

DAFTAR PUSAKA

- Alitalia, Y. 2008. Pengaruh Pemberian BAP dan NAA terhadap Pertumbuhan dan Perkembangan Tunas Mikro Kantong Semar (*Nepenthes mirabilis*) Secara In Vitro. Skripsi. Program Studi Hortikultura Fakultas Pertanian Institut Pertanian Bogor.
- Andaryani, S. 2010. Kajian Penggunaan Berbagai Konsentrasi BAP dan 2,4-D terhadap Induksi Kalus Jarak Pagar (*Jatropha curcas* L.) secara In Vitro. Skripsi. Fakultas Pertanian. Surakarta : Universitas Sebelas Maret
- 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>
- 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>
- Dodd, B. 1993. *Plant Tissue Culture for Horticulture*. Schol of Life Science. Queensland University of Tecnology.
- 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.
- Evants, D. E. J.O.D Coleman dan A Kearns. 2003. *Plant cell culture bios scientific*. Prosiding. New York
- Gunawan, D. 1998. *Tumbuhan Obat Indonesia*. Yogyakarta. Pusat Penelitian Obat Tradisional UGM.
- Harahap, F. 2011. Pengakaran Thnas Manggis (*Garcinia mangostana* L.) In Vitro dengan Pemberian Berbagai Zat Pengatur Thmbuh. Proseding Seminar Perhimpunan Biologi Indonesia, Unsyiah, Banda Aceh, 26-27 Nopember 2011
- Hendaryono, Daisy et al. 1994. *Teknik Kultur Jaringan : Pengenalan dan Petunjuk Perbanyakkan Tanaman Secara Vegetatif-Modern*. Kanisius : Yogyakarta

- Hendayrono dan Wijiyani. (2012). *Teknik Kultur Jaringan: Pengenalan dan Petunjuk Perbanyak Tanaman Secara Vegetatif-Modern*. Kanisius.
- Hendayrono dan Wijiyani. (2012). *Teknik Kultur Jaringan: Pengenalan dan Petunjuk Perbanyak Tanaman Secara Vegetatif-Modern*. Kanisius
- Hidayat. 2007. Induksi Pertumbuhan Eksplan Endosperm Ulin dengan IAA dan Kinetin. *Fakultas Pertanian Udayana. Agritop* 26(4) : 147-152
- Kusdianti, R. 2014. Morfologi Tumbuhan. *Penuntun Praktikum Morfologi Tumbuhan*.
- Kresnawati, Emita. 2006. “Pengaruh Zat Pengatur Tumbuh Naa Dan Kinetin Terhadap Induksi Kalus Dari Daun Nilam (*Pogostemon cablin* Beth)”. Skripsi. Surakarta: Universitas Muhammadiyah Surakarta.
- Leupin, R.E., Leupin, M., Charles, E., Karl, H.E. & Witholt, B. (2000). Compact callus induction and plant regeneration of a non-flowering vitiver from Java. *Plant Cell, Tissue and Organ Culture*. Switzerland, 62: 115-123
- Manuhara, Y.S.W. 2001. Regenerasi Tanaman Sawi (*Brassica juncea* L. var Morakot). Melalui Teknik Kultur Jaringan. *Jurnal MIPA*. Universitas Airlangga 6(2): 127-130.
- Nisak, K.,T. Nurhidayati, dan K.L. Purwani. 2012. Pengaruh Kombinasi Konsentrasi ZPT NAA dan BAP pada Kultur Jaringan Tembakau (*nicotiana tabacum*) var. pracak 95. *Jurnal sains dan seni pomits*. 1(1) : 1-6.
- Nurhidayati, T., H. Purnobasuki, dan S. Hariyanto. 2019. Tanaman Tembakau pada Cekaman Genangan.[26 Januari 2021]. Nurnasari,
- Pratomo, B., C. Hanum., dan L. A. P. Putri., 2016. Pertumbuhan okulasi tanaman karet (*Hevea brassiliensis* Muell arg.) dengan tinggi penyerongan batang bawah dan benzilaminopurin (BAP) pada pembibitan polibag. *Jurnal Pertanian Tropik*. 2 (13): 119-123
- Rasud Y. 2012. Induksi Kalus dan Inisiasi Tunas Cengkeh (*Syzygium aromaticum* L.) Secara In Vitro. [Tesis]. Palu (ID): Universitas Tadulako
- Rohmah, S.N. 2007. Penggunaan BAP dan 2,4D Dalam Kultur Invitro Iles-Iles (*Amorphopalus muelleri*). Skripsi. ITP. Bogor.
- Rosyidah, Muchuriyah, Evie Ratnasari, dan Yuni Sri Rahayu. 2014. “Induksi Kalus Daun Melati (*Jasminum sambac*) dengan Penambahan Berbagai Konsentrasi

- Sholeh, M. (2006). Paket Teknologi Budidaya Tembakau Cerutu Besuki di Jember Selatan. *Balai Penelitian Tanaman Tembakau Dan Serat*, 108–113.
- Suryowinoto. 1996. Pemuliaan Tanaman Secara In vitro. Yogyakarta: Kanisius.
- Turhan, Hakan. 2004. Callus Induction and Growth in Transgenic Potato Genotype. *African Journal of Biotechnology*. Vol 3(8). 375-378 pp.
- Thomy Z. 2012. Effect of plant growth regulators 2,4 D dan BAP on callus growth of plants producing gaharu (*Aquilaria malaccensis* Lamk.). Prosiding Seminar Hasil Nasional Biologi. Medan, 11 Mei 2012
- Widyastuti, N dan Deviyanti, J. (2018). *Kltur Jaringan Teori dan Praktik Perbanyak Tanaman Secara In-Vitro*. ANDI Yogyakarta.
- Yusnita. 2003. Kultur Jaringan Cara Memperbanyak Tanaman Secara Efisien. Agromedia Pustaka. Jakarta.
- Zulkarnaen. 2009. Kultur Jaringan Tanaman: Solusi Perbanyak Tanaman Budidaya. Bumi Aksara :Jakarta