

DAFTAR PUSTAKA

- Anitasari, S. D., D. N. R. Sari, I. A. Astarini, dan M. R. Defiani. 2018. *Dasar teknik kultur jaringan tanaman*. Deepublish. 105 Hal.
- Ardiansyah, R. 2010. *Budidaya pisang*. JP Books. Surabaya. 88 Hal.
- Azizi, A. A. A., I. Roostika, dan D. Efendi. 2017. Multiplikasi Tunas *In Vitro* Berdasarkan Jenis Eksplan pada Enam Genotipe Tebu (*Saccharum officibarum* L.). *Jurnal Littri*. Vol 23 (2): 90-97.
- Badan Pusat Statistik dan Direktorat Jenderal Hortikultura. 2019. *Produksi pisang menurut provinsi, tahun 2015-2019*. Jakarta.
- Heriansyah, P. 2020. *Rahasia mudah menguasai kultur jaringan tanaman : teori dan praktiknya*. Lindan Bestari. Bogor. 132 Hal.
- Holilullah, Afandi, dan H. Novpriansyah. 2015. Karakteristik sifat fisik tanah pada lahan produksi rendah dan tinggi di PT. Great Giant Pineapple. *Jurnal Agrotek Tropika*. Vol. 3 (2): 278-282.
- Kasutjningati, R. Poerwanto, Widodo, N. Khumaida, dan D. Efendi. 2011. Pengaruh Media Induksi terhadap Multiplikasi Tunas dan Pertumbuhan Planlet Pisang Rajabulu (AAB) dan Pisang Tanduk (AAB) pada Berbagai Media Multiplikasi. *Jurnal Agron Indonesia*. Vol. 39 (3): 180-187.
- Kustiani, E. 2020. *Kultur jaringan : teori dan praktek*. UNIK Press. Kediri. 237 hal.
- Lestari, E. G. 2008. *Kultur jaringan*. Akademia. Bogor. 60 Hal.
- Mariska, I. dan D. Sukmadjaja. 2003. Perbanyak bibit abaka melalui kultur jaringan. Balai Penelitian Bioteknologi dan Sumberdaya Genetik Pertanian. Bogor. 14 hal.
- Marlin. 2005. Regenerasi *in vitro* planet jahe bebas penyakit layu bakteri pada beberapa taraf konsentrasi 6-benzylamino purine (BAP) dan 1-naphthalene acetic acid (NAA). *Jurnal Ilmu-Ilmu Pertanian Indonesia*. Vol. 7 (1): 8-14.
- Novizan. 2002. *Petunjuk pemupukan yang efektif*. Agromedia. Jakarta. 114 hal.
- Ratnasari, B. D., E. Suminar, A. Nuraini dan A. Ismail. 2016. Pengujian efektivitas berbagai jenis dan konsentrasi sitokinin terhadap multiplikasi tunas mikro pisang (*Musa paradisiaca* L.) secara *in vitro*. *Jurnal Kultivasi* Vol. 15 (2):74-80.
- Riono, Y. 2019. Zat pengatur tumbuh kinetin untuk pertumbuhan sub kultur pisang barangan (*Musa paradisiaca* L.) dengan metode kultur jaringan. *Jurnal Agro Indragiri*. Vol. 1 (2): 22-33.
- Riono, Y. dan M. Apriyanto. 2020. Pemanfaatan abu sekam padi dalam inovasi pemupukan kacang hijau (*Vigna radiate* L.) di lahan gambut. *Jurnal Selodang Mayang*. Vol. 6 (2): 60-69.

- Santoso, U. dan F. Nursandi. 2004. *Kultur jaringan tanaman*. UMM Press. Malang. 181 Hal.
- Suhartanto, M. R., Sobir, dan H. Harti. 2012. *Teknologi sehat budidaya pisang: dari benih sampai pasca panen*. Pusat Kajian Hortikultura Tropika LPPM-IPB. Bogor. 54 hal.
- Sunarjono, H. 2004. *Budidaya pisang dengan bibit kultur jaringan*. Penebar Swadaya. Jakarta. 96 Hal.
- Suyanti dan A. Supriyadi. 2008. *Pisang, budidaya, pengolahan dan prospek pasar*. Penebar Swadaya. Jakarta. 132 hal.
- Taji, A. M., W. A. Dodd, dan R. R. Williams. 1997. *Plant tissue culture practice*. Botany Department Universitas of New England. 115 hal.
- Widyastuti, N. dan J. Deviyanti. 2018. *Kultur jaringan : teori dan praktik perbanyakan tanaman secara in-vitro*. ANDI Yogyakarta. Yogyakarta. 328 hal.
- Winarso, S. 2005. *Kesuburan tanah : dasar kesehatan dan kualitas tanah*. Gava Media. Yogyakarta. 269 hal.
- Yusnita. 2003. *Cara memperbanyak tanaman secara efisien*. Agromedia Pustaka. Jakarta. 105 hal.
- Yusnita. 2015. *Kultur jaringan tanaman sebagai teknik penting bioteknologi untuk menunjang pembangunan pertanian*. Anugrah Utama Raharja. Bandar Lampung. 69 hal.
- Zuklifli, Herman, dan P. L. Sari. 2017. Pengaruh konsentrasi bayclin pada pencucian II dan BAP pada media MS terhadap pertumbuhan eksplan tanaman pisang klutuk (*Musa paradisiaca* L.) secara *in vitro*. *Jurnal Riau Biologia*. Vol 2 (2): 106-111.