

## DAFTAR PUSTAKA

- Adinugraha, A. Hamdan. 2016. *Evaluasi Pertumbuhan Sambungan Eucalyptus pellita F. Muell dengan Teknik Veneer Grafting*. Jurnal Sylva Lestari Vol 4 No 3.
- Agustiansyah. 2018. *NAA Lebih Efektif Dibanding IBA untuk Pembentukan Akar pada Cangkok Jambu Bol (Syzygium malaccense (L.) Merr & Perry)*. Jurnal Hort. Indonesia Vol 9 No1: 1-9.
- Agustina, Eva. 2018. *Identifikasi Senyawa Aktif dari Ekstrak Daun Jambu Air (Syzygium aqueum) dengan Perbandingan Beberapa Pelarut pada Metode Maserasi*. BIOTROPIC The Journal of Tropical Biology Vol 2 No 2.
- Alhani. Manurung. & Darwati. *Keanekaragaman Jenis Vegetasi Pohon Di Kawasan Hutan Dengan Tujuan Khusus (KHDTK) Samboja Kabupaten Kutai Kartanegara Kalimantan Timur*. Jurnal Hutan Lestari Vol. 3 No 4: 590 – 598.
- Arista, Cut. D. A. dkk. 2017. *Analisis Vegetasi Tumbuhan Menggunakan Metode Transek Garis (Line Transect) Di Kawasan Hutan Lindung Lueng Angen Desa Iboih Kecamatan Sukakarya Kota Sabang*. Di akses pada halaman web pada tanggal 8 Juli 2019: <https://jurnal.ar-raniry.ac.id/index.php/PBiotik/article/view/2195/1641>
- Backer, C.A. & Van Den Brink, B. 1963. *Flora Of Java (Spermatophytes only)*, Vol I. New York: Marcell Dekker Inc.
- Backer, C.A. & Van Den Brink, B. 1968. *Flora Of Java (Spermatophytes only)*, Vol III. New York: Marcell Dekker Inc.
- Bahri, Syamsul. 2017. *Pembuatan Zat Warna Alami Dari Kulit Batang Jamblang (Syzygium cumini) Sebagai Bahan Dasar pewarna Tekstil*. Jurnal Teknologi Kimia Unimal Vol 6 No 1: 10-19.
- Campbell, N. A & J. B. Reece. 2010. *Biologi, Edisi Kedelapan Jilid 3* Terjemahan: Damarling Tyas Wulandari. Jakarta: Erlangga.
- Campbell, N. A & J. B. Reece. 2010. *Biologi, Edisi Kedelapan Jilid 2* Terjemahan: Damarling Tyas Wulandari. Jakarta: Erlangga.
- Cartono. 2005. *Ekologi Tumbuhan*. Bandung: Prisma Press.
- Cartono. 2008. *Ekologi Tumbuhan*. Bandung: Prisma Press.

- Dalimartha Setiawan. 2000. Atlas Tumbuhan Obat Indonesia. Bogor: Trobus
- Agriwidy David, Y. P. Tng. 2016. *Characteristics of the Psidium cattleianum invasion of secondary rainforests*. Austral Ecology Vol 41.
- Effendi, M Yasir. 2017. *Design and Test Achievement Tool Laboratory Scale of Steam System Distillation Stainless and Freon Tube on The Eucalyptus Seeds (Melaleuca leucadendra, syn.* Di akses pada halaman web pada tanggal 18 juli 2019: <https://publikasi.polije.ac.id/index.php/prosiding/article/view/774/514>
- Giaretta A, dkk. 2014. *Diversity of Myrtaceae in the southeastern Atlantic forest of Brazil as a tool for conservation*. Di akses pada halaman web tanggal 19 maret 2019 : <https://link.springer.com/article/10.1007/s40415-014-0121-y>
- Handayani, Trikinasih. 2018. *Keanekaragaman Jenis Tumbuhan Strata Herba di Kawasan Gunung Tidar Kota Magelang sebagai Sumber Belajar Biologi*. SENDIKA: FKIP UAD Vol 2 No 1 : 85-90.
- Harismah & Chusniatun. 2017. *Pemanfaatan Daun Salam (Eugenia polyantha) Sebagai Obat Herbal Dan Rempah Penyedap Makanan*. Warta LPM Vol 19 No 2.
- Heyne K. 1987. *Tumbuhan Berguna Indonesia III*. Jakarta: Badan Penelitian dan Pengembangan Kehutanan Departemen Kehutanan.
- Hidayat, Muslich. 2017. *Analisis Vegetasi Tumbuhan Menggunakan Metode Transek Garis (Line Transek) Di Hutan Seulawah Agam Desa Pulo Kemukiman Lamteuba Kabupaten Aceh Besar*. Jurnal Ar-Raniry Vol 4 No 1.
- Huda, Misbahul. 2018. *Efektivitas Ekstrak Bunga Cengkeh (Eugenia Aromatica) Terhadap Pertumbuhan Bakteri Staphylococcus aureus*. Jurnal Analis Kesehatan Vol 7 No 1.
- Irawan, Presticillia D. 2016. *Analisis Sekuens Dan Filogenetik Beberapa Tumbuhan Syzygium (Myrtaceae) Di Sulawesi Utara Berdasarkan Gen matK*. Jurnal Ilmiah Sains Vol. 16 No. 2: 43-50.
- Irawati, Diah & Indah, Nurlita. 2016. *Kelimpahan Tumbuhan Pakan Anoa (Bubalus sp.) Di Taman Nasional Bogani Nani Wartabon*. Jurnal Penelitian Kehutanan Wallacea Vol. 5 No.1: 91-102.

