

DAFTAR PUSTAKA

- Alliadi, A., Zuhud, E. A. M. & Djamhuri, E., 1990. Kemungkinan Penangkaran Edelweis (*Anaphalis Javanica* (Bl.) Boerl.) Dengan Stek Batang. *Media Konservasi*, 3(1), pp.37-45.
- Alwi, M. A., 2022. Implementasi Pasal 21 Undang-Undang Republik Indonesia Nomor 5 Tahun 1990 Tentang Konservasi Sumber Daya Alam Hayati dan Ekosistemnya dalam Perlindungan Bunga Edelweiss (Studi di Gunung Buthak). *Dinamika*, 28(12), pp. 4866-4878.
- Arbi, U. Y., 2022. Endemisme Spesies Biota Perairan : Studi Kasus pada Ikan Capungan Banggai (*Pterapogon kauderni*). *Oseana*, 47(1), pp. 1-11.
- Destaranti, N., Sulistyani, S. & Yani, E., 2017. Struktur dan Vegetasi Tumbuhan Bawah pada Tegakan Pinus di RPH Kalirajut dan RPH Baturraden Banyumas. *Scripta Biologica*, 4(3), pp. 155-160.
- Djarwaningsih, T., 2017. Keanekaragaman Jenis Euphorbiaceae (Jarak-Jarakan) Endemik di Sumatra. *Jurnal Biodjati*, 2(2), pp. 89-94.
- Gunawan, H. & Sugiarti, S., 2015. In Situ Conservation of Javan Mountain Forest Tree Species in Babakan Pari Biodiversity Park, Sukabumi, West Java. *In Prosiding Seminar Nasional Masyarakat Biodiversitas Indonesia*, 1(6), pp. 1364-1369.
- Gunawan, H., Sugiarti., Wardani, M. & Mindawati, N., 2019. *100 Spesies Pohon Nusantara: Target Konservasi Ex Situ Taman Keanekaragaman Hayati*. Jakarta : PT Penerbit IPB Press, pp. 1-237.
- Hadisusanto, S., Reza, A., Purnomo., Sudibyo, P., Trijoko., Eprilurahman, R., Yudha, D. S., Priyono, D. S., Fauzi, N. H. & Pranoto, S., 2021. *Penerapan Perlindungan Keanekaragaman Hayati PLTP Dieng*. Dieng: PT Geo Dipa Energi, pp. 1-118.
- Hilwan, I. & Rahman, S. N. A., 2021. Penyebaran Jenis Puspa (*Schima wallichii* (DC.) Korth) di Resort Kawah Ratu, Taman Nasional Gunung Halimun Salak, Jawa Barat. *Journal of Tropical Silviculture*, 12(2), pp. 86-94.
- Kalima, T., 2007. Keragaman Jenis dan Populasi Flora Pohon di Hutan Lindung Gunung Slamet, Baturraden, Jawa Tengah. *Jurnal Penelitian Hutan dan Konservasi Alam*, 4(2), pp. 151-160.
- Karmana, I. W., 2010. Analisis Keanekaragaman Epifauna dengan Metode Koleksi Pitfall Trap di Kawasan Hutan Cagar Malang. *Ganeç Swara*, 4(1), pp. 1-5.
- Kusumaningsari, S. D. & Hendrarto, B., 2015. Kelimpahan Hewan Makrobentos Pada Dua Umur Tanam *Rhizophora* sp. di Kelurahan Mangunharjo, Semarang. *Management of Aquatic Resources Journal (MAQUARES)*, 4(2), pp. 58-64.

