

DAFTAR PUSTAKA

- Ashar, J. R., Farhanah, A., Hamzah Pratiwi, Ismayanti, R., Tuhuteru, S., Yusuf, R., Yulianti, R., & Mardaleni. (2023). *Pengantar Kultur Jaringan Tanaman*. Widina Media Utama. <https://www.researchgate.net/publication/375379906>
- Bok, C. Y., Low, E. K. J., Augundhooa, D., Ariffin, H., Mok, Y. Bin, Lim, K. Q., Chew, S. Le, Salvamani, S., Loh, K. E., Loke, C. F., Gunasekaran, B., & Tan, S. A. (2023). Comprehensive Review of *Cratoxylum* Genus: Ethnomedical Uses, Phytochemistry, and Pharmacological Properties. In *Pertanika Journal of Tropical Agricultural Science* (Vol. 46, Number 1). Universiti Putra Malaysia. <https://doi.org/10.47836/pjtas.46.1.12>
- Chan, L.-K., Dewi, P. R., Su, T. S., & Lee, W. L. (2003). Rooting and Acclimatization of Micropropagated Tropical Fruit Trees and Medicinal Plants. *Acta Horticulturae*, 616_24(616), 199–206. <https://doi.org/10.17660/ActaHortic.2003.616.24>
- Dewi, P., Karti, M. H., Wijayanti, I., & Pramadi, S. D. (2020). Teknik Aklimatisasi pada Tanaman Lamtoro (*Leucaena leucocephala*) Dengan Perbedaan Media Tanam dan Sifat Tumbuh. *Pastura*, 10, 46–52.
- Hadi, S., Adi, R., & Rahayu, S. (2024b). Identifikasi Geronggang (*Cratoxylum arborescens* (Vahl.) Blume) Terhadap Kriasikarpa (*Acacia crassikarpa* A. Cunn.). *Jurnal Penelitian Hasil Hutan*, 42(1), 1–8. <https://doi.org/10.55981/jphh.2024.746>
- anah, N., Sartini Bayu, E., & Kardhinata, E. H. (2020). Pengaruh Cekaman Kekeringan Terhadap Morfologi Akar Beberapa Genotipe Padi Beras Merah (*Oryza sativa* L.) pada Fase Vegetatif. *Jurnal Online Agroteknologi*, 8(1), 50–56. <https://doi.org/10.32734/jaet>
- Indary Na, Ci., Subaedah, St., & Ralle, A. (2023). Pengaruh Berbagai Jenis Pupuk Daun Terhadap Pertunbuha Tanaman Hias Keladi Baret (*Caladium bicolor*). *AGrotekMAS*. <https://jurnal.fp.umi.ac.id/index.php/agrotekmas>
- Junaedi, A., Pribadi, A., Kurniawan, H., Yuniato, A. S., Wahyuningsih, S., Wiratmoko, M. D. E., Nugroho, A. W., Pasaribu, P. H. P., Iqbal, M., & Mindawati, N. (2023). Growth and quality of Geronggang (*Cratoxylum arborescens*) seedling in different types of growing mediums and containers. *IOP Conference Series: Earth and Environmental Science*, 1266(1). <https://doi.org/10.1088/1755-1315/1266/1/012078>
- Karima Wardani, D. (2024). Optimalisasi Media Tanam Untuk Keberhasilan Akllimatisasi Planlet Tanaman Nilam (*Pogostemon cablin* Benth). In *Jurnal Ilmu-Ilmu Pertanian* (Vol. 18, Number 1).

