

DAFTAR PUSTAKA

- Abidin, Z. 2019. Dasar Pengetahuan Ilmu Tanaman. Bandung: Angkasa. 177 hal
- Ajijah, N., Darwati, I., Yudiwanti, Y., & Roostika, R. 2020. Pengaruh Suhu Inkubasi Terhadap Pertumbuhan Dan Perkembangan Embrio Somatik Purwoceng (*Pimpinella pruatjan* Molk.). *Jurnal Penelitian Tanaman Industri*, 16(2), 56. <https://doi.org/10.21082/jlitri.v16n2.2010.56-63>.
- Amaliah, A. W. 2020. Aplikasi Zat Pengatur Tumbuh Alami Untuk Aklimatisasi Tanaman Vanili (*Vanilla planifolia* A.). *Skripsi Agroekoteknologi*, i–28.
- Ashraf, M. F., Aziz, M. A., Kemat, N., & Ismail, I. 2014. Effect Of Cytokinin Types, Concentrations And Their Interactions On In Vitro Shoot Regeneration Of *Chlorophytum Borivilianum* Sant. & Fernandez. *Electronic Journal of Biotechnology*, 17(6), 275–279. <https://doi.org/10.1016/j.ejbt.2014.08.004>.
- Disperindag. 2020. Perkuat Ekspor Vanili Bernilai Tambah. *Kemendag Kerahkan Atdag dan ITPC*. 5, 5–6.
- Erawati, D. N., Wardati, I., Humaida, S., & Fisdiana, U. 2020. Micropropagation of Vanilla (*Vanilla planifolia* Andrews) with Modification of Cytokinins. *IOP Conference Series: Earth and Environmental Science*, 411(1). <https://doi.org/10.1088/1755-1315/411/1/012009>
- Forooghian, S., & Esfarayeni, S. 2013. *An Evaluation of Effects of Plant Growth Regulators and Light on Callus Induction for Varieties of Potatoes*. 13(8), 1129–1134. <https://doi.org/10.5829/idosi.aejaes.2013.13.08.2614>
- Gantait, S., & Kundu, S. 2017. In Vitro Biotechnological Approaches On *Vanilla planifolia* Andrews: Advancements And Opportunities. *Acta Physiologae Plantarum*, 39(9), 196. <https://doi.org/10.1007/s11738-017-2462-1>.
- Kartikasari, P., Hidayat, M. T., & Ratnasari, E. 2011. Kinetin (6-Furfurylaminopurine) untuk Pertumbuhan Tunas Eksplan Pucuk Tanaman Jabon (*Anthocephalus cadamba* Miq . ex Roxb .) secara In Vitro.
- Kusbianto, D. E., Kurniawan, N. C., Arum, A. P., & Restanto, D. P. 2022. Respon Bap dan 2,4-D Terhadap Induksi Tunas Tanaman Vanili (*Vanilla planifolia*). *Jurnal Ilmu-Ilmu Pertanian Indonesia*, 24(2), 82–87. <https://doi.org/10.31186/jipi.24.2.82-87>.
- Lestari, E. G. 2011. Peranan Zat Pengatur Tumbuh Dalam Perbanyakan Tanaman Melalui Kultur Jaringan. *Jurnal AgroBiogen*, 7(1), 63–68.
- Mastuti, L., Sari, R. P., & Asmono, S. L. 2018. Multiplikasi Tunas Tanaman Kapas

- (*Gossypium spp.*) Varietas Kanesia 15 Menggunakan Kombinasi BAP dan NAA Secara In Vitro. *Agriprima : Journal of Applied Agricultural Sciences*, 2(2), 171–181. <https://doi.org/10.25047/agriprima.v2i2.118>
- Purba, R. V, Yuswanti, H., & Astawa, I. N. G. 2017. Induksi Kalus Eksplan daun Tanaman Anggur (*Vitis vinifera L.*) Dengan Aplikasi 2,4-D Secara in Vitro. *E-Jurnal Agroekoteknologi Tropika*, 6(2), 218–228.
- Rustikawati, R., Herison, C., Inoriah, E., & Dwisari, V. 2021. Effect Of BAP (6-Benzyl Aminopurine) On In Vitro Shoot Growth Of Curcumas. *AGRITROPICA : Journal of Agricultural Sciences*, 4(1), 82–92. <https://doi.org/10.31186/j.agritropica.4.1.82-92>.
- Sarita, R., Erawati, D. N., Taufika, R., Triwidiarto, C., & Cahyaningrum, D. G. 2022. Perbanyak Vanili (*Vanilla planifolia* Andrews.) Dengan Penambahan Kinetin Melalui Teknik Kultur Jaringan Efek. *Agropross : National Conference Proceedings of Agriculture*, 270–279. <https://doi.org/10.25047/agropross.2022.297>.
- Wardani.I.B., 2022. Pengaruh Kombinasi Bap (6-Benzyl Amino Purine) dan Naa (Naphtalen Acetic Acid) Terhadap Tinggi Tunasaksilar dan Jumlah Daun Cendana (*Santalum album* L.). <http://digilib.uinkhas.ac.id/11874/1/Laporan%20penelitian%20berttd%20%28281%29.pdf>
- Widiastoety, D. 2014. Effect of Auxin and Cytokinin on the Growth of Mokara Orchid Plantlets. *Jurnal Hortikultura*, 24(3), 230–238.
- Yusnita. 2015. Kultur Jaringan Tanaman Sebagai Teknik Penting Bioteknologi Untuk Menunjang Pembangunan Pertanian. *Penerbit Aura Publishing*, 1–86