

DAFTAR PUSTAKA

- Agustina, N.L., & B Waluyo. (2017). "Keragaman karakter morfo agronomi dan keanekaragaman galur-galur cabai besar (*Capsicum annum L.*)." *Jumal Agro*, 120-130.
- Apriliyanti, N. F., Seotopo, L., & Respatijarti. (2016). Keragaman genetik pada generasi F3 cabai (*Capsicum annum L.*). *Jurnal Produksi Tanaman*, 4(3), 209–217.
- Asnawi, A.A. (2021). *Keragaman Genetik Pinus Tusam (Pinus Merkusii) di Kabupaten Bantaeng Berdasarkan Penanda Morfologi*. Makassar.
- Baguion NT,MO Quimado,GJ Francisco. (2003). *Country report of Philipines,Los Banos. Country report. Conference of the asia-pacific fores invasive species, kunming, yunnan province, china 17-23 august 2003*.pp.108-112.
- Ciric, M., S. Jovic, S. Cvejic, M. Jockovic, P. Canak, R. Marinkovic, and M. Ivanovic. (2013). *Combining abilities of new inbred lines of sunflower (Helianthus annuus L.)*. *Genetika*. 45(2):289–296.
- Chanie, Y & Abewa, A. (2021). *Expansion of Acacia decurrens plantation on acidic highlands of Awi Zone, Ethiopia, and its socio-economic benefits*. *Cogent Food & Agriculture* 7: 1917150.
- Díaz-lópez, S. M., Bonilla-jaimés, D. C., & Vega-marín, C. A. (2024). *Influencia de factores ambientales en rasgos funcionales anatómicos e hidráulicos de madera en bosque seco tropical Influence of environmental factors on wood anatomical and*. 1–17. <https://doi.org/10.21068/c001>.
- Djamhuri, E., Yuniarti, N., Purwani, H. D., Silvikultur, D., Kehutanan, F., Penelitian, B., Perbenihan, T., & Hutan Bogor, T. (2012). *Viabilitas Benih dan Pertumbuhan Awal Bibit akasia Krasikarpa (Acacia crassicarpa A. Cunn. Ex Benth.) dari Lima Sumber Benih di Indonesia Seeds Viability and Initial Growth of akasia Krasikarpa (Acacia crassicarpa A. Cunn. Ex Benth.) Seedling from Five Se*. 03(03), 187–195.
- Fangbing, Qian, H., Sardans, J., Amishev, D. Y., Wang, Z., Zhang, C., Wu, T., Xu, X., Tao, X., & Huang, X. (2024). Plant Diversity Evolutionary history shapes variation of wood density of tree species across the world. *Plant Diversity*, 46(3), 283–293. <https://doi.org/10.1016/j.pld.2024.04.002>.
- Langlangdewi, P. (2017). Pemanfaatan Teknik Rapd Dalam Deteksi Keragaman Genetik Padi (*Oryza Sativa L.*) Varietas Bahbutong Tahan Cekaman Kekeringan Hasil Iradiasi. *Skripsi*.
- Mart, C., Pulido-rodr, N., Benavides, B. G., & Barrera, J. (2025). *Longitudinal Anatomical Variation of Wood in Stem and Branch of Six Forest Species from the Amazon Relationship with Wood Specific Gravity*. 1–19.
- yani, G. D., Tampubolon, A. F., Pradhana, A. W., Cipta, H., Tiyasa, hi, Y., Kudo, K., & Rahman, H. (2025). Stem gravitropism and formation in three tropical woody species with different wood *al of Wood Science*. <https://doi.org/10.1186/s10086-025-02196-y>.
- á, V., Altman, J., Liancourt, P., & Korznikov, K. (2024). *Variations in in Afrotropical trees with a particular emphasis on radial and axial*



parenchyma. 151–162.

