

DAFTAR PUSTAKA

- Andriani,V & Karmila,R.(2019). Pengaruh Temperatur Terhadap Kecepatan Pertumbuhan Kacang Tolo (*Vigna sp.*) 12(1): 49-53
- Arsyad, A. (2016). Media Pembelajaran. Jakarta: Rajawali Press
- Baskorowati LR, Umiyati N, Kartikawati A, Rimbawanto dan Susanto M, 2008. Pembungaan dan Pembuahan *Melaleuca cajuputi* subsp. *Cajuputi* Powell Di Kebun Benih Semai Paliyan, Gunungkidul, Yogyakarta. *Jurnal Pemuliaan Tanaman Hutan*, 2 (2): 189 - 202.
- Cassia, D. A. N.(2019). Fenologi perubahan warna daun pada *Terminalia catappa*, *Ficus*, 11(1), 17–25.
- Departemen Pendidikan Nasional. (2008). Peraturan Menteri Pendidikan Nasional Nomor 2 tentang Buku. Jakarta: Depdiknas.
- Djaafar, N. F., Abd. Latif, M., & Nor Azah, M. A.(2016). Leaf phenology variation of *Peronema canescens* (Korth.) Hassk. along elevation gradient in Fraser Hill Forest Reserve, *Peninsular Malaysia*. *Sains Malaysiana*, 45(10), 1505-1510.
- Fadhli,H & Susanti,E.2024.Segala sesuatu tentang sungkai. Riau :STIF-Riau
- Fewless G, (2006). Phenology Archive:2000-2015. University of Wisconsin-Green Bay.USA
- Fransisca, D., Kahanjak, D. N. and Frethernety, A. (2020). Uji aktivitas antibakteri ekstrak etanol daun sungkai (*Peronema canescens*Jack) terhadap pertumbuhan *Escherichia coli* dengan metode difusi cakram Kirby-Bauer, *Jurnal Pengelolaan Lingkungan Berkelanjutan*. *Journal of Environmental Sustainability Management*, 4(1) :460–470.
- Forgingbridge.2016.Ral Colour Chart. Fordingbridge .co.uk /wpcontent/uploads/2016/12/ RAL-Colour-Chart.
- Hariadi TK. (2007). Sistem Pengendali Suhu, Kelembaban dan Cahaya dalam Rumah Kaca. *Jurnal Ilmiah Semesta Teknik*, 10(1): 82–93.
- Kurnia,M.i., Krisnawati., H.,& Yanto, D.H (.2018). Factors affecting leaf phenology of *Peronema canescens* Korth. In the Jambi province, Indonesia. *Journal of Tropical forest science*, 30 (4) :318-326
- Koch, E., Bruns, E., Chmielewski, F. M., Defila, C., Lipa, W., & Annette, M. 2009. Guidelines for Plant Phenological Observations World Climate Programme World Climate Data and Monitoring Programme. 70, (15).

