

DAFTAR PUSTAKA

- Adiprasetyo J, Sandi JS, 2018. Taman Sempur dan Ruang Publik: Analisis Geo-Semiotik dan Etnografi. *Jurnal komunikasi*, 13 (1) : 17-40.
- Aleng HYR, Kleruk FEI, Almulqu AA, 2024. Keanekaragaman Jenis Tumbuhan Invasif di Kawasan Hutan Sillu Kabupaten Kupang. *Journal of Forestry and Plant Science* 1(1): 30-40.
- Arengo E, 2015. *Duranta erecta* (golden dewdrop). CABI Digital Library [serialonline]. CABI Compendium. Inggris.
- Chandraningtyas CF, Ressa K, Muhammad BM, 2023. Identifikasi Jenis-Jenis Tumbuhan Asing Invasif di Desa Wisata Nganggri dan Rekomendasi Pengelolaannya, *Journal Of Social Science Research*, 3(6): 9599-9612.
- [CABI] Central Agriculture Biosciences International, 2025. CABI Digital Library. Diakses pada 2 Januari 2025 dari <https://www.cabidigitallibrary.org/>
- [COL] Catalogue of Life, 2025. Diakses pada 30 Mei 2025 dari <https://www.catalogueoflife.org/>
- Daniasyah, Baiq AB, 2024. Inventarisasi Tumbuhan Invasif di Resot DoroPeti Grid 312 Kawasan Taman Nasional Tambora. *Journal of Forestry and Plant Science*, 7(1): 34-39.
- Datiles MJ, 2015. *Plectranthus scutellarioides (coleus)*. CABI Digital Library [serialonline]. CABI Compendium. Inggris.
- [Disperumkim] Dinas Perumahan dan Permukiman, 2018. Rincian Anggaran Biaya (RAB) Pemeliharaan Taman Sempur. Bogor.
- Eguiarte LE, Ofelia AJB, Erika AP, Enrique S, Niza G, Jaime GP, Gabriella CM, Alejandra M.L, Valeria S, 2021. Evolutionary ecology of *Agave*: distribution patterns, phylogeny, and coevolution (an homage to Howard S. Gentry). *American Journal of Botany*, 108 (2): 216-235.
- Etiningsih E, 2016. Fungsi Taman Kota Sebagai Ruang Publik (Studi di Taman Merdeka Kota Metro). [skripsi]. Bandar Lampung: Universitas Lampung.

- [GBIF] Global Biodiversity Information Facility, 2025. Diakses pada 2 Januari 2025 dari <https://www.gbif.org/>
- Harris JG, Harris MW, 1954. *Plant Identification Terminology An Illustrated Glossary*. Spring Lake. Utah.
- Herdananta BY, Wijayanti S, Pribady TR, Kusumaningrum L, 2024. Analisis Distribusi Bambu Apus (*Gigantocloa apus*) Sebagai Spesies Invasif di Wilayah Barat Desa Wisata Nganggri Lereng Gunung Merapi, Kelurahan Girikerto, Kabupaten Sleman. *Innovative: Journal Of Social Science Research*, 4(1): 8010-8019.
- [HMGD] Himpunan Mahasiswa Geodesi, Fakultas Teknik, 2017. *Pembuatan Peta Tematik Sistem Informasi Geografis*. Universitas Pakuan. Bogor
- [HMGD] Himpunan Mahasiswa Geodesi, Fakultas Teknik, 2024. *Peta Topografi Kawasan Taman Sempur Kota Bogor*. Universitas Pakuan. Bogor.
- Imansari N, Khadiyanta P, 2015. Penyediaan Hutan Kota dan Taman Kota Sebagai Ruang Terbuka Hijau (RTH) Publik Menurut Preferensi Masyarakat di Kawasan Pusat Kota Tangerang. *Jurnal Ruang*, 1(3): 101-110.
- Indraswara H, 2023. Inventarisasi Tumbuhan Invasif di Komplek Cipadung Permai Kecamatan Cibiru Kota Bandung Jawa Barat. *Jurnal Riset Rumpun Ilmu Tanaman (JURRIT)*, 2(2): 62-67.
- Iqbar, Riana S, Masykur, 2017. Inventarisasi Spesies Tanaman Potensial Invasif di Kawasan Perumahan PT. Arun NGL, Lhokseumawe, Aceh. *Jurnal BioLeuser*, 1(1): 20-30.
- Irsyam ASD, Muhammad RH, 2016. *Eupatorium capillifolium* (Lam.) Small ex Porter & Britton (Asteraceae: Eupatorieae), Rekaman Baru Untuk Flora Jawa *Eupatorium capillifolium* (Lam.) Small ex Porter & Britton (Asteraceae: Eupatorieae), A New Record For Flora Of Java. *Al-Kaunyah Journal of Biology*, 9(2): 80-86.
- Irsyam ASD, Muhammad RH, Arieh M, Rina RI, 2016. Laporan Pertama *Philodendron hederaceum* (Araceae) Ternaturalisasi di Sumatra, Indonesia. *Jurnal Biologica Samudra*, 3 (1): 43-53.

