

## DAFTAR PUSTAKA

- Cahyono, B. 2002. *Pisang : Budidaya dan Analisis Usahatani*. Kanisius : Yogyakarta. 78 hal.
- Danu, A. S., A. Z. Abidin. 2011. Pengaruh Hormon Induk Terhadap Perakaran Stek Nyamplung (*Calophyllum inophyllum* L.) *Jurnal Penelitian Hutan Tanaman*. 8 (1) : 41-49.
- Kasrina, dan Zulaikha, A. 2013. Pisang Buah (*Musa Spp*): Keragaman Dan Etnobotaninya Pada Masyarakat Di Desa Sri Kuncoro Kecamatan Pondok Kelapa Kabupaten Bengkulu Tengah. Prosiding Semirata FMIPA Universitas Lampung 10-12 Mei 2013 : 33-40..
- Kusriningrum. 2008. *Perancangan Percobaan*. Airlangga University Press. Surabaya. 241 hal.
- Monica. D.Y, dan E. Sartini, 2015. Identifikasi Karakter Morfologis Pisang (*Musa spp*) di Kabupaten Deli Serdang. *Agroekoteknologi*. 4 (1) : 1911-1924.
- Muhidin, T. C. Rakian, dan S. Leomo. 2015. *Pisang Kate (Dwarf Banana Cavendish) Sumber Pangan dan Energi yang Terabaikan*. Kendari. Unhalu Press. 94 hlm.
- Mulyanti N., D. R. Mustikawati dan A. Lasmono. 2015. Produksi Bit Bonggol dan Bit Anakan Pisang Ambon Hijau dan Ambon Kuning di Kebun Percobaan Tegineneng, Lampung Selatan. Prosiding Seminar Nasional Swasembada Pangan Politeknik Negeri Lampung 29 April 2015 : 220-224
- Nashar, H. 2015. *Prospek Jenis Tanaman Pisang untuk Dilakukan oleh Kelompok Usaha Tani*. Iqtishadia. 2 (1) : 91-116
- Nisa C., Rodinah. 2005. Kultur Jarngan Beberapa Kultivar Buah Pisang (*Musa paradisiacal* L. ) Dengan Pemberian Campuran Hormon NAA dan Kinetin. *Bioscientiae*. 2 : 23-36.
- Poerba, Y. S., D. Martianti, F. Ahmad, Herlina, T. Handayani, dan Witjaksono. 2018. *Deskripsi Pisang Koleksi Pusat Penelitian Biologi-LIPI*. Jakarta : LIPI Press. Hlm 116-130.
- Putri, D.M.S. 2017. Pengaruh Konsentrasi Rootone-f dan Panjang Setek pada Pertumbuhan *Rhododendron mucronatum* G. Don. var. *phoeniceum*. *Jurnal Biologi Udayana* 21(1) : 35-39.
- Putri, F. F., H. P. Kusumaningrum, dan Wijanarka. 2017. Identifikasi Molekuler Tanaman Pisang Rajalawe Berdasarkan Gen Internal Transcribed Spacer (ITS). *Jurnal Biologi*, 6 (1): 21-28.

- Rai. I.N., I. M. Sudana, I. M. G. Astawa, dan R. Dwiyani. 2020. Pengaruh Ukuran Umbi Cincang dan Jenis Bahan Perendaman terhadap Pertumbuhan Bibit Pisang Kepok (*Musa paradisiaca* L. AAB Kepok.) *International Journal of Life Sciences*. 4 (2) : 32-41
- Rugayah, D. Hapsoro, A. Ulumudin, dan F. W. Motiq, 2012. Teknik Perbanyakan Vegetatif Pisang Ambon Kuning dengan Bonggol. *Jurnal Agrotropika*, 17(2) : 58-65.
- Safrizal, 2013. Studi Perbanyakan Vegetatif Pisang Raja Waak (*Musa sp.*) dengan Induksi Bonggol : Pengaruh Bobot Stek Bonggol. *Jurnal Edukasi dan Sains Biologi*, 2 (1) : 33-37.
- Sirappa, M. P. 2021. Potensi Pengembangan Tanaman Pisang : Tinjauan Syarat Tumbuh dan Teknik Budidaya Pisang Dengan Metode Bit. *Jurnal Ilmiah Agrosains*. 12 (2) : 54-65.
- Sitti, W. O. S., A. Munir, dan A. Agriansyah. 2016. Karakterisasi Morfologi Tanaman Pisang (*Musa Paradisiaca* L.) di Kelurahan Tobimeita Kecamatan Abeli Kota Kendari . *J. Ampibi* 1(3) Hal. ( 32-41).
- Sukowardana, A., Kushendarto, dan Rugayah. 2015. Pengaruh Jenis Bonggol dan Konsentrasi Ba terhadap Pertumbuhan Vegetatif P pada Tanaman Pisang Kepok Manado. *Jurnal Penelitian Pertanian Terapan*. 15 (3) : 167-173.
- Sumardi, M.W. 2010. Anatomy and Morphology Character of Five Indonesian Banana Cultivars (*Musa spp.*) Based on Their Ploidy Level. *Biodiversitas, Journal of Biological Diversity*, 11(4) : 167–175.
- Supriana I.K.A., G. Wijaya, dan I.G.N. Raka, 2015. Pengaruh Umur bonggol dan Media Tanam pada Pembibitan Tanaman Pisang Kayu (*Musa paradisiaca* L.cv.Kayu). *Jurnal Agroekoteknologi Tropika*. 4 (2) : 124-134.
- Sutejo. N. A. L. E., K. P. Wicaksono, dan E. Widaryanto. 2017. Pengaruh Pemberian Larutan Giberelin (GA3) dan Perbedaan Bobot Bonggol Terhadap Pertumbuhan Tunas pada Perbanyakan Pisang Mas Kirana (*Musa acuminata* L.). *Jurnal Produksi Tanaman*. 5 (12) : 1966-1971
- Suyanti dan A. Supriyadi. 2008. *Pisang, Budidaya, Pengolahan, dan Prospek Pasar*. Edisi Revisi. Penebar Swadaya. Jakarta. 78 hlm.
- Ulumudin, A. 2011. Pengaruh Konsentrasi Benziladenin (BA) dan Media Tanam Terhadap Pertumbuhan Tunas Pada Perbanyakan Pisang Ambon Kuning Secara Konvensional. Skripsi. Bandar Lampung : Universitas Lampung. 72 hlm.