

DAFTAR PUSTAKA

- Behbahani, M., A. M. Ali, R. Muse, and N. B. Mohd. 2007. Antioxidant and anti-inflammatory activities of leaves of *Barringtonia racemosa*. *Journal of Medicinal Plants Research*: 95-102, ISSN 1996-0875.
- Deraniyagala, S. A., W. D. Ratnasooriya, and C. L. Goonasekara. 2003. Antinociceptive effect and toxicological study of the aqueous bark extract of *Barringtonia racemosa* on rats. *Journal of Ethnopharmacology*: 21–26.
- Djumali. 2008. Produksi dan mutu tembakau temanggung (Nicotiana tabacum L.) di daerah tradisional serta faktor-faktor yang mempengaruhinya. Disertasi. Program Pascasarjana, Fakultas Pertanian, Universitas Brawijaya, Malang.
- HaloJambiNews. <Https://Halojambi.id>. Diakses pada 20 Juli 2022.
- Handayani, T., H. Wawangningrum., Wihermanto., Y. Harto, dan D. Latifah. 2017. *Identifikasi Semai Tumbuhan Berkayu*. Jakarta: LIPI Press.
- Inti, K. 2008. *Teh Herbal Minuman Berkhasiat Pemulih Kesehatan*. Jakarta: Gramedia Pustaka Utama.
- Koryati, T., D.W. Purba., D.R. Suryaningsih., J. Herawati., D. Sagala., S. R. Purba., M. Khairani., K. Amartini., E. Sutrisno., N.H. Panggabean., I. Erdiandini., dan R.F. Aldya. 2021. *Fisiologi Tumbuhan*. Medan: Yayasan Kita Menulis.
- Maulid, R. R, & Laily, A. N. (2015). Kadar total pigmen klorofil dan senyawa antosianin ekstrak kastuba (*Euphorbia pulcherrima*) berdasarkan umur daun. Prosiding KPSDA, 1(1).
- Maulida, A dan E. Agustina. 2022. Identifikasi Kerusakan Tanaman Mangrove di Wilayah Pesisir Pantai Aceh Pasca Tsunami. *Prosiding Seminar Nasional Biotik*. SBN: 978-602-70648-3-6.
- Maryam, S., W, Ekyastuti., dan H. Oramahi. 2018. “Organisme Perusak Bibit Mangrove (*Rhizophora stylosa*) di Areal Persemaian Mempawah Mangrove Park”. *Jurnal Hutan Lestari*.6(4).
- Nidyasari, S., H. AKMAL, dan N.S. Ariyanti. 2018. Karakterisasi Morfologi dan Anatomi Tanaman Manggis dan Kerabatnya (*Garcinia spp.*) di Taman Buah Mekarsari. *Jurnal Sumberdaya Hayati*. 4(1):12-20.
- Nurnasari, E dan Djumali. 2010. Pengaruh Kondisi Ketinggian Tempat Terhadap Produksi dan Mutu Tembakau Temanggung. *Buletin Tanaman Tembakau, Serat dan Minyak Atsiri*. 2 (2):45-49.
- Ohorella, Z. 2011. Respon Pertumbuhan dan Produksi Tanaman Kedelai pada Sistem Olah Tanah yang Berbeda. *Jurnal Ilmiah Agronomika*. 1(2). 2088-8066.
- Osman, N. I., N. J. Sidik., and A. Awal. 2015. Pharmacological Activities of *Barringtonia racemose* L. (Putat), A Tropical Medicinal Plant Species. *Journal Of Pharmaceutical Sciences and Research*. 7(4) :185-188.
- Plantamor. <Https://www.plantamor.com/species/info/barringtonia/acutangula>. Diakses pada 15 September 2022.