- Restu, M. (2007). *Uji Provenansi Eboni (Diospyros Celebica Bakh) Fase Anakan*. 2(2), 194–199.
- Rodríguez-ramírez, E. C., Frei, J., Ames-martínez, F. N., Guerra, A., & Andrés-hernández, A. R. (2024). *Ecological stress memory in wood architecture of two Neotropical hickory species from central-eastern Mexico*. 2, 1–14.
- Sulendra, S., Suryantini, R., & Wulandari, R. S. (2017). Ketahanan Semai akasia (*Acacia mangium*) pada Variasi Umur Terhadap Infeksi *Ganoderma* spp. *Jurnal Hutan Lestari*, 5(3), 653–658.
- Sulistiyowati, Y., Nurhasanah, A. N., Rachmat, A., Astuti, D., Widyajayantie, D., Pantouw, C. F., Windiastri, V. E., Idayat, M. T. H., Rahmawati, S., & Nugroho, S. (2022). Seleksi dan Evaluasi Sorgum Mutan Generasi M2 Hasil Radiasi Sinar Gamma untuk Peningkatan Karakter Biomassa. *Jurnal Penelitian Pertanian Terapan*, 22(2), 138–145. <https://doi.org/10.25181/jpvt.v22i2.2302>.
- Supriyanto, Siregar, I., Suryani, A., Aminah, A., & Sudrajat, D. J. (2017). Keragaman Morfologi Buah, Benih dan Bibit *Pongamia* (*Pongamia pinnata* (L.) Pierre) di Pulau Jawa. *Jurnal Perbenihan Tanaman Hutan*, 5(2), 103–114.
- Yoshariyanto, D., Wardah, Umar, H., & Taiyeb, A. (2021). bersifat masam dengan sifat fisik jelek sampai sedang . Tanah ultisol miskin unsur Alat dan Bahan Metode Penelitian. *Warta Rimba*, 9(1), 40–47.
- Fatmarischa, N., Sutopo, & Johari, S. (2014). Jarak Genetik dan faktor peubah pembeda Entok Jantan dan Betina melalui pendekatan Analisis Morfometrik. *Peternakan Indonesia*, 16(1), 33–39.
- Gunawan. (2013). *Restorasi Ekosistem Gunung Merapi Pasca Erupsi*. Bogor: Pusat Penelitian dan pengembangan Rehabilitasi-Badan Penelitian dan Pengembangan Kehutanan Kementerian Kehutanan Jl. Gunung Batu No.5, Bogor 16610.
- Indrawan M., Primack, R.B., & Supriatna, J. (2007). *Biologi Konservasi (Edisi Revisi)*. Yayasan Obor Indonesia. Jakarta.
- Kariming, M.R.Z. (2023). *Karakteristik Morfologi Dan Potensi Biomassa akasia (Acacia Auriculiformis) di Hutan Pendidikan Universitas Hasanuddin*. Makassar.
- Kusuma. (2016). Neutrofil to lymphocyte Ratio and platelet to lymphocyte Ratio as an inflammatory Biomarker in Predicting the Severity of Secondary Brain Injury: A Review Article. *Macedonian Journal of Medical Science*. 8(F):272-282.
- Koryati, Try. (2022). *Pemuliaan Tanaman*. Kita Penulis. Jakarta.
- Muthmainnah, dan M. Tahnur. (2018). Nilai Manfaat Ekonomi Hutan Kota Universitas Hasanuddin Makassar, *Jurnal Hutan dan Masyarakat*. Makassar.
- Nurhayati. (2020). Teknologi Pemuliaan Tanaman. *Global Eksekutif Teknologi*. Jakarta.
- Pratiwi, A. (2019). *Acacia decurrens wild.: jenis Eksotik Dan Invasif Di Taman Wisata Alam Merbabu, jawa tengah*. Pusat Penelitian Biologi. 4A(23).
- Rahmawati, S., Nugroho, S., & Widyajayantie, D. (2020). Manfaat Ekologis Kanopi Pohon Terhadap Iklim Mikro Di Hutan Hijau Kawasan Perkotaan. *Jurnal Hutan Dan Masyarakat*, 12(2), 100–105. [/doi.org/10.24259/jhm.v12i2.10040](https://doi.org/10.24259/jhm.v12i2.10040).
- Sudrajat, D. J. (2009). *Analisis Pola Segregasi dan Distribusi Beberapa Karakter Genetik pada Populasi *Pongamia pinnata* (L.) Pierre*. 19 (3): 255-263.



- Suryanto, Dwi. (2003). *Melihat Keanekaragaman Organisme melalui Beberapa Teknik Genetika Molekuler*. Universitas Sumatera Utara. Medan.
- Subagiyo, L., Herliani, Sudarman, & Haryanto, Z. (2019). Literasi Hutan Tropis Lembab & Linkungannya. In *Journal of Chemical Information and Modeling* (53, 9).
- Yulian, Muammar, and Safrijal. (2018). "Uji Aktivitas Antioksidan Daun Benalu Kopi (*Loranthus Ferrugineus* Roxb.) Dengan Metode DPPH (1,1 – Difenil -2- Pikrilhidrazil)." *Lantanida Journal* 6 (2).
- Zhao, S., Guo, Y., Sheng, Q., & Shyr, Y. (2014). Advanced Heat Map and Clustering analysis using Heatmap3. *BioMed Research International*, 2014. <https://doi.org/10.1155/2014/986048>.