- Kaufman S, 2017. *Dieffenbachia seguine* (dumb cane). CABI Digital Library [serialonline]. CABI Compendium. Inggris.
- [KLHK] Kementerian Lingkungan Hidup dan Kehutanan, 2015. *Strategi Nasional dan Arah Rencana Aksi Pengelolaan Jenis Asing Invasif di Indonesia*. Deputi Bidang Pengendalian Kerusakan Lingkungan dan Perubahan Iklim, Kementerian Lingkungan Hidup dan Kehutanan Republik Indonesia. Jakarta.
- Lopez MAD, 2015. *Pseuderanthemum carruthersii* (false eranthemum). CABI Digital Library [serialonline]. CABI Compendium. Inggris.
- Maretni S, Mukarlina, Masnur T, 2017. Jenis-Jenis Tumbuhan Talas (Araceae) di Kecamatan Rasau Jaya Kabupaten Kubu Raya. *Jurnal Protobiont*, 6 (1) : 42-52
- Master J, 2015. *Jenis-Jenis Tumbuhan Asing Invasif Pada Koridor Jalan yang Melintasi Taman Nasional Bukit Barisan*. In Prosiding Seminar Nasional Sains & Teknologi VI. Bandar Lampung: Lembaga Penelitian dan Pengabdian Universitas Lampung. Pp, 762–771.
- Moh I, Sahlan, Samsurizal MS, 2023. Keragaman Tumbuhan Invasif di Kawasan Universitas Tadulako, Sulawesi Tengah. *Jurnal Biologi dan Pembelajarannya*, 10(2): 87-92.
- Mokodompit MAA, Baderan DWK, Kumaji SS, 2022. Keanekaragaman Tumbuhan Suku Piperaceae di Kawasan Air Terjun Lombongo Provinsi Gorontalo. *Bloma: Jurnal Biologi Makassar*, 7(1): 95-102.
- Moleong LJ, 2016. *Metodologi Penelitian Kualitatif*. Remaja Rosdakarya. Bandung.
- Mountara A, Arifin SDI, Rina RI, 2021. Laporan Keberadaan *Arachis Pintoii* (Fabaceae) Ternaturalisasi di Jawa. *Biotika*, 19 (1): 1-8.
- Nopiyanti N, Riastuti RD, 2019. Pola Sebaran Tumbuhan Invasif di Kawasan Taman Nasional Bukit Sulap Kota Lubuklinggau. *BIOEDUSAINS: Jurnal Pendidikan Biologi Dan Sains*, 2(2):152-159.
- Nursanti, Adriadi A, 2019. Studi Komposisi Vegetasi Dasar di Kawasan Taman Hutan Raya Sultan Thaha Saifuddin. *Media Konservasi*, 24 (1): 85-93.