- Prance, G. T., Kew, and E.K. Kartawinata. 2013. Lecythidaceae. *Journal Flora Malensiaca*. 1 (12) : 147-152.
- Rahayu, R., Enni.S.R., Ely, R., dan Talitha, W. 2024. Karakter Anatomi dan Kandungan Pigmen Daun Mangga Wirasang (*Mangifera indica* var. Wirasangka). *Jurnal Life Science*. Vol 13 (1).
- Ramdhini., A. I. Manalu., dan I.P. Ruwaida. 2021. Anatomi Tumbuhan. Medan: Yayasan Kita Menulis.
- Ridwan., T. Handayani., Indira Riaswati., dan Witjaksono. 2018. Bibit Jati Tetraploid Lebih Toleran Terhadap Cekaman Kekeringan Daripada Bibit Jati Diploid Asalnya. *Penelitian Kehutanan Wallacea*. 7(1). 1-11.
- Rijali, A. 2018. Analisis Data Kualitatif. *Jurnal Alhadharah*. 17(33) : 81-95.
- Rivera, G., H. Elliot., G. Nicolossi., V.T.R. Coradin and R. Borchert. 2002. Increasing day-length induces spring flushing of tropical dry forest trees in absence of rain. *Trees*. 16: 445-446.
- Serres-Bailey, J. and L.A.C.J. Voesenek. 2008. Flooding stress: acclimations and genetic diversity. *Annual Review of Plant Biology*. 59: 313–339.
- Solikin, S. 2013. "Pertumbuhan Vegetatif dan Generatif *Stachytarpete Jamaicensis*(L.) Vahl." Seminar Nasional X Pendidikan Biologi FKIP UNS Surakarta, Indonesia. Universitas Sebelas Maret, 2013.
- Stasiun Klimatologi Muaro Jambi/dataonline.bmkg.id.
- Sulassih, Sobir, E. Santosa. 2013. Phylogenetic analysis of mangosteen (*Garcinia mangostana* L.) and its relatives based on morphological and inter simple sequence repeat (ISSR) markers. *SABRAO Journal of Breeding and Genetics*. 45(3): 478-490.
- Sumenda, L., L. H. Rampe, dan F. R. Mantiri. 2011. Analisis Kandungan Klorofil Daun Manga (*Mangifera indica* L.) pada Tingkat Perkembangan Daun yang Berbeda. *Jurnal Bioslogos*. Vol 1(1).
- Supriningrum, R., N. Fatimah., dan Y. E. Purwanti. 2019. Karakterisasi Spesifik Dan Non Spesifik Ekstrak Etanol Daun Putat (*Planchonia valida*). *Jurnal Al Umum Sains dan Teknologi*. 5(1).
- Syukur, M. 2016. Habitat Pohon Putat (*Barringtonia Acutangula*) Pada Kawasan Berhutan Sungai Jemelak Kabupaten Sintang. *Jurnal Piper* 12 (23).
- Tjitosoepomo, G. 2013. *Morfologi Tumbuhan*. Yogyakarta: UGM Press
- Widoyoko, E. 2012. *Teknik Penyusunan Instrumen Penelitian*. Yogyakarta: Pustaka Pelajar.
- Wijana, N., I.M. Irawan, dan S. Mulyadiharja. 2021. Rare plants in the alas kedaton tourism forest tabanan, Bali. *Journal Advances in Tropical Biodiversity ang Environmental sciences*. 5(1) :1-11.
- Wimudi, M dan S. Fuadiyah. 2021. Pengaruh Cahaya Matahari Terhadap Pertumbuhan Tanaman Kacang Hijau (*Vigna radiata*). *Jurnal Prosding SEMNAS BIO*. 1: 587-592.

Yahmadi, M. 2007. Rangkaian Perkembangan dan Permasalahan Budidaya dan Pengelolaan Kopi di Indonesia. Jawa Timur: AEKI.

Zakiyah, M., T. F. Manurung, dan R.S. Wulandari. 2018. Kandungan Klorofil Daun Pada Empat Jenis Pohon di Arboretum Sylva Indonesia Pc. Universitas Tanjungpura. *Jurnal Hutan Lestari*. Vol. 6 (1): 48 – 55.