

## DAFTAR PUSTAKA

- Arya, F.A. dan A. Handriatni. 2020. Pengaruh Konsentrasi Asal Salisilat dan Jenis Kemasan terhadap Daya Simpan Buah Pisang Raja Bulu (*Musa paradisiaca* (L) var. *Sapientum*). *Jurnal Ilmiah Pertanian*. 16(1): 23-31.
- Dafri, M., R. Ratianingsih, dan Hajar. 2018. Penanganan Produksi Buah Pisang Pascapanen Melalui Model Pengendalian Gas Etilen. *Jurnal Ilmiah Matematika dan Terapan*. 15(2):173-187.
- Dahlia, A., A. Haryanto, dan D. Suhandy. 2016. Studi Penggunaan  $KMnO_4$  Untuk Memperpanjang Umur Simpan Pisang Muli. *Jurnal Teknik Pertanian Lampung*. 5(2): 67-72.
- David, J. 2018. Pengaruh Suhu dan Lama Simpan pada Buah Pepaya Madu. *Jurnal Pertanian Agros*. 20(2):114-122.
- Faozan dan B. E. Sugiharto. 2018. Pengaruh Konsentrasi Kitosan Terhadap Mutu dan Lama Simpan pada Dua Tingkat Kematangan Pisang Raja Sereh (*Musa paradisiaca* L.). *Jurnal Agro Wiralodra*. 1(1): 21-28.
- Fitri, U.M., M. S. Mahendra, dan I. M Sukewijaya. 2020. Pengaruh Aplikasi Kalium Permanganat ( $KMnO_4$ ) terhadap Umur Simpan Buah Pisang Kepok (*Musa paradisiaca formatypical* ABB Group). *Jurnal Agroekoteknologi Tropika*. 9(4): 208-217.
- Kementrian pertanian Republik Indoensia . 2020. *Permintaan Buah dan Sayur Tinggi, Subsektor Hortikultura Tumbuh Positif 7,85 Persen di Kuartal ke IV 2020*. <https://www.pertanian.go.id/>.
- Kuntarsih, S. 2012. *Pedoman Penanganan Pascapanen Pisang*. Direktorat Budidaya dan Pascapanen Buah. Jakarta.
- Kusumiyati, Farida, W. Sutari, J.S Hamdani, dan S. Mubarak. 2018. Pengaruh Waktu Simpan terhadap Nilai Total Padatan Terlarut, Kekerasan dan Susut Bobot Buah Mangga Arumanis. *Jurnal Kultivasi*. 17(3): 766-771.
- Markiah, R. Hustiany, dan A. Rahmi. 2020. Upaya Mempertahankan Umur Simpan Pisang Kepok Dengan Kemasan Aktif Berbahan Arang Aktif Cangkang Kelapa Sawit. *Jurnal Teknologi Indsutri Pertanian*. 30(2): 198-208.

- Mei, L.A., W. D. Widodo, dan K. Suketi. 2017. Penggunaan Kalium Permanganat sebagai Oksidan Etilen untuk Memperpanjang Daya Simpan Pisang Raja Bulu. *Bul. Agrohorti* 5 (3): 334-341.
- Murtadha, A., E. Julianti, dan I. Suhaidi. 2012. Pengaruh Jenis Pemacu Pematangan terhadap Mutu Buah Pisang Barangan (*Musa paradisiaca*. L). *Jurnal Rekayasa Pangan dan Pertanian*. 1 (1): 47-56.
- Nurfaizah, R., S. Susanto, dan W. D. Widodo. 2019. Karakterisasi dan Daya Simpan Empat Aksesori Buah Pisang Tanduk (*Musa* .sp AAB). *Bul. Agrohorti*. 7(3):303-311.
- Nuriyani. 2021. Media Tanam Kultur Jaringan yang Tepat untuk Perbanyak Tanaman Pisang Cavendish (*Musa acuminata* L.). *Jurnal Bioscientiae*. 18 (1): 37-45.
- Pebri, E. H dan W. D. Widodo. 2015. Pengaruh Aplikasi  $KMnO_4$  dengan Media Pembawa Tanah Liat terhadap Umur Simpan Pisang Mas (*Musa* sp AA Group.). *Bul. Agrohorti* 3 (3): 387 – 394.
- Rai, I.N., I M. Sudana, I M. Sukewijaya, I N.G. Ustriyana, I D.P. Oka Suardi, G.N. Alit Susanta Wirya, dan D.N. Nyana. 2018. *Keanekaragaman, Manfaat, dan Hama Penyakit Penting Tanaman Pisang di Bali*. Pelawa Sari. Denpasar.
- Sholihati, R. Abdullah, dan Suroso. 2015. Kajian Penundaan Kematangan Pisang Raja (*Musa paradisiaca* Var. *Sapientum* L.) Melalui Penggunaan Media Penyerap Etilen Kalium Permanganat. *Jurnal Rona Teknik Pertanian*. 8(2): 76-89.
- Sitti, W. O. S., A. Munir., dan A. Agriansyah. 2016. Karakterisasi Morfologi Tanaman Pisang (*Musa paradisiaca* L.) di Kelurahan Tobimeita Kecamatan Abeli Kota Kendari. *Jurnal Ampibi*. 1 (3):32-41.
- Wirasaputra, A., Mursalim, dan Waris. 2017. Pengaruh Penggunaan Zat Etefon terhadap Sifat Fisik Pisang Kepok (*Musa paradisiaca* L). *Agritechno*. 10(2): 89–98.
- Widodo, S.E. 2005. Bahan Penyerap  $KMnO_4$  dan Asam L-askorbat dalam Pengemasan Aktif (*active packaging*) untuk Memperpanjang Masa Simpan dan Mempertahankan Mutu Buah Duku. *Jurnal Teknologi dan Industri Pertanian*. 16(2): 113-118.

Yuyu, S. P., D. Martanti, F. Ahmad, Herlina, T. Handayani, dan Witjaksono. 2016. *Katalog Pisang: Koleksi Kebun Plasma Nutfah Pisang Pusat Penelitian Biologi LIPI*. Jakarta. Lipi Press.

Yuyu, S. P., D. Martanti, F. Ahmad, Herlina, T. Handayani, dan Witjaksono. 2018. *Deskripsi Pisang*. Jakarta. Lipi Press.