal Teknik ITS*, 9(2), C41-C47.
- Yulia, H. M. (2018). Kajian Populasi dan Analisis Spasial Tanaman Endemik *Dipterocarpus littoralis* Blume Di Pulau Nusakambangan (Doctoral dissertation, Thesis. Institut Teknologi Sepuluh Nopember, Surabaya. Indonesian).