

DAFTAR PUSTAKA

- Ambarita, Yanti D.M, (2015). *Identifikasi Morfologi Pisang (Musa,spp.) di Kabupaten Deli Serdang*. Jurnal Agroekoteknologi Vol.4. No.1, Desember 2015. (586) :1911- 1924.
- Amilda, Y. (2014). *Eksplorasi Tanaman Pisang Barangan (Musa acuminata) di Kabupaten Aceh Timur*. [Tesis]. Medan: Program Studi Magister Agroteknologi Universitas Sumatera Utara.
- Agriansyah. (2016). *Karakterisasi Morfologi Tanaman Pisang (Musa paradisiacal) Di Kelurahan Tobimeita Kecamatan Abeli Kota Kendari*. Jurnal Ampibi. Vol. 1(3), 32-41.
- Khasanah, A.N., M. (2014). *Kerakterisasi 20 Kultivar Pisang Buah Domestik (Musa Paradisiaca) Dari Bayuwangi Jawa Timur*. Vol.2, No.1, hal20–27, April2014 , 20-24.
- Ikhsan, A.U. (2014). *Pengaruh media simpan pasir dan biji plastik dengan pemberian air pendingin terhadap perubahan mutu pada buah pisang kepok (Musa normalis L)*. Jurnal Teknik Pertanian Lampung Vol.3, No. 2, 173-182.
- Badan Pusat Statistik. (2021). *produksi-pisang-provinsi-indonesia-menurut-kabupaten-kota*. Badan Pusat Statistik. Badat Pusat Statistik Sulawesi Selatan
- Badan Pusat Statistik. (2022). *Produksi Pisang Nasional*. Badan Pusat Statistik
- Budiyanto. (2010). *Pengembangan Ketahanan Pangan Berbasis Pisang Melalui Revitalisasi Nilai Kearifan Lokal*. Vol11.No2.170-177, 170-177.
- Cahyono, B. (2019). *Pisang Usaha Tani dan Penanganan Pascapanen. Evaluasi Kematangan Pascapanen Pisang Barangan untuk Menentukan Waktu Panen Terbaik*.Bul. Agrohorti 7(2), 162-171.
- Dwiyany, F. dan Nurrahmah, A. 2017. *Pentingnya Data Pisang Indonesia*. Bunga Ramp. Bandung: ITB.
- Efendi, Z Dan Hidayat, L. (2018). *Perubahan Sifat Fisikokimia Pisang Ambon Curup (Musa sapientum Cv 'Ambon curup') Selama Penyimpanan Menggunakan Penunda Kematangan*. Jurnal Teknologi Dan Industry Hasil Pertanian. Bengkulu. Vol. 23 (2), 89-96.
- Fakhriani, D. K. (2015). *Kajian Etnobotani Tanaman Pisang (Musa Spp) Di Desa Bulucenrana Kecamatan Pitu Riawa Kabupaten Sidrap*. Fakultas Sains Dan Teknologi Universitas Islam Negeri Alauddin Makassar. Makassar.
- Firmansyah, Irfa. (2012). *Penentuan Ukuran dan Teknik Penyimpanan Benih Pisang Kepok (Musa sp. Abb group) dari Bonggol*. Skripsi. Institut Pertanian Bogor. 48 Hlm.

- Ikhsan, A. M., Tamrin dan M. Z. Kadir. (2014). *Pengaruh media simpan pasir dan biji plastik dengan pemberian air pendingin terhadap perubahan mutu pada buah pisang kepok (Musa normalis L)*. J. Teknik Pertanian Lampung. 3(2): 173-182.
- Indarto Dan Murinto. (2017). *Deteksi Kematangan Buah Pisang Berdasarkan Fitur Warna Citra Kulit Pisang Menggunakan Metode Transformasi Ruang Warna HIS*. Jurnal Teknik Indormatika, Fakultas Teknologi Industry, Universitas Ahmad Dahlan. Yogyakarta. Vol. 5 (1): 2579-8901.
- Kaleka, Norbertus. (2013). *Pisang pisang Komersial*. Yogyakarta: ARCITA.
- Komaryati. Adi. S. (2012). *Analisis FaktorFaktor yang Mempengaruhi Tingkat Adopsi Teknologi Budidaya Pisang Kepok (Musa paradisiaca) di Desa Sungai Kunyit Laut Kecamatan Sungai Kunyit Kabupaten Pontianak*. J. Iprekas : 53-61.
- Kurniawan, A., Tri, W.A., Laras, R. (2016). *Pengaruh penambahan Spirulina plantesis powder terhadap karakteristik marshmallow*. Jurnal Prosiding Seminar Nasional Tahunan Ke V.
- Kuntarsih S. (2012). *Pedoman Penanganan Pascapanen Pisang*. Jakarta: Direktorat Budidaya dan Pascapanen Buah.
- Mansyah, E., Sutanto, A. (2020). *Tropical fruit research and development programs of Indonesian Tropical Fruits Research Institute (ITFRI)*
- Mayantika, H. (2016). *Fisiologi Dan Teknologi Pasca Panen Proses Dan Teknik Pasca Panen Pisang*. Fakultas Pertanian Universitas Mataram. Mataram.
- Miswar, M., Muayyad, A., Ulfaningtias, L., Anggara, J., Priscilla, C., & Bahtiar, S. A.. (2016). *Pemanfaatan Kompos Bonggol Pisang (Musa Acuminata) untuk Meningkatkan Pertumbuhan*. Agritrop: Jurnal Ilmu-Ilmu Pertanian (Journal of Agricultural Science), 14(1)
- Mudita, I. W. (2012). *Mengenal Morfologi Tanaman dan Sistem Pembarian Skor Simmons–Shepperd untuk Menentukan Berbagai Kultivar Pisang Turunan Musa acuminata dan Musa balbisiana*.
- Pantastico, ER. B. (1986). *Fisiologi Pascapanen Penanganan Dan Pemanfaatan Buahbuahan dan Sayur-sayuran Tropika dan Subtropika*. Yogyakarta : Gadjah Mada University Press.
- Rahardjo, R., Dkk. (2019). *Evaluasi Kematangan Pasca Panen Pisang Barangan Untuk Menentukan Waktu Panen Terbaik Berdasarkan Akumulasi Satuan Panas*. Bul. Agrohorti 7(2) , 162-171.
- Rahayu, A., S. Slamet., B. S. Purwoko dan I. S. Dewi. (2017). *Morphological And Isoenzyme Characterization Of Seeded And Seedless Pummel (Citrus maxima (Burm). Merr.) Accessions* Jurnal Horyikultura. 27 (1): 11-22

Rusdy E. Nasution, I. Y. (2001). *Pisang-Pisang Liar di Indonesia*. Bogor:Puslitbang Biologi-LIPI., 2001 , 39-41

Safitri, W.N.,. (2022). *Karakterisasi Morfologi dan Daya Simpan Lima Jenis Pisang (Musa spp) di Kampar Kiri. Skripsi*. Universitas Islam Riau. 65 Hlm.

Suyanti, Supriyadi, A. (2012). *Pisang*. Jakarta: Penebar swadaya.

Supriyadi. Ahmad. Suyanti, S. (2008) *Pisang, Budidaya, Pengolahan dan Prospek Pasar*. Jakarta: Penebar Swadaya.

Syahrudin, A.N. (2015). *Identifikasi Zat Gizi dan Kualitas Tepung Kulit Pisang Raja (Musa Sapientum) dengan Metode Pengeringan Sinar Matahari dan Oven, Media Pangan Indonesia*, 19(1), 116-121.