- Karuppusamy. 2016. *On the Identity and Nomenclature of Syzygium sriganesanii K. Ravik. & V. Lakshm. (Myrtaceae) in southern Western Ghats, India.* Journal of Biological Records: 65-72.
- Kementrian lingkungan hidup dan kehutanan. 2015. *10 Profil Lokasi Taman Kehati.* Di akses pada halaman web pada tanggal 19 maret 2019: <http://ksdae.menlhk.go.id/assets/publikasi/Rev. Bk 10 Profil Lokasi Tmn Kehati .pdf>
- Kusmana, Cecep. 2017. *Metode survey dan interpretasi data vegetasi.* Di akses pada halaman web pada tanggal 19 maret 2019: [https://www.researchgate.net/publication/312920535 Metode Survey dan Interpretasi Data Vegetasi](https://www.researchgate.net/publication/312920535_Metode_Survey_dan_Interpretasi_Data_Vegetasi)
- Larasati, Inge. 2004. *Keanekaragaman Tumbuhan Dengan Populasinya Di Gunung Kelud Jawa Timur.* Biodiversitas Vol 5, No 2: 71-76
- Leksono, Amin S. 2011. *Keanekaragaman Hayati: Teori Dan Aplikasi.* Malang: UB Press.
- Maryani, Seri. 2018. *Keanekaragaman Tumbuhan Herba Di Daerah Aliran Sungai Tapak Moge Sebagai Referensi Pendukung Pembelajaran Keanekaragaman Hayati Di Sman 16 Takengon.* Jurnal Ar-raniry Vol 5 No 1: 467-473.
- Maryantika, Norida. 2011. *Analisa Perubahan Vegetasi Ditinjau Dari Tingkat Ketinggian Dan Kemiringan Lahan Menggunakan Citra Satelit Landsat Dan Spot 4 (Studi Kasus Kabupaten Pasuruan).* Journal Of Geodesy and Geomatics Vol 7 No 1.
- Metananda, A. A. 2015. *Populasi, Sebaran Dan Asosiasi Kepuh (Sterculia foetida L.) Di Kabupaten Sumbawa Nusa Tenggara Barat.* Media Konservasi Vol 20 No 3.
- Michael, P. 1984. *Metode Ekologi Untuk Penyelidikan Lapangan Dan Laboratorium.* Jakarta: UI Press.
- Mulyadi, A. 2010. *Pengetahuan Lingkungan Hidup.* Bandung : Prisma Press Proaktama.
- Naim, M. & Hisani, W. 2018. *Identifikasi Dan Karakterisasi Jenis Juwet (Syzygium cumini) Pada Berbagai Daerah Di Sulawesi Selatan.* Jurnal Perbal Vol 6 No 3: 76-88.

