

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 Perbanyakan *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 Plan*, 4(4), pp. 616–625.
- Widyastuti, N. dan Deviyanti, J. 2018. Kultur Jaringan- Teori dan Praktik Perbanyakan 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.