

DAFTAR PUSTAKA

- Abywijaya, Ilham Kurnia, Agua Hikmat, Didik Widyatmoko. 2014. Keanaekaragaman pola sebaran spesies tumbuhan asing invasive Di Cagar Alam Pulau Sempu, Jawa Barat. *Jurnal Biologi Indonesia*, 10(2):221-235.
- Aleng, Helena Yuni Rizky, Flora Evalina Ina Kleruk, dan Aah Ahmad Almulqu. 2024. Keanekaragaman jenis tumbuhan invasif di Kawasan Hutan Sillu Kabupaten Kupang. *TAFOA: Trend and Future of Agribusiness*, 1(1): 30-40.
- Aliah, Fadiatul, 2024. Inventarisasi Tumbuhan Asing Invasif dan Non-invasif di Area Vak III Kebun Raya Bogor. [Skripsi]. Serang: UIN Sultan Maulana Hasanuddin Banten, Program Sarjana.
- Angeline, Ririn, dan Putri Aristy, 2023. Ulasan: Potensi Daun Pucuk Merah (*Syzygium Myrtifolium Walp.*), *Jurnal Farmakon*, 1(1):1-8.
- Amandari, Nurul Fuji, Ilvi Maulidina, Rahmat Taufik Mustahiq Akbar. 2023. Studi Keanekaragaman dan Analisis Risiko Tumbuhan Invasif di Kawasan Taman Kelurahan Mekarmulya Kecamatan Cinambo, Kota Bandung, Provinsi Jawa Barat. *JURRIT: Jurnal Riset Rumpun Ilmu Tanaman*, 2(2): 51-61.
- Audrya, Metha, Tri Cahyanto, Ana Widiana, 2021. Keanekaragaman Tumbuhan Asing Invasif di Kawasan Cagar Alam Gunung Burangrang, Kabupaten Subang, Jawa Barat. *Jurnal SEMABIO*, 6(1): 55-62.
- Barker, R. M. (1996). Additional species, new combinations and other notes on Acanthaceae of Australia. *Journal of the Adelaide Botanic Garden*, 17(1), 137-152.
- Central Agriculture Biosciences International (CABI). 2023. CABI Digital Library. <https://www.cabidigitallibrary.org/>. Diakses pada 25 Januari 2025.
- Candraningtyas, C.F., Karina, R., Mardianto, M. B., & Ramadhani, G, 2023. Identifikasi Jenis-Jenis Tumbuhan Asing Invasif di

- Desa Wisata Nganggriing dan Rekomendasi Pengelolaannya. *Innovative: Journal Of Social Science Research*, 3(6): 9599-9612.
- Faizah, Inas Rana, dan Indung Sitti Fatimah. 2020. Redesain Taman Malabar sebagai Taman Terapi di Kota Bogor. *Jurnal Arsitektur dan Perencanaan (JUARA)*. 3 (1): 65-80.
- Firmansyah, Nanda, Baidhawi, Khusrizal, Rd Selvy Handayan, 2019. Inventarisasi dan Analisis Risiko Gulma Asing Invasif Pada Lahan Pertanian di Sawang Aceh Utara. *Jurnal Agrium*, 16(2): 144-150.
- Indaswara, H., & Suwarna, H. K, 2023. Inventarisasi Tumbuhan Invasif di Komplek Cipadung Permai Kecamatan Cibiru Kota Bandung, Jawa Barat. *Jurnal Riset Rumpun Ilmu Tanaman (JURRIT)*, 2(2): 62-67.
- Iqbal, Mlh, Sahlan, Samsurizal M Suleman, 2017. Keragaman Tumbuhan Invasif di Kawasan Universitas Tadulako, Sulawesi Tengah. *Jurnal Biologi dan Pembelajarannya*, 10(2): 87-92.
- Iqbar, Susi Riana, dan Masykur, 2017. Inventarisasi Spesies Tanaman Potensial Invasif di Kawasan Perumahan PT. Arun NGL, Lhokseumawe, Aceh. *Jurnal Bioleseur*, 1(1): 20-30.
- Irsyam, Arifin Surya Dwipa, Reza Raihandhany Yus, Muhammad Rifqi Hariri, Rina Ratnasih Irwanto, 2021. Araceae Di Kampus ITB Jatinangor, Sumedang, Jawa Barat. *Jurnal Ilmiah Biologi Eksperimen dan Keanekaragaman hayati*, 8(2): 38-52.
- Irsyam, Arifin Surya Dwipa, Arieh Mountara, Asih Perwita Dewi, Muhammad Rifqi Hariri, Peniwidiyanti, Rina Ratnasih Irwant, Zakaria Al Anshori, 2022. Keberadaan *Ruellia simplex* (Acanthaceae) Ternaturalisasi Di Pulau Jawa. *AL-KAUNIYAH: Jurnal Biologi*, 5(1): 140-150.
- Ismaini, Lily, 2015. Pengaruh Alelopati Tumbuhan Invasif (*Clidemia hirta*) Terhadap Germinasi Biji Tumbuhan Asli (*Impatiens platypetala*). *Jurnal Biodiv*, 1(4): 834-837.
- Kar, S., Das, A., Das, D., & Datta, B. K. (2019). New distributional records of *Cleome rutidosperma* DC. and *Ruellia simplex* C. Wright for Tripura, India. *Pleione*, 13(2), 425-429. doi: 10.26679/Pleione.13.2.2019.425-429.