- Nikmah, Nazilatun. 2016. *Struktur Komposisi Tumbuhan Bawah Tegakan Jati Dikebun Benih Klon (KBK) Padangan Bojonegoro*. Jurnal Biologi: Vol 5 No 1.
- Nurfadillah, Fitriyani Silfana. 2015. *Keanekaragaman Serangga Terbang Di Kawasan Taman Keanekaragaman Hayati Sumedang, Jawa Barat*. Bandung: Jurusan Biologi Fakultas Sains Dan Teknologi Universitas Islam Negeri Sunan Gunung Djati.
- Padovan, Amanda. dkk. 2013. The evolution of foliar terpene diversity in Myrtaceae. Springer Vol13 no 3: 695–716.
- Pamoengkas, Prijanto. 2018. *Manajemen Tempat Tumbuh Pada Tanaman Eucalyptus Pellita Di Pt. Perawang Sukses Perkasa Industri, Distrik Lipat Kain, Riau*. Jurnal Silvikultur Tropika Vol 09 No 02.
- Pereira, E. Santos. 2018. *Psidium cattleianum fruits: A review on its composition and bioactivity*. Elsevier vol 258
- Pura, E. Anugrah. 2015. *Pengaruh Berbagai Konsentrasi Daun Salam (Syzygium polyanthum) Terhadap Daya Awet Dan Akseptabilitas Pada Karkas Ayam Broiler*. Jurnal Ilmu Ternak Vol 15 No 2.
- Ramdhani, Dimas. 2015. *Leda*. Di akses pada halaman web pada tanggal 18 juli 2019: <https://www.biodiversitywarriors.org/isi-katalog.php?idk=3497&judul=Leda>
- Republik Indonesia. 2012. *Peraturan Menteri Negara Lingkungan Hidup Republik Indonesia. Nomor 02 Tahun 2012. Tentang Taman Keanekaragam Hayati*. Di akses pada halaman web pada tanggal 09 maret 2019 : <http://kehati.jogjaprovo.go.id/po-content/uploads/PERMENLH-3-2012.pdf>
- Rosita, Ida. dkk. 2017. *Efektivitas Fungi Mikoriza Arbuskula Dan Pupuk P Terhadap Pertumbuhan Bibit Leda (Eucalyptus Deglupta Blume) Di Media Tanah Pasca Tambang*. Jurnal Silvikultur Tropika Vol 08 No 2.
- Rutherford, Susan. 2015. *Phylogenomics of the green ash eucalypts (Myrtaceae): a tale of reticulate evolution and misidentification*. Csiro Publishing 28 : 326–354.

- Sarjani, T. Mustika, dkk. 2017. *Identifikasi Morfologi Dan Anatomi Tipe Stomata Famili Piperaceae Di Kota Langsa*. Jurnal IPA dan Pembelajaran IPA (JIPI), 1(2): 182-191
- Sebei, Khaled. 2015. *Chemical Composition And Antibacterial Activities Of Seven Eucalyptus Species Essential Oils Leaves*. Di akses pada halaman web pada tanggal 9 Juli 2019: <https://biolres.biomedcentral.com/articles/10.1186/0717-6287-48-7>
- Septevi , Vita Annisya. 2015. *Kesesuaian Lahan Di Taman Keanekaragaman Hayati Kiara Payung Untuk Tanaman Endemik Jawa Barat*. Bandung : FKIP Pendidikan Biologi Universitas Pendidikan Indonesia
- Silalahi, Marina. 2016. *Pengetahuan Mahasiswa Terhadap Keanekaragaman Tumbuhan Di Lingkungan Kampus (Studi Kasus Prodi Pendidikan Biologi Uki)*. Al-Kauniyah; Journal of Biology vol 9(1): 1-9
- Stenis , C.G.G.J. Van. 1997. *Flora*. Jakarta : Fakultas Biologi, Universitas Nasional.
- Stenis , C.G.G.J. Van. 2013. *Flora*. Jakarta Timur : PT Balai Pustaka ( Persero ).
- Sugiarto, Ari. 2018. *Pemanasan Global Di Sumatera Selatan Dan Peningkatan Suhu Udara Yang Terjadi; Pemodelan Pengaruhnya Terhadap Transpirasi Lansium domesticum Corr*. Di akses pada halaman web pada tanggal 30 Juni 2019 : <https://osf.io/preprints/inarxiv/st4eh/>
- Syahrul. 2016. *Pengaruh variasi kecepatan udara dan masa bahan terhadap waktu pengeringan jagung pada alat fluidized bed*. Dinamika Teknik Mesin Vol 6, No 2 : 119-126.
- Varghese, Anoosh & Sreekala A.K. 2017. *Floral Biology Of Syzygium Occidentale (Bourd.) Ghandhi (Myrtaceae): A Western Ghats Endemic Tree Species*. Journal of Palynology Vol. 53 : 1-11.
- Vasconcelos, Thais. N. C. dkk. 2017. *Myrteae phylogeny, calibration, biogeography and diversification patterns: Increased understanding in the most species rich tribe of Myrtaceae*. Elsevier vol 109 : 113–137.
- Wijana, Nyoman. 2014. *Analisis Komposisi Dan Keanekaragaman Spesies Tumbuhan Di Hutan Desa Bali Aga Tigawasa, Buleleng – Bali*. Jurnal Sains & Teknologi Vol 3 No 1.

Yusuf, Muri. 2017. *Metode Penelitian : Kuantitatif, Kualitatif, Dan Penelitian Gabungan*. Jakarta : PT Fajar Interpratama Mandiri.

