

DAFTAR PUSTAKA

- Audrya M, Tri C, Ana W, (2021). Keanekaragaman tumbuhan asing invasif di Kawasan Cagar Alam gunung Burangrang, Kabupaten Subang, Jawa Barat. *Jurnal Seminar Nasional Biologi*, Vol. 6(6): 56- 62.
- Dutta H, (2018). Insights into the phenomenon of alien plant invasion and its synergistic interlinkage with three current ecological issues. *Journal of Asia Pacific Biodiversity*, Vol. 11: 188-198.
- Datiles M J, (2014). Daun Sirih Gading (Coleus). Cabi Compendium. Inggris.
- Hamdani N, Cici N, Marselly D. (2020). Evaluasi Nilai Estetika pada Taman Kencana di Bogor. *Jurnal Arsitektur*, Vol. 3(1): 55-58.
- Harris J G, Harris M W, 1954. *Plant Identification Terminology An Illustrated Glossary*. Spring Lake. Utah.
- Hilimah, Hiola S F, dan Wiharto M. (2017). Eksplorasi dan Inventarisasi Anggrek di Desa Tompobulu Resort Balocci Taman Nasional Bantimurung Bulusaraung, *Jurnal Bionature*, Vol.18(2): 163-174.
- Iqbar, Riana S, dan Masykur. (2017). Inventarisasi Spesies Tanaman Potensial Invasif di Kawasan Perumahan PT. Arun NGL, Lhokseumawe, Aceh. *BioLeuser*, Vol. 1(1): 20-30.
- Junaedi D I, Audrya M, Putri D M, dan Vandra K, (2021). Penilaian Risiko Invasif Menggunakan Specific Leaf Area (SLA) di Kebun Raya Tropis: Studi Kasus Kebun Raya Cibodas. *Jurnal Buletin Kebun Raya*, Vol. 24(1): 28–34.
- Lestari I, Murningsih, dan Sri U. (2019). Keanekaragaman jenis tumbuhan paku epifit di Hutan Petungkriyono Kabupaten Pekalongan, Jawa Tengah. *Journal of Tropical Biology*. Vol. 2(2): 14-21.
- Lenaini I, 2021. Teknik Pengambilan Sampel Purposive dn Snowball Sampling. *HISTORIS: Jurnal Kajian, Penelitian & Pengembangan Pendidikan Sejarah*, 6(1): 33-39.
- Malik A A, Prayudha S J, Anggreany R, Sari M W, dan Walid A, 2021. Keanekaragaman Hayati Flora dan Fauna Di Kawasan Taman Nasional Bukit Barisan Selatan Resort Merpas Bintuhan Kabupaten Kaur. *Jurnal Ilmiah Pendidikan Sains*, Vol. 1(1): 35-42.

- Nursanti dan Ade A, (2018). Keanekaragaman Tumbuhan Invasif Di Kawasan Taman Hutan Raya Sultan Thaha Saifuddin, Jambi. *Jurnal Media Konservasi*, Vol 23(1): 85-91.
- Nopiyanti N, dan Riastuti R D, (2018). Pola sebaran tumbuhan invasif dikawasan taman nasional bukit sulap Kota Lubuklinggau. *Jurnal Pendidikan Biologi Dan Sains*, Vol. 2(2): 152-159.
- Plant Net, 2025. Plant Net Identification. Plants of the world flora (serialonline). <https://identify.plantnet.org/id>
- POWO, 2025 Plant of the World Online. Royal Botanic Garden <https://powo.science.kew.org/>
- Rasyid A, Samsurizal M, Sulaeman, Lilies, dan Tadulako A A, 2020. Jenis dan Kerapatan Tumbuhan Invasif Alien Spesies (IAS) di Taman Hutan Raya (TAHURA) Kota Palu yang Diimplementasikan sebagai Media Pembelajaran. *Journal of Biology Science and Education*, Vol. 8(2): 630-638.
- Rugayah, Elizabeth AW, Praptiwi, 2004. Pedoman Pengumpulan Data Keanekaragaman Flora. Lembaga Ilmu Pengetahuan Indonesia. Bogor.
- Rahma A M, Fani W M, Rahmat T M A, 2024. Inventarisasi Dan Pemanfaatan Jenis Tumbuhan Invasif di Perumahan Bumi Panyileukan Kota Bandung. *Jurnal Matematika dan Ilmu Pengelatuan Alam*. Vol.2(1): 185-193.
- Susanti T, Suraida dan Febriana H, 2013. Keanekaragaman Tumbuhan Invasif di Kawasan Taman Hutan Kenali Kota Jambi. *Prosiding Semirata FMIPA Universitas Lampung*, Vol. 1(1): 433- 440.
- Sayfulloh A, Melya R, Trio S, 2020. Jenis-Jenis Tumbuhan Asing Invasif di Resort Sukaraja Atas, Taman Nasional Bukit Barisan Selatan. *Jurnal sylvalestari*, Vol. 8(1): 109- 120.
- Setipu B S, 2020. Keragaman dan Pengendalian Tumbuhan Invasif di KHDTK Samboja, Kalimantan Timur. *Jurnal Sylva Lestari*, Vol. 8(3): 351- 365.
- Susilo A, 2018. Inventarisasi Jenis Tumbuhan Asing Berpotensi Invasif Di Taman Nasional Meru Betiri. *Jurnal Seminar Nasional Pendidikan Biologi dan Saintek*. Vol. 5: 260- 270.
- Simpson P, (2012). *Cordyline Fruticosa* (tanaman ti). Cabi Compendium. Inggris
- Sandoval J R, dan Pedro A R, (2014). *Ruellia simplex* (Petunia Meksiko). Cabi Compendium. Inggris.

