

DAFTAR PUSTAKA

- Anindiyati, I., & Erawati, D. N. (2020). Multiplikasi 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.
- Anniasari, T. D. (2010). Kajian penggunaan ba dan naa untuk merangsang pembentukan tunas lengkung dataran rendah (*dimocarpus longan lour*) secara in vitro. UNS (Sebelas Maret University).
- Balai Penelitian Tanaman Pemanis dan Serat. (2014). kasturi. *Balai Penelitian Tanaman Pemanis dan Serat*. Retrieved February 14, 2021, from <http://balittas.litbang.pertanian.go.id/index.php/id/produk/varietas-unggul/tembakau/257-kasturi>
- Basuki, soesantietal. 1999. Biologi dan Morfologi Tembakau Madura. Monograf Balitas No.4. Balai Penelitian Tembakau dan Tanaman Serat: Malang
- Budiman, H. (2011). *Budidaya tanaman tembakau*. Yogyakarta: Pustaka Baru Press, t.th.
- Chane, Chun. 1989. Bertanam Tembakau. Agricultural Technical Mission of China
- Daisy, P., Hendaryono, S., & Wijayani, A. (1994). Teknik kultur jaringan. *Pengenalan & Petunjuk Perbanyakan Tanaman Secara Vegetatif-Modern*.
- Data Ekspor Tembakau Cerutu & Tembakau Voor-Oogst 2011-2019. (n.d.). Retrieved from <https://lembagatembakaujember.disperindag.jatimprov.go.id/data/>
- Elfiani, E. dan Jakoni, J. 2015. Sterilisasi Eksplan Dan Sub Kultur Anggrek, Sirih Merah Dan Krisan Pada Perbanyakan Tanaman Secara *In Vitro*. *Dinamika Pertanian*, 30(2), pp. 117–124.
- Fatmawati, T. A. and N., & Jadid, T. and N. (2006). Pengaruh Interaksi Zat Pengatur Tumbuh Iaa Dan Bap Pada Kultur Jaringan Tembakau *Nicotiana Tabacum* L. Var. Prancak 95.

- Fatmawati, T. A., Nurhidayati, T., & Jadid, N. (2010). Pengaruh Interaksi Zat Pengatur Tumbuh Iaa Dan Bap Pada Kultur Jaringan Tembakau *Nicotiana Tabacum L. Var. Pracak 95*. *Jurnal Fakultas Matematika Ilmu Pengetahuan Alam Institut Teknologi Sepuluh Nopember, Surabaya*.
- George, EF and Sherrington, P. (1984). *Plant propagation by tissue culture*. Exegetics Ltd. Research Books.
- George, E. F. (1993). *Plant propagation by tissue culture. Part 1: The technology*. Exegetics limited.
- Gunawan, L. W. (1992). Teknik kultur jaringan tumbuhan. *Bogor (ID): Pusat Antar Universitas. Bioteknologi. Institut Pertanian Bogor*.
- Hartmann, H. T., & Kester, D. E. (1975). *Plant propagation: principles and practices*. Prentice-Hall.
- Imelda, M. and W., & Yuyu S, A. and P. (2007). Mikropropagasi Tanaman Iles-iles *Amorphophallus muelleri* Blume. *Berita Biologi*, 8, 271–277
- Karyanti, K., Immanuella, E. L., & Sofia, D. Y. (2018). Pengaruh Benzilaminopurin Dengan Penambahan KNO₃ Pada Multiplikasi Tunas *Colocasia esculenta* (L.) Schott VAR. Antiquorum. *Prosiding SEMNASTAN*, 237–244.
- Knapp, S., Chase, M. W., & Clarkson, J. J. (2004). Nomenclatural changes and a new sectional classification in *Nicotiana* (Solanaceae). *Taxon*, 53(1), 73–82.
- Kurniana, R. O. B. (2017). *Pengaruh Variasi Zat Pengatur Tumbuh BAP Dan NAA Terhadap Pembentukan Organ, Kalus, Dan Senyawa Aktif Pada Daun Zodia (Evodia suaveolens Scheff.)*. Universitas Setia Budi Surakarta.
- Lee, Dong Ju. 2002. The Regulation of Korean Radish Cationic Peroxidase Promoter by a Low Ratio. *Plant Science* 162 (2002) 345–353
- Lestari, & G., E. (2011). Peranan Zat Pengatur Tumbuh dalam Perbanyakan Tanaman melalui Kultur Jaringan. *Lestari G., Endang*, 7.