- Kuebbing, Sara E, Courtney M. Patterson, Aimée T. Classen, Daniel Simberloff, 2016. Co-occurring nonnative woody shrubs have additive and non-additive soil legacies, *Ecological Applications*. 26(6).
- Kusumardani, Hasna Dyah, Fuad Kamaludi, Sri Lestari, Riska Desi Aryani, Alda Wydia Prihartini Azar. 2025. Keragaman Morfologi Tumbuhan dan Karakteristik Polen dari Tiga Anggota Genus *Ixora*. *Menara Ilmu: Jurnal Penelitian dan Kajian Ilmiah*, 19(2): 181-187.
- Marianingsih, Pipit, Evi Amelia, Niska Nurhayati, 2017. Keanekaragaman Liken Pulau Tunda Banten Sebagai Konten Pembelajaran Keanekaragaman Hayati Berbasis Potensi Lokal. *Jurnal Biodidaktika*, 12(1): 17-22.
- Mito, T., & Uesugi, T, 2004. Invasive alien species in Japan: The status quo and the new regulation for prevention of their adverse effects. *Global Environmental Research*. 8(2), 171- 191.
- Mustaqim, W.A., Persada, A.Y., Sari, h.P., Putri, K. A., & Hariri, M. R, 2022. Alien Flora of Sumatra I: Ten New records. *Jurnal Floribunda*, 6(8): 279-287.
- Ngawit, I Ketut, Jayaputra, Filadoris Jodi Putra Ngangur. 2023. Pengaruh Kerapatan Tanaman Refugia Kacang Tanah Terhadap Intensitas Serangan Hama Ulat Daun (*Spodoptera exigua* Hubner) pada Bawang Merah. *Jurnal Ilmiah Mahasiswa AGROKOMPLEK*. 2(3): 303-312.
- Nopiyanti, Nopa dan Reni Dwi Riastuti. 2019. Pola Sebaran Tumbuhan Invasif di Kawasan Taman Nasional Bukit Sulap Kota Lubuklinggau. *BIOEDUSAINS: Jurnal Pendidikan Biologi dan Sains*. 2 (2): 152-159.
- POWO, 2023. Plant of World Online. <https://powo.science.kew.org/>. Diakses pada 25 Januari 2025.
- Prasgi, Henokh Christian dan Sri Kasmiyati, 2022. Analisis Hubungan Kekerbatan Fenetik Famili Euphorbiaceae di Kota Salatiga berdasarkan Karakter Morfologi serta Sifat Kimia, *Jurnal Biologi Indonesia*. 18(1): 67-78