- Latief M, Fisesa AT, Sari PM, Tarigan IL. (2021). Aktivitas Antiinflamasi Ekstrak Etanol Daun Sungkai (*Peronema canescens* Jack) Pada Mencit Terinduksi Karagenan Anti-Inflammatory Activity of Sungkai Leaves (*Peronema canescens* Jack) Ethanol Extract In Carrageenan Induced M. *J Farmasi Sains Dan Praktis*, 7(2):2579-4558.
- Lee, P.H., Huang, Y.M., & Chiou, W.L.(2018). Fern phenology. In Current Advances in Fern Research. https://doi.org/10.1007/978-3-319-75103-0_18
- Maghfiroh, J.(2017). Pengaruh Intensitas Cahaya terhadap Pertumbuhan Tanaman. *Prosiding Seminar Nasional Pendidikan Biologi dan Biologi*, 51– 58
- Mardawilis E, & Ritonga. (2016). Pengaruh Curah Hujan terhadap Produksi Tanaman Pangan Kabupaten Kampar Provinsi Riau. *Prosiding Seminar Nasional Lahan Suboptimal*. pp. 281–289
- Mehlreter, K.(2008). Phenology and habitat specificity of tropical ferns. *Biology and Evolution of Ferns and Lycophytes*, 201–221. <https://doi.org/10.1017/CBO9780511541827.009>
- Mehlreter, K., & Sharpe, J.M. (2013). Causes and consequences of the variability of leaf lifespan of ferns. *Fern Gazette*, 19(6), 192-204. <https://doi.org/10.1021/jp908090s>
- Miswarti, Nurmala,T & Anas.(2014). Karakterisasi dan Kekerabatan 42 Aksesi Tanaman Jawawut (*Setaria italica* L. Beauv). *Pangan*, 23(2) :166-177
- Nugraha, Y.S, Titin. S, Roedy. S. (2014). Pengaruh interval waktu dan tingkat pemberian air terhadap pertumbuhan dan hasil tanaman kedela (*Glycine max* (L) Merrill.). *Jurnal Produksi Tanaman*, 2 (7).
- Peraturan Kepala Badan Meteorologi, Klimatologi, dan Geofisika Nomor 4. (2016). Tentang Pengamatan dan Pengelolaan Data Iklim di Lingkungan Badan Meteorologi, Klimatologi dan Geofisika.
- Plantamor, (2024). *Peronema canescens* Jack. <http://plantamor.com/species/info/peronema/canescens#gsc.tab=0>
- Quintanilla, L.G., & Pías, B.(2018). Convergence in leaf phenology traits of two understory ferns in the northwestern Iberian Peninsula. *Journal of Plant Ecology*, 11(1), 92- 102. <https://doi.org/10.1093/jpe/rtw125>
- Rindyastuti, R., & Maufiroh, A. U. (2019). Fenologi , Struktur dan Produktivitas Bunga dan Buah Tumbuhan Endemik. *Prodising Seminar Nasional Biologi IP2B, Ip2b Iii*, 228–236.

- Sarno.(2019). Pemanfaatan tanaman obat (biofarmaka) Sebagai produk unggulan masyarakat desa depok banjar negara, 4 (2) : 73-78
- Tabla, V.P. dan C.F. Vargas. (2004). Phenology and phenotypic natural selection on the flowering time of a deceit-pollinated tropical orchid, *Myrmecophila christinae*. *Annals of Botany*, 94(2): 243-250.
- Tjitrosoepomo, G (2020) *Morfologi Tumbuhan*. Yogyakarta : UGM press.
- Sari,S.G.,&Aulia,D.(2022).Morfologi batang dan daun sungkai (*peronema canescens*) pada lingkungan tumbuh yang berbeda. *Seminar Nasional Hasil Penelitian dan Pengabdian*, 1p2m ust. Yogja .
- Septian, N. Sahiri, A. Syakur.2013. “*Pengaruh Kuantitas Cahaya Terhadap Pertumbuhan Dan Kadar Antosianin Daun Dewa (Gynura Pseudochina (L.) Dc)* Secara in Vitro. e-J,” *Agrotekbis*, 1 (5) :413-420
- Ulfa, E. D., & Aeni, N.(2021). Pengaruh Konsentrasi Ekstrak Daun Sungkai Sebagai Inhibitor Organik Terhadap Laju Korosiipaku Besi Dalam Medium Larutan NaCl. *Seminar Nasional Hasil Riset*, 1(1) : 367–374.
- Wahyudi.(2016). Analisis pertumbuhan dan finansial tanaman sungkai (*Peronema canescens*) di Kapuas,Kalimantan tengah. *Hutan tropika*, 11 (2) :55-64
- Yani Ariefa Primair.(2013). Kearifan Lokal Penggunaan Tumbuhan Obat oleh Suku Lembak Delapan di Kabupaten Bengkulu Tengah Bengkulu semirata. Lampung : Unila.