- Luas Panen, Rata-Rata Produksi, dan Total Produksi Tembakau Voor Oogst Kasturi Menurut Kecamatan, 2019. (n.d.). Retrieved from <https://jemberkab.bps.go.id/statictable/2020/11/10/220/luas-panen-rata-rata-produksi-dan-total-produksi-tembakau-voor-oogst-kasturi-menurut-kecamatan-2019.html>
- Maryani, Yekti dan Zamroni. 2005. Penggandaan Tunas Krisan Melalui Kultur Jaringan. Ilmu Pertanian Vol. 12 No.1, 2005: 51-55
- Murashige, T. (1974). Plant propagation through tissue cultures. *Annual Review of Plant Physiology*, 25, 135–166.
- Perkebunan, D. jendral. (2019). *Statistik Perkebunan Indonesia*. (R. L. S. Gartina Dhani, Sukriya, Ed.). Jakarta: Sekretariat Direktorat Jendral Perkebunan.
- Pertiwi, R. R. (2017). Uji Efektivitas Enzim Kitinase Isolat *Trichoderma* Spp. Terhadap Daya Tetas Telur Nematoda Puru Akar (*Meloidogyne Incognita*) Pada Tanaman Tembakau (*Nicotiana Tabacum* L.) Sebagai Sumber Belajar Biologi Sma (Doctoral Dissertation, University Of Muhammadiyah. University of Muhammadiyah Malang.
- Prakasa, K. E. (2011). Pengaruh Zat Pengatur Tumbuh Rootone-F Terhadap Pertumbuhan Stek Duabanga mollucana. Blume.
- Purdyaningsih, E. (2012). *Mengenal Varietas Unggul Tembakau di Jawa Timur Sebagai Upaya Meningkatkan Mutu Benih*. surabaya: Balai Besar
- Tresnasari, D. p. (1991). Pengaruh auksin (NAA dan IAA) dan sitokinin (2-IP dan kinetin) Terhadap Kultur jaringan Bawang Putih (*Alium sativum* L.). Skripsi. Fakultas Pertanian Institut Pertanian Bogor.
- Werner, Thomas dan Schmulling, Thomas. 2009. Cytokinin Action in Plant Development. *CurrentOpinionin Plant Biology* 2009, 12 : 527-538
- Wibowo, G. A. (2012). Pemberian Auksin (Naa) Dan Sitokinin (Bap) Sebagai Pemacu Pembentukan Tunas Jeruk Keprok Tawangmangu Secara In Vitro. UNS (Sebelas Maret University).

- Widuri, L. I., Dewanti, P., & Sugiharto, B. (2016). A simple protocol for somatic embryogenesis induction of in vitro sugarcane (*Saccharum officinarum*. L) by 2, 4-D and BAP. *BIOVALENTIA: Biological Research Journal*, 2(1).
- Widyastuti, N., & Deviyanti, J. (2018). Kultur jaringan teori dan praktik perbanyak tanaman secara in-vitro. *ANDI Yogyakarta*, 61.
- Yudhanto, B. S. dan Wiendi, N. M. A. 2015. Pengaruh Pemberian Auksin (NAA) dengan Sitokinin (BAP, Kinetin dan 2ip) terhadap Daya Proliferasi Tanaman Kantong Semar (*Nepenthes mirabilis*) Secara *In Vitro*. *Buletin Agrohorti*, 3(3), pp. 276–284.
- Yusnita, E., & Sc, M. (2003). Kultur Jaringan: Cara memperbanyak tanaman secara efisien. *Agro Media Pustaka. Jakarta*.
- Zulkarnain, Z. (2009). *Kultur Jaringan Tanaman: Solusi perbanyak tanaman budi daya*. Bumi Aksara.