- Pratomo, Anggit, Soedwihajono, Nur Miladan, 2019. Kualitas Taman Kota Sebagai Ruang Publik di Kota Surakarta Berdasarkan Persepsi dan Preferensi pengguna. *Jurnal Desa-Kota*, 1(1): 84-95.
- Puspitasari DN, 2020. Mengenal IAS (*Invasive Alien Species*) Bagian ke dua: Proses Suatu Jenis Eksotik Menjadi Invasive Alien Species. *Kebun Raya Cibodas-BRIN*. [serialonline]. <https://krcibodas.brin.go.id/mengenal-ias-invasive-aliens-species-bagian-ke-dua-proses-suatu-jenis-eksotik-menjadi-invasive-alien-species/> . [19 Jan 2025].
- Salisbury, A, Sarah al-Beidh, J. ArmitageStephanie Bird, H. Bostock, Anna M. Platoni, M. Tatchell, K. Thompson, J. Perry, 2017. Enhancing gardens as habitat for plant-associated invertebrates: should we plant native or exotic species. *Biodiversity and Conservation*, 26(1): 2657-2673.
- Santori, Duryat, dan Trio Santoso. 2022. Kandungan Hara Pada Mantang (*Merremia peltata*) di Taman Nasional Bukit Barisan Selatan. Didalam: Dampak Buruk tanaman invasif. Prosiding Seminar Nasional Silvikultur Ke-VIII; Lampung, 2022. Lampung: Fakultas Pertanian Universitas Lampung. HI, 220-223.
- 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.
- Sayfulloh, Agus, Melya Riniarti, Trio Santoso, 2020. Jenis-Jenis Tumbuhan Asing Invasif di Resort Sukaraja Atas, Taman Nasional Bukit Barisan Selatan. *Jurnal Sylva Lestari*, 8(1): 109-120.
- Silalahi M, Mustaqim WA, 2021. Tumbuhan Berbiji Di Jakarta. UKI Press. Jakarta.
- Sitepu, Bina Swasta, 2020. Keragaman dan Pengendalian Tumbuhan Invasif di KHDTK Samboja, Kalimantan Timur. *Jurnal Sylva Lestari*, 8(3): 351-365.
- Smith, A. M., Reinhardt Adams, C., Wiese, C., & Wilson, S. B. (2016). Re-vegetation with native species does not control the invasive

- Ruellia simplex* in a floodplain forest in Florida, USA. *Applied Vegetation Science*, 19(1), 20-30. doi:10.1111/avsc.12188.
- Solihah, FMA, Hariri, MR, & Turhadi, T, 2024. Memetakan Spesies Asing Invasif *Hydrocotyle leucocephala* Cham. & Schltld. di Kebun Raya Bogor. Ahli Biosains. *Jurnal Ilmu Biologi*, 12 (1): 654-661.
- Suryana, I. G. P. E., & Antara, I. G. M. Y, 2021. Pengembangan Teknologi Informasi Geografis sebagai Media Eksplorasi Keanekaragaman hayati (Biodiversitas) di Indonesia. *Jurnal Sistem Informasi dan Komputer Terapan Indonesia (JSIKTI)*, 3(4): 46-55.
- Susilo, Adi. 2018. Inventarisasi Jenis Tumbuhan Asing Berpotensi Invasif di Taman Nasional Meru Betiri; Bogor, 09 Mei 2018,. Bogor: Pusat Litbang Hutan, Jl Gunung Batu No 5, Hl 260-270.
- Tjitrosoedirjo S, Setyawati T, Sunardi, Subiakto A, Irianto R, Garsetiasih R. 2016. *Pedoman Analisis Risiko Tumbuhan Asing Invasif (Post Border)*. FORIS Indonesia. Jakarta.
- Trasia, Reqqi First, Farahdhiya Millati Hawa, Haura Firlanti Putri, Aslam Aryatama, Samuel Nicolas Agustinus Panjaitan. 2024. Aplikasi Sifat Antioksidan Ekstrak Tanaman Turi Terhadap Biolistik Sebagai Penunjang Regenerasi Kulit. *Jurnal Sains, Teknologi dan Kesehatan*. 1 (2): 97-103.
- Wagner, W. I., Herbst, D. R., & Sohmer, S. H. (1999). *Manual of the flowering plants of Hawaii (revised edition)*. Honolulu, Hawaii, USA: University of Hawaii Press.
- Widhayasa, Bayu, 2023. Alelopati Gulma: Pelepasan Alelokimia dan Kerugiannya terhadap Tanaman Budidaya. *Jurnal Agrosainta*, 7(1): 13-22.
- Wulandari, Cahaya, NinukHerlin, dan Sitawati. 2017. Perbanyak Tanaman Bakung (*Hymenocallis littoralis*) Melalui Pembelahan Umbi dan Perendaman GA3. *Jurnal Produksi Tanaman*, 5(8): 1399-1407.

- Wulandari, Destik dan Desi Purwaningsih, 2019. Identifikasi dan karakteristik bakteri amilolitik pada umbi *Colocasia esculenta* L. sevara morfologi, biokimia, dam molekuler. *Jurnal Bioteknologi & Biosains Indonesia*, 6(6): 247-258.
- Yuliana, Sarah dan Krisma Lekitoo, 2018. Deteksi dan Identifikasi Jenis Tumbuhan Asing Invasif diTaman Wisata Alam Gunung Meja Manokwari, Papua Barat. *Jurnal FALOKA*. 2 (2): 89-102.
- Yuliana S, Lekitoo K, 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.