

## DAFTAR PUSTAKA

- Abidin, Z., Purnomo. & Pradhana, C., 2020. Keanekaragaman Hayati Sebagai Komunitas Berbasis Autentitas Kawasan. Jombang: UNWAHA Press.
- Ashira, O., Kamal, S. & Zuraidah, Z., 2022. Spesies Tumbuhan Araceae Di Lingkungan Sekolah SMA Negeri 15 Takengon. In *Prosiding Seminar Nasional Biotik*, 9(2), pp. 234-239.
- Backer, C. A. & Bakhuizen van den Brink R. C., 1968. *Flora of Java* (Spermatophytes Only) Vol III. Wolters-Noordhoff N.V: The Nedherlands.
- Badan Pusat Statistik. 2020. Produksi Tanaman Hias Tahun 2016 – 2020. Badan Pusat Statistik Indonesia.
- Bartkowski, B., 2017. *Economic valuation of biodiversity: an interdisciplinary conceptual perspective*. New York: Routledge.
- Dahlan & Maz'um, M., 2011. Komposisi Jenis Tumbuhan Bawah Pada Tegakan Sengon (*Paraserianthes falcataria* L. Nielsen) (Studi Kasus di Areal Kampus IPB Darmaga, Bogor), Skripsi, IPB Bogor
- Hartanti, R. E. D. P., Gumiri, S. & Sunariyati, S., 2020. Keanekaragaman dan Karakteristik Habitat Tumbuhan Famili Araceae di Wilayah Kecamatan Jekan Raya Kota Palangka Raya. *Journal of Environment and Management*, 1(3), pp. 221-231.
- Kadir, A., 2009. *Serial Galeri Eksotika Caladium 141 Jenis*. Yogyakarta: Andioffset.
- Kadir, A. & Triwahyuni, T. 2008. *Keladi dan Alokasia Hias*. Jakarta: Penebar Swadaya.
- Leksono., 2011. Keanekaragaman Hayati. Malang: Universitas Brawijaya Press.
- Menteri Pertanian Republik Indonesia, 2016, Petunjuk Teknis Gerakan Percepatan Penganekaragaman Konsumsi Pangan, Keputusan Menteri Pertanian Republik Indonesia, No 12/KPTS/KN.210/K/02/2016
- Maretni, S., Mukarlina. & Turnip, M., 2017. Jenis-Jenis Tumbuhan Talas (Araceae) di Kecamatan Rasau Jaya Kabupaten Kubu Raya. *Jurnal Protobiont*, 6(1), pp. 42-52.
- Nahlunnisa, H., Zuhud, E. A. & Santosa, Y., 2016. Keanekaragaman spesies tumbuhan di areal nilai konservasi tinggi (nkt) perkebunan kelapa sawit provinsi riau. *Media Konservasi*, 21(1), 91-98.
- Polunin N., 1986. *Teori Ekosistem dan Penerapannya*. Edisi pertama. Yogyakarta: Gadjah Mada University Press.
- Ratnasari, J. & Krisantini., 2008. *Galery Tanaman Hias Daun*. Depok: Penebar Swadaya.
- Sarjanti, E., 2013. Analisis Tingkat Konversi Lahan Pertanian di Kecamatan Sumbang Kabupaten Banyumas. *Geo Edukasi*, 2(1), pp. 6-12.

- Shannon, C. E. & Weaver, W., 1949. *The Mathematical Theory of Communication*. Urbana, IL, USA: The University of Illinois Press
- Suhartini, Tandjung D, S., Fandeli, C. & Baiquni, M., 2013. Peran Keanekaragaman Tanaman di Lahan Pekarangan dalam Kehidupan Masyarakat Kabupaten Sleman. In *Seminar Nasional Pendidikan Biologi dan Biologi FMIPA*.
- Supratman, A. R. & Purwantoro, A., 2021. Karakterisasi Tanaman Keladi Hias (*Caladium Spp.*) berdasarkan Penanda Molekuler RAPD. *Vegetalika*, 10(4), pp. 287-298.
- Tomasouw, I. & Mulyono., 2006. *Menanam dan merawat Keladi Hias & Kerabatanya*. Jakarta: AgroMedia Pustaka.
- Widiyanti, D. N., Mukarlina. & Turnip, M., 2017. Inventarisasi Tumbuhan Araceae Di Hutan Desa Subah Kecamatan Tayan Hilir Kabupaten Sanggau Kalimantan Barat. *Jurnal Protobiont*, 6(3), pp. 207-214.
- Widyastuti, T., 2018. *Teknologi Budidaya Tanaman Hias Agribisnis*. Yogyakarta: CV Mine.
- Yulianti, D., Purnama, A. A. & Brahmana, E. M., 2018. Keanekaragaman Tanaman Pekarangan di Desa Tambusai Timur Kecamatan Tambusai Kabupaten Rokan Hulu Provinsi Riau. *Sainstek: Jurnal Sains dan Teknologi*, 10(1), pp. 13-19.
- Yuliarti, N., 2007. *Caladium; Pesona sang Sayap Bidadari*. Jakarta: Agromedia Pustaka.

