

DAFTAR PUSTAKA

- Amaliah, S. 2019. Optimasi Konsentrasi 2, 4-D Dan Bap Terhadap Induksi Kalus Tanaman Sirih Merah (*Piper Crocatum Ruiz And Pav.*) Melalui Kultur *In Vitro* (Doctoral dissertation. Riau : Universitas Islam Negeri Sultan Syarif Kasim.
- Arab, M. M. et al. 2014. Effects Of Nutrient Media, Different Cytokinin Types And Their Concentrations On *In Vitro* Multiplication Of GXN15 (Hybrid Of Almond X Peach) Vegetative Rootstock.
- Djajadi, H. B. et al. 2018. Peningkatan Produksi Dan Mutu Tembakau Madura Melalui Inovasi Teknologi Dan Dukungan Kebijakan. Jakarta: IAARD PRESS.
- 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., Nurhidayati, T. dan Jadid, N. 2008. Pengaruh Kombinasi Zat Pengatur Tumbuh Iaa Dan Bap Pada Kultur Jaringan Tembakau *Nicotiana Tabacum L. Var. Prancak 95*. Surabaya: Fakultas Matematika Ilmu Pengetahuan Alam Institut Teknologi Sepuluh Nopember.
- George, E. F. 1993. *Plant Propagation By Tissue Culture. Part 1: The Technology*. Westbury: Exegetics Limited.
- George, E. dan Sherrington, P. 1984. *Plant Propagation by Tissue Culture*. UK: Exegetics Eversley.
- Harahap, F. dan Solim, M. H. 2014. Penggunaan Pupuk Daun (Growmore) Dan Air Kelapa Terhadap Pertumbuhan Tanaman Kentang (*Solanum tuberosum L.*) Varietas Granola Secara *In vitro*. *Prosiding Seminar Nasional Biologi 2014*, pp. 164–169.
- Hendaryono, D. P. S. dan Wijayani, A. 1994. *Teknik Kultur Jaringan, Pengenalan Dan Petunjuk Perbanyakan Tanaman Secara Vegetatif-Modern*. Yogyakarta: Kanisius.
- Henuhili, V. 2013. *Kultur Jaringan Tanaman*. Yogyakarta: FMIPA Universitas Negeri Yogyakarta.
- Imelda, M., Wulansari, A. dan Poerba, Y. S. 2007. Mikropropagasi Tanaman Iles-Iles *Amorphophallus muelleri Blume*. *Berita Biologi*, 8, pp. 271--277.

- Kementan (2017) 'Statistik Perkebunan Indonesia 2015-2017'. Available at: <http://ditjenbun.pertanian.go.id>.
- Knapp, C. S., Clarkson, M. W. dan J, J. 2004. Nomenclatural changes and a new sectional classification in *Nicotiana* (Solanaceae). 53, pp. 73–82.
- Kristina, N. N. dan Syahid, S. F. 2012. Pengaruh Air Kelapa Terhadap Multiplikasi Tunas *In Vitro*, Produksi Rimpang, Dan Kandungan Xanthorrhizol Temulawak Di Lapangan. *Jurnal Littri*, 18, pp. 125--134.
- Kukuh, M. K. P. P. 2014. Pengaruh BAP dan Pemanfaatan Air Kelapa Pada Media Perbanyak *In vitro* Pisang Mas Kirana (*Musa paradisiaca* L.). Jember: Politeknik Negeri Jember.
- Mohajer, S. et al. 2012. Induction of different types of callus and somatic embryogenesis in various explants of Sainfoin (*Onobrychis sativa*). *Australian Journal of Crop Science*, 6, pp. 1305–1313.
- Murashige, T. 1974. *Plant Propagation Through Tissue Cultures*. USA, 25, pp. 135–166.
- Ningsih, P. S. H., Restanto, D. P. dan Slameto. 2015. Induksi Somatic Embryogenesis Secara Langsung Dengan Modifikasi Bap Dan Iaa Pada Tanaman Tembakau (*Nicotiana Tabaccum* L) Varietas H-382. *Berkala Ilmiah PERTANIAN*.
- Nisak, K., Nurhidayati, T. dan Purwani, K. I. 2012. Pengaruh kombinasi konsentrasi ZPT NAA dan BAP pada kultur jaringan tembakau *Nicotiana tabacum* var. Prancak 95. *Sains Dan Seni Pomits*, 1, pp. 1–6.
- Pertiwi, R. dan Rudita. 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).
- Purdyaningsih, E. 2012. *Mengenal Varietas Unggul Tembakau di Jawa Timur Sebagai Upaya Meningkatkan Mutu Benih*. Surabaya: Balai Besar Perbenihan Dan Proteksi Tanaman Perkebunan (Bbpptp).
- Purwanto, P., Purwantono, A. dan Mardin, S. 2007. Modifikasi Media Ms Dan Perlakuan Penambahan Air Kelapa Untuk Menumbuhkan Eksplan Tanaman Kentang. *Jurnal Penelitian Pertanian*, 11.
- Seswita, D. 2010. Penggunaan Air Kelapa Sebagai Zat Pengatur Tumbuh Pada

Multiplikasi Tunas Temulawak (*Curcuma xanthorrhiza* Roxb.) *in vitro*. 16, pp. 135–140.

Shofiyani, A. dan Suyadi, A. 2003. Pemberian Variasi NAA & BAP Terhadap Pertumbuhan Kencur Secara *In Vitro*.

Su, Y. H., Liu, Y. B. and Zhang, X. S. 2011. Auxin–cytokinin interaction regulates meristem development. *Molecular Plant*, 4(4), pp. 616–625.

Widyastuti, N. dan Deviyanti, J. 2018. Kultur Jaringan- Teori dan Praktik Perbanyak Tanaman Secara *In-Vitro*. Yogyakarta: Penerbit Andi.

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.

Zulkarnain, H. 2009. Kultur Jaringan Tanaman. Jakarta: Bumi Aksara.