- Sandoval J R, (2017). *Euphorbia tithymaloides* (tulang punggung setan). Cabi Compedium. Inggris.
- Stewart P S, Hill R A, Stephens P A, Whittingham M J, dan Dawson W, 2021. Impacts of invasive plants on animal behaviour. *Journal Ecology Letters*, Vol. 24(4): 891- 907.
- Solfiyeni Chairul, Marpaung M, 2016. Analisis vegetasi tumbuhan invasif di kawasan Cagar Alam Lembah Anai, Sumatera Barat. *Proceeding Biology Education Conference*, Vol. 13(1): 743-747.
- Solfiyeni S. dan Dika P S, 2023. Keanekaragaman Vegetasi Pada Habitat Yang Terinvasi Tumbuhan Invasif Di Hutan Kota Bukit Langkisau Painan, Sumatra Barat. *Jurnal Biologi Universitas Andalas*. Vol. 11(1): 29-38.
- Sunaryo, Tahan U, dan Eka F T, 2010. Jenis Tumbuhan Asing Invasif Yang Mengancam Ekosistem Di Taman Nasional Gunung Gede Pangrango, Resort Bodogol, Jawa Barat. *Jurnal Biota*, Vol.5(2): 167-173.
- (Socfindo Conservation) Socfindo Conservation, 2025. Diakses pada 30 Mei 2025 dari <https://www.socfindoconservation.co.id/index>
- 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.
- Titrosoedirdjo S, Sri S S T, Titiék S, 2014. Tumbuhan Invasif dan pendekatan penggolongannya. Biotrop.
- Taraporevela S, Sahin M, Yorek N, Torres J P, Mendes E G, Toenders F G C, 2017. Catatan jenis- jenis tumbuhan invasif asing dan invasif di taman nasional gunung gede pangrango jawa barat. *Journal Physics Education*, Vol. 23(4): 2-10.
- Tjitrosoedirdjo, S. 2012. The Concept of Invasive Alien Species. Lecture Note Regional Training Course on The Managemen of Invasive Alien Plant. Seamoe Biotrop, Bogor.
- Tjitrosoedirdjo, S. Tjitrosoedirdjo, S S, and Setyawati, T. 2016. Tumbuhan Invasif dan Pendekatan Pengelolaanya. SEAMEO BIOTROP, Bogor, Indonesia.
- Willis C G, Ruhfel B R, Primack R B, Abraham J, Miller R, Jonathan B, Losos, Charles C. Davis, 2010. Favorable Climate Change Response Explains Non-Native Species' Success in Thoreau's Woods. *Journal Plos One*, Vol. 5(1): 2-5.

Yuliana S, dan Karisma L, 2018. Tumbuhan asing invasif di areal Kesatuan Pengelolaan Hutan Lindung (KPHL) Kota Sorong, Papua Bara. *Jurnal Pros Sem Nas Masy Biodiv Indon*, Vol. 4(1): 92-96