

## DAFTAR PUSTAKA

- Anindiyati, I., & Erawati, D. N. 2020. Induksi Tunas Tembakau (*Nicotiana tabacum* L) Varietas Kasturi 2 dengan Variasi Konsentrasi BAP secara In Vitro. *Agriprima : Journal of Applied Agricultural Sciences*, 4(1), 18–25. <https://doi.org/10.25047/agriprima.v4i1.340>
- Basri, A. H. H. 2016. Kajian Pemanfaatan Kultur Jaringan Dalam Perbanyakan Tanaman Bebas Virus. *Agrica Ekstensia*, 10(1), 64–73.
- BPS Jatim. 2020. Analisis Data Tembakau Provinsi Jawa Timur 2019. In *Badan Pusat Statistik Provinsi Jawa Timur*.
- David P. R., Daniel P.M., Alden M., Saiya, F. J. P. 2023. *Jurnal Agroekoteknologi*. 4(c), 122–129.
- Durroh, B. 2019. Efektivitas Air Kelapa Muda Sebagai Zpt Dan Pupukan organik Dalam Merangsang Pertumbuhan Bibit Stek Tebu G3 Kultur Jaringan. *Bernas*, 15(1), 54–57.
- Erawati, D. N., Fisdiana, U., & Humaida, S. 2018. Peran Benzyl Amino Purine Pada Induksi Tunas Kultur Tembakau White Burley. *Jurnal Ilmiah Inovasi*, 17(3), 127–131. [<https://doi.org/10.25047/jii.v17i3.553>]
- Erawati, D. N., Taufika, R., & Adiwinata, D. A. 2023. Pengaruh Pemberian Sitokinin Terhadap Kalus Tembakau Varietas Na-Oogst (*Nicotiana tabacum* L.) Melalui Kultur In Vitro. *Agropross : National Conference Proceedings of Agriculture*, 288–295. [<https://doi.org/10.25047/agropross.2023.470>]
- Fatikhasari, N. N., Karno, K., & Kristanto, B. A. 2021. Pengaruh Diameter Batang Bawah dan Hormon BAP (Benzyl Amino Purin) Terhadap Keberhasilan Sambung Pucuk Sawo. *Agrosains : Jurnal Penelitian Agronomi*, 23(1), 12. [<https://doi.org/10.20961/agsjpa.v23i1.44696>]
- Fatmawati, T. A., Nurhidayati, T., & Jadid, N. 2012. Pengaruh Kombinasi Konsentrasi ZPT NAA dan BAP pada Kultur Jaringan Tembakau *Nicotiana tabacum* var. Prancak 95. *Jurnal Sains Dan Seni Pomits*, 1(1), 1–6. <http://digilib.its.ac.id/public/ITS-Undergraduate-24095-Paper-438923.pdf>
- Fauzy, E., Mansyur, & Husni, A. 2016. Pengaruh Penggunaan Media Murashige dan Skoog (Ms) dan Vitamin terhadap Tekstur, Warna dan Berat Kalus Rumpun Gajah (*Pennisetum purpureum*) CV. Hawaii Pasca Radiasi Sinar Gamma pada Dosis LD50 (In Vitro). *Journal of Chemical Information and Modeling*, 53(9), 1689–1699.
- Karjadi, A. K., & Buchory, A. 2008. Pengaruh Komposisi Media Dasar, Penambahan BAP, dan Pikloram terhadap Induksi Tunas Bawang Merah. *J. Hort*, 18(1), 1–9.

- Lestari, E. G. 2011. Peranan Zat Pengatur Tumbuh dalam Perbanyakkan Tanaman melalui Kultur Jaringan. *Jurnal AgroBiogen*, 7(1), 63. [<https://doi.org/10.21082/jbio.v7n1.2011.p63-68>]
- Mattjik, Ahmad Ansori & Sumertajaya, Made. 2006. Perancangan Percobaan dengan Aplikasi SAS dan Minitab Jilid I. Bogor: IPB Press.
- Oratmangun, K. M., Pandiangana, D., & Kandou, F. . 2017. Deskripsi jenis-jenis Kontaminan. *Jurnal Mipa Unsrat Online*, 6(1), 47–52.
- Ratnasignam, J, F. Ioras, T.T. Swan, C. Y. Y. and G. T. 2011. 561-566.Pdf. In *Journal of Applied Sciences* (Vol. 11, Issue 3, pp. 561–566).
- Samsul, A .2013. Tembakau Di Persimpangan Jalan. Balai Penelitian Tembakau Dan Tanaman Serat. Departemen Pertanian. Malang
- Santoso, U dan Nursandi. F. 2001. Kultur Jaringan Tanaman. Malang :Universitas Muhammadiyah Malang Press
- Sari, Novita. 2013. Pengaruh Penambahan Berbagai Konsentrasi 2,4-D dan BAP pada Media MS terhadap Tekstur dan Warna Kalus Eksplan Batang Jati. (*Tectona grandis* L. F.). *Lentera Bio*. 2(1)
- Silaen, R. A. 2018. Pengaruh Pemberian BAP (benzyl amino purin) dan Pola Pemotongan Eksplan Terhadap Pertumbuhan Tunas Manggis (*Garcinia mangostana* L.) Secara In Vitro. *Prosiding Seminar Nasional Biologi Dan Pembelajarannya*, 12. Wulandari, S., Nisa, Y. S., Taryono, T., Indarti, S., & Sayekti, R. S. (2022).
- Supriono, A., Sunardi<sup>2</sup>, & Sholihin, M. 2008. *Efisiensi ekonomik produksi tembakau*. 2(1).
- Suwarto, Y. Octaviany, dan S. Hermawati. 2014. *Top 15 Tanaman Perkebunan*. Jakarta: Penebar Swadaya.
- Wulandari, S., Nisa, Y. S., Taryono, T., Indarti, S., & Sayekti, R. S. 2022. Sterilisasi Peralatan dan Media Kultur Jaringan. *Agrotechnology Innovation (Agrinova)*, 4(2), 16. <https://doi.org/10.22146/a.77010>