

## DAFTAR PUSTAKA

- Ali, A., S. Naz, F.A. Siddiqui, and J. Iqbal. 2008. Rapid clonal multiplication of sugarcane (*Saccharum officinarum*) through callogenesis and organogenesis. *Pak. J. Bot* 4(11):123-138.
- Avivi, S., Ikrarwati. 2013. Mikropropagasi pisang Abaca (*Musa textillisNee*) melalui teknik kultur jaringan. *J. Ilmu Pertanian* Vol. 11No. 2: 27-34.
- Avivi, S., Soedarmo, S.H., & Prasetyo, P.A. (2013). Multiplikasi tunas dan aklimatisasi tiga varietas pisang: raja nangka, kepok, dan mas. *Jurnal Hortikultura Indonesia*, 4(2), 83-89.
- Ferdous, M.H., A.A.M. Billah, H. Mehraj, T. Taufique, and A.F.M.J. Uddin. 2015. BAP and IBA pulsing for *in vitro* multiplication of banana cultivars through shoot-tip culture. *J.Bioscie. Agri. Research*. 3(2): 87-95.
- Fitriani, D. (2019). Perbanyak Tunas Jeruk Kasturi (*Citrus microcarpa Bunge*) dari Eksplan Biji dan Kotiledon secara *In Vitro* dengan penambahan BAP dan Gandasil D[Skripsi].Universitas Riau.
- Hendaryono, D. P. S. dan Wijayani, A. 2012. Teknik Kultur Jaringan : Pengenalan dan Petunjuk Perbanyak Tanaman Secara Vegetatif Modern. Kanisius. Yogyakarta.
- Ismaryati, T. 2010. Studi multiplikasi tunas, perakaran, dan aklimatisasi pada perbanyak *in vitro* pisang Raja Bulu, Tanduk dan Ambon Kuning. Tesis. Universitas Lampung. Bandar Lampung.
- Jannah, H. F. K. 2013. Pengaruh konsentrasi benziladenin dan kinetin terhadap multiplikasi tunas pisang Raja Bulu (Genon AAB) *in vitro*. Skripsi. Universitas Lampung. Bandar Lampung.
- Kementerian Pertanian. 2014. Outlook Komoditi Pisang. Pusat Data dan Sistem Informasi Pertanian Sekretariat Jenderal Kementerian Pertanian, Jakarta.
- Kumar N, Reddy MP. (2011). *In vitro* plant propagation: A Review. *J For Sci*. 27:61-72.
- Luthfia, N., Rahmawati, M., & Hayati, M. (2019). Efektifitas konsentrasi NAA dan Kinetin terhadap pertumbuhan tunas pisang raja (*Musa paradisiaca*. L) secara *in vitro*. *Jurnal Ilmiah Mahasiswa Pertanian*4(2), 1-8.

- Mahmudah, L. 2019. Efek Pemberian Ekstrak Tomat (*Solanum Lycopersicum L.*) Pada Medium Murashige And Skoog (MS) terhadap Pertumbuhan Eksplan Kentang (*Solanum Tuberosum L.*) Kultivar Granola Secara *In Vitro* (Skripsi). Bandar Lampung: Universitas Lampung.
- Mandang, J. S. (2013). Media Kultur Jaringan Tanaman. Manado: Bayumedia Publishing Anggota IKAPI.
- Marlin, 2010. Regenerasi *in vitro* planlet pisang ambon curup bebas penyakit layu fusarium. Prosiding pada Seminar Nasional dan Rapat Tahunan Dekan Bidang Pertanian BKS- Barat. Bengkulu.
- Ngomuo, M., E. Mneney, and P. Ndakidemi. 2013. The effect of auxins and cytokinin on growth and development of (*Musa sp.*) var. "Yangambi" explanted in tissue culture. *American J. Plant Sciences* 4 : 2174-2180.
- Pusat Kajian Hortikultura Tropika IPB. 2014. Teknologi Sehat Budidaya Pisang. Pusat Kajian Hortikultura Tropika IPB. Bogor.
- Pradana, O.C.P. 2011. Pengaruh konsentrasi Benziladenin dan Kinetin pada multiplikasi tunas Pisang Ambon Kuning *in vitro*. Skripsi. Universitas Lampung. Bandar Lampung.
- Pratama, J. (2018). Modifikasi media ms dengan penambahan air kelapa untuk subkultur Ianggrek *Cymbidium*. *Jurnal Agrium*, 15(2),
- Riono, Y. (2019). Zat pengatur tumbuh kinetin untuk pertumbuhan sub kultur pisang barangan (*Musa paradisiaca L.*) dengan metode kultur jaringan. *Jurnal Agro Indragiri*, 1(2), 23–33.
- Satria, M. T., & Jasminarni, N. (2019). Pengaruh zat pengatur tumbuh 2,4-D (Dichlorophenoxyacetid-Acid) dan kinetin terhadap induksi kalus dari eksplan daun kayu manis (*Cinnamomun burmanii*). *Jurnal Agroecotania : Publikasi Nasional Ilmu Budidaya Pertanian*, 2(1), 39–51.
- Shinta, D. (2017). Pengaruh BAP dan Kinetin Terhadap Pertumbuhan Tunas Pisang Barangan (*Musa paradisiaca L.*) Secara *In Vitro*. *Jurnal Scientia Hort*, 31.
- Silvina, F., Isnaini, I., & Ningsih, W. (2022). Induksi kalus daun binahong merah (*BasellarubraL.*) dengan pemberian 2,4-D dan kinetin. *Jurnal Agro*, 8(2), 274 – 286.
- Siregar, A.S. 2013. Proliferasi Tunas Stroberi Secara *In Vitro* Menggunakan Eksplan Batang Planlet Hasil Kultur Meristem. *Widyariset*. 16(3):473-480.

- Susanti, A., F. E. Resti, dan R. Purbanova. 2019. Pengaruh *Musa acuminata* Cavendish Subgroup (Pisang Ambon) dalam Menurunkan Tekanan Darah. *Jurnal Kesehatan*. 5(1): 61-70.
- Wulandari, RC, Riza Linda, L & Mukarlina 2013, 'Pertumbuhan setek melati putih (*Jasminum sambac* (L) W. Ait.) dengan pemberian air kelapa dan IBA (indole butyric acid)', *Jurnal Protobiont.*, vol. 2, no. 2, hlm. 39-43.
- Yeyen, Y., Nopsagiarti, T., & Seprido, D. (2021). Uji berbagai sitokinin pada media ms terhadap pertumbuhan globular eksplan pisang barangan (*Musaacuminata*). *Jurnal Green Swarnadipa*, 10(2), 176-184.
- Zebua, D., S. Rahayu, dan H. Saleha. 2015. Induksi tunas pisang barangan (*Musa acuminata* L.) asal Nias Utara melalui kultur jaringan dengan pemberian 2,4 D dan kinetin. *Jurnal Biosains*. 1(2): 1-5.
- Zulkarnain, H. (2009). *Kultur jaringan tanaman*. Jakarta, Indonesia: Bumi Aksara