- Pambudi PA, Purwaka TH, 2019. Analisis Kebijakan Penyediaan Lahan Bagi Pembangunan Dengan Kewajiban Penanggulangan dan Pencegahan Dinamika Tumbuhan Invasif di Indonesia. *Jurnal Enviro Scienteeae*, 15(3): 380-389.
- [Plant Net] Plant Net Identification, 2025. Diakses pada 2 Januari 2025 dari <https://identify.plantnet.org/id>
- [POWO] Plant of World Online, 2025. Diakses pada 2 Januari 2025 dari <https://powo.science.kew.org/>
- Priyono PP, Ismanto, Adi S, 2021. Keragaman Tumbuhan Invasif di Hutan Penelitian Dramaga Bogor. *Jurnal Ilmiah Ilmu Dasar dan Lingkungan Hidup*, 21(2): 72-80.
- Sandoval JR, Pedro AR, 2015. *Costus spicatus* (spiked spiralflag ginger). CABI Digital Library [serialonline]. CABI Compendium. Inggris.
- Sandoval JS, Acevedo PR, 2015. *Ptychosperma macarthurii* (Macarthur palm). CABI Digital Library [serialonline]. CABI Compendium. Inggris.
- Sandoval JS, Pedro AR, 2015. *Ruellia simplex* (Petrusa Meksiko). CABI Digital Library [serialonline]. CABI Compendium. Inggris.
- Sayfulloh A, Riniarti M, Santoso T, 2020. Invasive Alien Species Plants in Sukaraja Atas Resort, Bukit Barisan Selatan National Park. *Jurnal Sylva Lestari*, 8(1): 110–120.
- Setyawati T, Narulita S, Bahri, IP, Raharjo GT, 2015. *A Guide Book to Invasive Alien Plant Species in Indonesia*. Research, Development and Innovation Agency. Ministry of Environment and Forestry. Bogor.
- Shihab MQ , 2017. *Tafsir Al-Misbah: Pesan, Kesan dan Keserasian Al-Qur'an*. Lentera Hati. Jakarta.
- Simpson P, 2012. *Cordyline fruticosa* (ti plant). CABI Digital Library [serialonline].
- Sitepu BS, 2020. Keragaman dan Pengendalian Tumbuhan Invasif di KHDTK Samboja, Kalimantan Timur. *Jurnal Sylva Lestari*, 8(3): 351-365.
- Sugiyono, 2019. *Metode Penelitian Kuantitatif, Kualitatif & RND*. Alfabeta. Bandung.

- Supriyatna A, Annisa RA, Tri C, 2022. Inventarisasi Tumbuhan Asing Invasif di Kawasan Taman Hutan Raya Ir. H. Djuanda. *Jurnal Al-Nafis*,2(2): 99-114.
- Susilo, Afita DS, Arsyadia AW, Dyan I, Iranita F, Muhammad RF, Rahmalia Q, Seli N, Selviana P, Sendy ZP, Yuni Y, Dimas G, 2020. Keanekaragaman Tumbuhan Invasif di Kawasan Taman Nasional Baluran, Situbondo, Jawa Timur. *Plant Science Biology*, 1(1):1-9.
- Tejawati RA, 2017. Inventarisasi Tumbuhan Paku Epifit di Kawasan Astana Giribangun Desa Karangbangun dan Astana Mengadeg Desa Girilayu Kecamatan Matesih Kabupaten Karanganyar. [Skripsi]. Surakarta: Universitas Muhammadiyah Surakarta, Program Sarjana.
- Tjitrosoedirdjo S, Sri ST, Titiek S, 2016. *Tumbuhan Invasif dan Pendekatan Pengelolaannya*. Seameo Biotrop. Bogor.
- Yuliana S, Krisma L, 2018. Tumbuhan Asing Invasif di Areal Kesatuan Pengelolaan Hutan Lindung (KPHL) Kota Sorong, Papua Barat. *Pros Sem Nas Masy Biodiv Indon*, 4(1): 92-96.