

DAFTAR PUSTAKA

- Ali, M., & Hariyadi, B. W. 2018. Teknik Budidaya Tembakau. *Universita Merdeka Surabaya*.
- 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.
- Badan Pusat Statistik. 2021. *Produksi Tanaman Perkebunan* (pp. 1–2). <https://bps.go.id/indicator/54/132/1/produksi-tanaman-perkebunan.html>
- Desriatin, N. L. 2009. Pengaruh Kombinasi Zat Pengatur Tumbuh IAA dan Kinetin Terhadap Morfogenesis Pada Kultur In Vitro Tanaman Tembakau (*Nicotiana tabacum* L. var. Prancak-95). *Kultur Jaringan Tembakau*.
- Dyah Nuning Erawati, U. F. dan S. H. P. B. A. P. pada I. T. R. O. B. A. P. on C. F. I. T. W. B. 2017. Peran Benzyl Amino Purine pada Induksi Tunas Kultur Tembakau White Burley The Role Of Benzyl Amino Purine on Culture Full Induction Tobacco White Burley. *Staf Pengajar Produksi Tanaman Perkebunan, Politeknik Negeri Jember Jalan Mastrip Kotak Pos 164 Jember Abstract*, 17, 127–131.
- Eurika, N., & Hapsari, A. I. 2017. Analisis Potensi Tembakau Na Oogst sebagai Sumber Belajar Biologi. *Jurnal Biologi Dan Pembelajaran Biologi*, 2(2), 11–22. <http://jurnal.unmuhjember.ac.id/index.php/BIOMA/article/view/824>
- Hendayrono dan Wijiyani. 2012. *Teknik Kultur Jaringan : Pengenalan dan Petunjuk Perbanyakkan Tanaman Secara Vegetatif-Modern*. Kanisius.
- Karunia Illahi, A., Ratnasari, E., Dewi, S. K., Biologi, J., Matematika, F., Pengetahuan, I., Universitas, A., & Surabaya, N. (2022). Pengaruh 2,4-D terhadap Pertumbuhan Kalus Daun *Diospyros discolor* Willd pada Media MS secara in Vitro The Effect of 2,4-D on Callus Growth of *Diospyros discolor* Willd in Media MS in Vitro. 11, 369–377. <https://journal.unesa.ac.id/index.php/lenterabio/index369>
- Kusdianti, R. 2014. Morfologi Tumbuhan. *Penuntun Praktikum Morfologi Tumbuhan*.
- Mahadi, I., Syafi'i, W., dan Sari, Y. 2016. Callus Induction of Calamansi (*Citrus microcarpa*) Using 2,4-D and BAP Hormones by in vitro Methods. *Jurnal Ilmu Pertanian Indonesia*, 21(2), 84–89. <https://doi.org/10.18343/jipi.21.2.84>
- Nadhifah, L. R. 2020. Pengaruh Kombinasi Zat Pengatur Tumbuh BAP dan NAA Terhadap Induksi Kalus Daun Tembakau (*Nicotiana tabacum* L) var. Kemloko Secara In Vitro. In *Molecules* (Vol. 2, Issue 1).

- Parmana, D. 2015. Pengaruh Konsentrasi Hormon 2,4-D (2,4-Dichlorophenoxyacetic acid) Terhadap Induksi Kalus Daun Tembakau (*Nicotiana tabacum* L.) Melalui Kultur In Vitro. In Digital Resposotory Universitas Jember. http://repository.unej.ac.id/bitstream/handle/123456789/65687/110210103033_Deni Parmana.pdf?sequence=1&isAllowed=y
- Purba, R. V., Yuswanti, H., & Astawa, I. N. G. 2017. Induksi Kalus Eksplan Daun Tanaman Anggur (*Vitis vinivera* L.) dengan Aplikasi 2,4-D Secara In Vitro. *Jurnal Agroekoteknologi Tropika (Journal of Tropical Agroecotechnology)*,
- Rasud, Y., & Bustaman. 2020. Induksi Kalus secara In Vitro dari Daun Cengkeh (*Syizigium aromaticum* L.) dalam Media dengan Berbagai Konsentrasi Auksin. *Jurnal Ilmu Pertanian Indonesia*, 25(1), 67–72.
- Sugiyarto, L., & Kuswandi, P. 2014. Pengaruh 2, 4-Diklorofenoksiasetat (2, 4-D) Dan Benzyl Aminopurin (Bap) Terhadap Pertumbuhan Kalus Daun Binahong (*Anredera*. *Jurnal Penelitian Saintek*, 23–30.
- Unswagati, H. 2013. *Pengertian, Tahapan, Macam-macam dan Manfaat Kultur Jaringan*.
- Widyastuti, N dan Deviyanti, J. 2018. *Kltur Jaringan Teori dan Praktik Perbanyakan Tanaman Secara In-Vitro*. Andi Yogyakarta.
- Yelnititis 2012. (n.d.). *Pembentukan Kalus Remah Dari Eksplan Daun Ramin (*Gonystylus bancanus* (*Miq*) Kurz .) [Friable callus induction from leaf explant of ramin (*Gonystylus bancanus* (*Miq*) Kurz .)] Yelnititis Balai Besar Penelitian Bioteknologi dan Pemuliaan Tanaman Hutan e.*
- Mahadi I, Syafi'i Y, Sari. 2016. Induksi Kalus Jeruk Kasturi (*Citrus microcarpa*) Menggunakan Hormon 2,4-D dan BAP dengan Metode In Vitro. *Jurnal Ilmu Pertanian Indonesia*. 21(2): 84?89. <https://doi.org/10.18343/jipi.21.2.8>