

DAFTAR PUSTAKA

- Ambarita MDY, ES Bayu dan H Setiado. 2015. Identifikasi karakteristik morfologi pisang (*Musa* spp.) di Kabupaten Deli Serdang. Jurnal Agroekoteknologi. 4(1): 1911-1924.
- Amilda Y. 2014. Eksplorasi Tanaman Pisang Kepok (*Musa acuminata*) di Kabupaten Aceh Timur. Program Studi Agroekoteknologi. Pasca Sarjana Fakultas Pertanian. Universitas Sumatera Utara.
- Aryanti I, SB Evha dan HK Emmy. 2015. Identifikasi Karakteristik Mofologis dan Hubungan Kekerabatan Pada Tanaman Jahe di Desa Dolok Saribu Kabupaten Simalungun. Jurnal Online Argoekoteknologi. 3(3): 963-975.
- Badan Pusat Statistik dan Direktorat Jendral Hortikultura. 2021. Produksi dan Luas Lahan Tanaman Pisang Menurut Kecamatan di Muaro Jambi Tahun 2020.
- Basuki AS. 2017. Pengaruh Dosis Pupuk Organik dan Anorgnik Terhadap Pertumbuhan Tanaman Pisang Kepok (*Musa paradisiaca* L.). Skripsi. Jurusan Agronomi Fakultas Pertanian-Peternakan. Universitas Muhammadiyah Malang.
- Cahyono BI. 2002. Pisang Budidaya Dan Analisis Usaha Tani. Penerbit Kanisius. Yogyakarta.
- Dewi ES. 2016. Pemuliaan Tanaman. Buku Ajar Mata Kuliah Pemuliaan Tanaman. Agroekoteknologi. Pertanian. Universitas Malikussaleh.
- Dinas Tanaman Pangan, Hortikultura dan Peternakan Provinsi Jambi. 2021. Produksi, Luas Panen dan Produktivitas Tanaman Pisang yang Menghasilkan Menurut Kabupaten/Kota di Provinsi Jambi Tahun 2020.
- Ekasari TWD, A Retnoningsih dan T Widianti. 2012. Analisis keanekaragaman kultivar pisang menggunakan penanda PCR-PFLP pada Internal Transcribed Spacer (ITS) DNA ribosom. Jurnal MIPA. 35(1): 21-30.
- Hiariej A, RL Karuwal. 2015. Profil lingkungan tumbuh pisang tongkat langit (*Musa troglodytarum* L.) di Kabupaten Maluku Tengah. Bio Wallacea Jurnal Ilmiah Ilmu Biologi. 1(1): 59-63.
- Hughes AR, BD Inouye, MTJ Johnson, N Underwood and M Vellend. 2008. Ecological consequences of genetic diversity. Ecology Letters. 11: 609-623.
- Ilmi ZL. 2021. Keragaman Kultivar Pisang Kepok (*Musa acuminata x Musa balbisiana* (ABB) cv. Kepok) di Kabupaten Malang Berdasarkan Karakter Morfologi dan Molekuler RAPD (*Random Amplified Polymorphic DNA*). Skripsi. Universitas Islam Negeri Maulana Malik Ibrahim Malang.
- International Plant Genetic Resources Institute (IPGRI). 1996. *Descriptors for Banana (Musa spp.)*. International Plant Genetic Resources Institute. Rome: Italy.

