

DAFTAR PUSTAKA

- Artina, Y. 2014 Pengaruh konsentrasi bap (benzylaminopurine) dan tdz (thidiazuron) terhadap inisiasi tunas serta konsentrasi kinetin dan tdz terhadap multiplikasi tunas tanaman pisang kepok kuning (*Musa paradisiaca* L.) secara in vitro. *Skripsi, Fakultas Pertanian Universitas Sultan Ageng Tirtayasa*
- Erawati, D.N. *et al.* 2020 'Micropropagation of Vanilla (*Vanilla planifolia* Andrews) with Modification of Cytokinins', *IOP Conference Series: Earth and Environmental Science*, 411(1). Available at: <https://doi.org/10.1088/1755-1315/411/1/012009>
- 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), 12009.
- Hardianti, O. dan L. Soetopo. 2018. Pengaruh Konsentrasi Pupuk Daun Pada Media Anggrek *Dendrobium* Dan *Cattleya* Secara In Vitro. 2018.
- Inderiati, S., Ratnawati and Since, D. (2019) 'In Vitro Propagation of Vanilla (*Vanilla Planifolia* Andr.) on Different Concentration Of Cytokinins', *Agroplanta*, 8(12), pp. 14–17.
- Ilham, Nyak And Suhartini, Sri Hastuti And Sinaga, B. M. (2016) 'Penawaran Ekspor Panili Indonesia', *Jurnal Penelitian Tanaman Industri*, 10, Pp. 41--50.
- Istiqhomah, S., A. S. Mukaromah, dan R. Rusmadi. 2019. Pengaruh kepadatan medium ms0 terhadap perkecambahan biji jagung (*zea mays* l., var." lokal") secara in vitro. *Al-Hayat: Journal of Biology and Applied Biology*. 2(2):68.
- Kurniawan, N.C. 2017 *Respon 2,4-D Dan BAP Terhadap Induksi Tunas Pada Tanaman Vanili (*Vanilla planifolia*) Digital Repository Universitas Jember Digital Repository Universitas Jember, Efektifitas Penyuluhan Gizi pada Kelompok 1000 HPK dalam Meningkatkan Pengetahuan dan Sikap Kesadaran Gizi.*
- Karyanti. 2017. "Pengaruh Beberapa Jenis Sitokinin Pada Multiplikasi Tunas Anggrek *Vanda Douglas* Secara In Vitro." *Jurnal Bioteknologi Dan Biosains Indonesia* 4(1):36–43.
- Kusbianto, D.E. *et al.* 2022 'Respon BAP Dan 2,4-D Terhadap Induksi Tunas Tanaman Vanili (*Vanilla planifolia*)', *Jurnal Ilmu-Ilmu Pertanian Indonesia*, 24(2), pp. 82–87. Available at: <https://doi.org/10.31186/jipi.24.2.82-87>.

- Kementerian Perdagangan Republik Indonesia. 2020. Perkuat Ekspor Vanili Bernilai Tambah, Kemenag Kerahkan Atdag dan IPTC.
- Morwal, G., S. J. Jadhav, A. Shinde, N. Mandge, dan N. Mandge. 2015. Conservation of Vanilla Planifolia by in Vitro Micropropagation Method. *Special Issue National Conference "ACGT"*. 2015. 13–14.
- Mawaddah, Y. *et al.* 2021 ‘Peran Sitokinin Terhadap Kemampuan Eksplan Pada Penggandaan Tunas Vanili (*Vanilla planifolia* Andrews.)’, *Agriprima: Journal of Applied Agricultural Sciences*, 5(2), pp. 169–179. Available at: <https://doi.org/10.25047/agriprima.v5i2.441>.
- Mushimiyimana, I., Asimwe, T., Dusabe, C., Gatunzi, F., Ndahimana, J., Ahishakiye, V., ... & Gahakwa, D. (2011). In vitro propagation of Vanilla in Rwanda. *Rwanda Journal*, 24.
- Oktavia, F., Siswanto, A. Budiani, dan Sudarsono. 2003. Embriogenesis somatik langsung dan regenerasi planlet kopi arabika (*Coffea arabica*) dari berbagai eksplan. *Menara Perkebunan*. 71(2):44–55.
- Pardede, S., & Sinaga, M. S. 2017. Budidaya vanili. *AgroMedia Pustaka*.
- Ramadhan, M. F., Setyorini, E., Rachmawati, N., & Andriati, E. (2019). Ayo Berkebun Vanili. Pusat Perpustakaan dan Penyebaran Teknologi Pertanian.
- Sarita, R., D. N. Erawati, R. Taufika, C. Triwidiarto, dan D. G. Cahyaningrum. 2022. Perbanyak vanili (*vanilla planifolia andrews.*) dengan penambahan kinetin melalui teknik kultur jaringan efek. *Agropross: National Conference Proceedings of Agriculture*. 270–279.
- Wulandari, S. *et al.* 2022 ‘Sterilisasi Peralatan dan Media Kultur Jaringan’, *Agrotechnology Innovation (Agrinova)*, 4(2), p. 16. Available at: <https://doi.org/10.22146/a.77010>.
- Wulannanda, A., Anwar, S. and Kusmiyati, F. 2023 ‘Kajian Penambahan Kinetin dan 2,4-D terhadap Pertumbuhan Kultur Jaringan Tanaman Pisang Barangan (*Musa paradisiaca* L.) pada Fase Subkultur’, *Agroteknika*, 6(1), pp. 1–12.
- Widyawati, N., & Hidayat, S. H. 2016. Pengaruh kinetin terhadap multiplikasi tunas vanili (*Vanilla planifolia* Andrews.) secara in vitro. *Jurnal Produksi Tanaman*, 4(2), 188-193.
- Wahyudi, E., Ernita, dan Faturrahman. 2013. Uji konsentrasi kinetin dan naa terhadap multiplikasi embrio aren (*arenga pinnata* (w) merr) secara in vitro. *Jurnal Dinamika Pertanian*. 28(1):51–62.
- Yusnita, Y. 2015. Kultur Jaringan Tanaman Sebagai Teknik Penting Bioteknologi Untuk Menunjang Pembangunan Pertanian.

Yulizar, D. R., Z. A. Noli, dan M. Idris. 2014. Induksi tunas kunyit putih (*curcuma zedoaria roscoe*) pada media ms dengan penambahan berbagai konsentrasi bap dan sukrosa secara in vitro. *Journal of Chemical Information and Modeling*. 3(4)(September):310–316.