- Muhklisani, Karti, P. D. M., & Prihantoro, I. (2021). Aklimatisasi dan Respon Pertumbuhan Mutan *Leucaena Leucocephala* Varietas Tarramba Teradaptasi Asam. *Jurnal Ilmu Nutrisi Dan Teknologi Pakan*, 19(3), 66–70. <https://doi.org/10.29244/jintp.19.3.66-70>
- Murni Dewi, B., Nurhaliza, D., Aprilia, N., Handayani, P., & Sari, W. (2021). Pengaruh Media Tanam Terhadap Aklimatisasi Planlet Anggrek *Dendrobium* sp. di UPTD Balai Perbanyakan Benih Tanaman Pangan Hortikultura Provinsi Sumatera Selatan. *Universitas Negeri Padang*, 01(2021). <https://doi.org/10.24036/prosemnasbio/vol1/67>
- NurSaumi, N., Sarjani, T. M., & Ariska, R. N. (2025). Pengaruh Media Tanam Terhadap Aklimatisasi Anggrek Bulan (*Phalaenopsis amabilis* L.) Dengan Penambahan Growmore. *EduNaturalia: Jurnal Biologi Dan Kependidikan Biologi*, 6, No.1, 94–102. <http://jurnal.untan.ac.id/pkp/indeks/EduNaturalia>
- Putri, A., Kartikawati, N., Nirsatmanto, A., Sunarti, S., Haryjanto, L., Herawan, T., Santosa, P., Wahyuningtyas, R., Lestari, F., & Rimbawanto, A. (2023). Tissue culture of gerunggang (*Cratoxylum arborescens* (Vahl) Blume): multipurpose native species of Indonesian peatland. *Forest Science and Technology*, 19, 171–178. <https://doi.org/10.1080/21580103.2023.2220010>
- Rhaki Wenggo, A., Aiman, U., & Mildaryani, W. (2023). Pengaruh Jenis Media Tanam dan Konsentrasi Ekoenzim Terhadap Pertumbuhan Anggrek *Dendrobium* Pasca Aklimatisasi Effect of growing media type and Ecoenzyme Concentration on The Growth of the *Dendrobium* Orchids Post Acclimatization. In *Prosiding Seminar Nasional PERHORTI: X No. x*.
- Rohman, F., Fatur Rohman, H., Zayin Sukri, M., Firgiyanto, R., Rini Kusparwanti, T., Anggraeni, S., & Zahrotunnihar, S. (2024). Penggunaan Beberapa Jenis Media Tanam pada Tahap Aklimatisasi terhadap Pertumbuhan Plantlet Pisang Cavendish (*Musa acuminata* L. Var. Grand nain) Utilization of Several Types of Planting Media at The Acclimatization Stage of Cavendish Banana Plantlets Growth (*Musa acuminata* L. Var. Grand nain). *Agropross, National Conference Proceedings of Agriculture*.
- Tata, H., Nuroniah, H., Ahsania, D., Anggunira, H., Hidayati, S., Pratama, M., Istomo, Chimner, R., Van Noordwijk, M., & Kolka, R. (2021). Flooding tolerance of four tropical peatland tree species in a nursery trial. *PLoS ONE*, 17. <https://doi.org/10.1101/2021.12.26.474202>
- Ul 'Izzah, N., Kamal, S., Rahmawati, L., Zuraidah, Z., Zahara, N., & Sari, K. (2025). Pengaruh Media Tanam terhadap Proses Aklimatisasi Planlet *Aglaonema anyamanee*. *Jurnal Jeumpa*, 12(1), 136–145. <https://doi.org/10.33059/jj.v12i1.12193>
- Widodo, T. W., Wardana, R., & Trismayanti, I. (2022). Pengaruh Media Tanam dan Nutrisi Terhadap Pertumbuhan Kentang Hitam (*Plectranthus rotundifolius*)

Selama Aklimatisasi. *Agriprima : Journal of Applied Agricultural Sciences*, 6(2), 163–171. <https://doi.org/10.25047/agriprima.v6i2.493>

Widowati, T., Nuriyanah, L., Nurjanah, S. J. R., Lekatompessy, R., Riset, P., Terapan, M., Riset, B., Nasional, I., Raya, J., Km, B., & Bogor, C. (2022). *Pengaruh Bahan Baku Kompos terhadap Pertumbuhan dan Produksi Cabai Merah Keriting (Capsicum annum L.)*. 20(3), 665–671. <https://doi.org/10.14710/jil.20.3.665>