- Lutoryali, E., Langi, M. A. & Sumakud, M. Y., 2019. Struktur dan Komposisi Vegetasi Pohon di Hutan Lindung Gunung Mahawu dan Hutan Lindung Gunung Masarang. *In COCOS*, 2(7), pp. 1-6.
- Maliakal., Witt, S., Menges, E. S. & Denslow, J. S., 2005. Microhabitat Distribution of Two Florida Scrub Endemic Plants in Comparison to Their Habitat-Generalist Congeners. *American Journal of Botany*, 92(3), pp. 411-421.
- Manuaba, I. B. A., Arnyana, I. B. & Santiasa, M. P., 2018. Kajian Spesies Tumbuhan Karakter Melalui Analisis NP dan SDR pada Vegetasi Hutan Puakan, Dusun Puakan, Desa Taro, Tegallalang, Gianyar. *Jurnal Pendidikan Biologi undiksha*, 5(1), pp.1-10.
- Maryanto, I., Noerdjito, M. & Partomihardjo, T., 2012. *Ekologi Gunung Slamet. Geologi, Klimatologi, Biodiversitas dan Dinamika Sosial*. Jakarta : LIPI Press, pp. 1-261.
- Mueller-Dumbois, D., & Ellenberg, H., 1974. *Aims and Methods of Vegetation Ecology*. New York: John Wiley & Sons, pp. 1-66.
- Nursanti, N. & Adriadi, A. A., 2021. Komponen Faktor Abiotik Lingkungan Tempat Tumbuh Puspa (*Schima wallichii* DC. Korth) di Kawasan Hutan Adat Bulian Kabupaten Musirawas: Components Of Environmental Abiotic Factors Where Grow Puspa (*Schima wallichii* Dc. Korth) In Bulian Traditional Forest Area Musirawas District. *Jurnal Silva Tropika*, 5(2), pp. 438-445.
- Nuryadin, E. N., 2018. Pengaruh BAP Dan NAA Terhadap Waktu Pertumbuhan Tanaman Kantong Semar (*Nepenthes adrianae*) Secara In-Vitro. *Biosfer: Jurnal Biologi dan Pendidikan Biologi*, 3(1), pp. 1-5.
- Omor, L. M. A. & O. Luukkanen., 2011. Native Tree Species Regeneration and Diversity in the Mountain Cloud Forests of East Africa. *Biodiversity Loss in a Changing Planet*, 11(1), pp. 241-256.
- Prabhaswari, K. M. D., Sitindjak, R. H. I. & Mulyono, H., 2019. Implementasi Konsep “Sinergi” pada Interior Pusat Konservasi Flora Endemik Indonesia di Ungaran, Jawa Tengah. *Intra*, 7(2), pp. 95-102.
- Prameswari, D. & Sudarmono., 2011. Struktur dan Komposisi Vegetasi di Cagar Alam Telaga Ranjeng dan Implikasi Konservasinya. *Jurnal Pendidikan Hutan dan Konservasi Alam*, 8(2), pp. 189-196.
- Purwaningsih, P. & Polosakan, R., 2016. Keanekaragaman Jenis dan Sebaran Fagaceae di Indonesia. *ETHOS: Jurnal Penelitian dan Pengabdian kepada Masyarakat*, 1(1), pp. 85-92.
- Ramadhanil, R., 2007. Komunitas Tumbuhan Bawah Pada 2 Tipe Hutan Di Taman Nasional Lore Lindu. *Agroland: Jurnal Ilmu-ilmu Pertanian*, 14(3), pp. 186-194.

- Rugayah, K. S. Y., Arifiani, D., Rustiami, H. & Girmansyah, D., 2017. *Tumbuhan Langka Indonesia: 50 Jenis Tumbuhan Terancam Punah*. Jakarta : LIPI Press, pp. 1-173.
- Sadono, R., 2018. Prediksi Lebar Tajuk Pohon Dominan pada Pertanaman Jati Asal Kebun Benih Klon di Kesatuan Pemangkuan Hutan Ngawi, Jawa Timur. *Jurnal Ilmu Kehutanan*, 12(2), pp.127-141.
- Sidiyasa, K., 2015. *Jenis-jenis pohon endemik Kalimantan*. Balikpapan: Balai Penelitian Teknologi Konservasi Sumber Daya Alam, pp. 1-160.
- Sindonesia.com. Peta Jawa Tengah. Diakses pada 23 Agustus 2022, dari <https://sindonesia.com/peta-jawa-tengah/>
- Soerianegara, Iishemat dan Andry Indrawan. 1988. *Ekologi Hutan Indonesia. Laboratorium Ekologi Hutan*. Bogor : Fakultas Kehutanan Institut Pertanian Bogor, pp. 1-104.
- Solekha, V. O. & Moeljono, S., 2018. Studi Persebaran Tumbuhan Awkay (*Drimys* sp.) di Papua. *Jurnal Kehutanan Papuaasia*, 4(1), pp. 1-8.
- Sulistiarini, D., 2009. Keanekaragaman Flora Anggrek (Orchidaceae) Dicagar Alam Gunung Simpang, Jawa Barat [Floristic Study on the Orchids (Orchidaceae) Found in Gunung Simpang Nature Reserve, West Java]. *Berita Biologi*, 9(4), pp. 447-452.
- Surbakti, R. P., Siregar, N. S., Azwar, E. & Gultom, T., 2021. Efektivitas Buku Saku Tumbuhan Endemik Sumatera Utara Untuk Meningkatkan Pemahaman Masyarakat Kaldera Toba. *Citra Bio Kaldera*, 1(1), pp. 23-25.
- Susatya, A., 2011. *Rafflesia Pesona Bunga Terbesar di Dunia*. Jakarta : Direktorat Kawasan Konservasi dan Bina Hutan Lindung, pp. 1-144.
- Widyatmoko, D., 2018. *Inovasi dan Strategi Konservasi Tumbuhan Indonesia untuk Mengurangi Laju Kepunahan. Orasi Pengukuhan Profesor Riset Bidang Konservasi dan Pengelolaan Lingkungan. Lembaga Ilmu Pengetahuan Indonesia, 18 December 2018*. Jakarta: LIPI Press, pp. 1-82.
- Zid, M. & Hardi, O. S., 2018. *Biogeografi*. Jakarta: Bumi Aksara, pp. 1-200.