- Ismanto. 2015. Pengelolahan Tanpa Limbah Tanaman Pisang. Batangkaluku. Balai Besar Pelatihan Pertanian.
- Julfan, Novia dan H Rahmayuni. 2016. Pemanfaatan Kulit Pisang Kepok (*Musa Pradisiaca* Linn) Dalam Pembuatan Dodol. Jom Faperta. 3(2).
- Kaleka, Norbertus. 2013. Pisang-Pisang Komersial. Yogyakarta: ARCITA.
- Kirchoff BK. 2017. Inflorescence and flower development in *Musa Velutina* H. Wendl. & Drude (Musaceae), with a consideration of developmental variability, restricted phyllotactic direction, and hand initiation. International Journal of Plant Sciences. 178(4): 259-272.
- Komaryati dan A Suyatno. 2012. Analisis faktor-faktor yang mempengaruhi tingkat adopsi teknologi budidaya pisang kepok (*Musa paradisiaca*) di Desa Sungai Kunyit Laut Kecamatan Sungai Kunyit Kabupaten Pontianak. Jurnal Ilmu Pengetahuan dan Rekayasa.
- Kristina A. 2009. Eksplorasi dan Identifikasi Tanaman Pisang Kepok (*Musa Paradisiaca* Linn.) pada Lahan Kering di Kabupaten Malang. Skripsi. Universitas Brawijaya.
- Luqman NA. 2012. Keberadaan Jenis dan Kultivar Seta Pemetaan Persebaran Tanaman Pisang (*Musa* sp) Pada Ketinggian yang Berbeda di Pegunungan Kapur Kecamatan Ayah Kabupaten Kebumen. Skripsi. Program Studi Biologi Fakultas Matematika dan Ilmu Pengetahuan Alam. Universitas Sumatera Utara.
- Mangoendidjojo W. 2003. Dasar-Dasar Pemuliaan Tanaman. Kanisius. Yogyakarta.
- Meitha, Karlia, I Fatmawati, FM Dwivan, A Sutanto, SN Pratama, H Nugrahapraja and K Wikantika. 2020. Phylogenetic analysis of 23 accessions of Indonesian Banana Cultivars Based on Internal Transcribed Spacer 2 (ITS2) Region. Indonesian Journal of Biotechnology. 25(1).
- Mudita IW. 2012. Mengenal Morfologi Tanaman Dan Sistem Pemberian Skor Simmonds-Shepperd Untuk Menentukan Berbagai Kultivar Pisang Turunan *Musa acuminata* dan *Musa balbisiana*.
- Mukhoyyaroh NI dan L Hakim. 2020. Etnobotani pemanfaatan pisang lokal (*Musa* spp.) di Desa Srigonco, Kecamatan Bantur, Kabupaten Malang. Biotropika: Journal of Tropical Biology. 8(1) 43-53.
- Nasir M. 2001. Pengantar Pemuliaan Tanaman. Dirjen Dikti Departemen Pendidikan Nasional. Jakarta.
- Nedha N. 2018. Observasi dan Karakterisasi Morfologi Tanaman Pisang (*Musa* spp.) di Kecamatan Ngancar Kabupaten Kediri. Skripsi. Universitas Brawijaya.
- Nilasari AN, JB Suwasono H, dan Tatik W. 2013. Identifikasi Keragaman Morfologi Daun Mangga Pada Tanaman Hasil Persilangan Antara Varietas Arumanis

- 143 Dengan Podang Urang Umur 2 Tahun. Jurnal Produksi Tanaman 1(1): 61-69.
- Nursita DC. 2020. Keragaman Genetik Pisang (*Musa* spp.) di Jawa Timur Berdasarkan Marka ISSR (*Inter Simple Sequence Repeat*). Skripsi. UIN Maulana Malik Ibrahim Malang.
- Nusifera S. 2012. Kecipir, Mutiara dari Tropis yang Terabaikan (Tinjauan pada Aspek Botani, Agronomi, dan Potensi Sumber Daya Genetik). Unpad Press. Bandung.
- Pandin DS. 2010. Keragaman Genetik Kelapa Dalam Bali (DBI) dan Dalam Sarwana (DSA) Berdasarkan Penanda Random Amplified Polymorphic DNA (RAPD). Jurnal Littri. 16(2): 83-89.
- Pielou EC. 1966. Pengukuran keanekaragaman dalam berbagai jenis koleksi biologis. Jurnal Biologi Teoritis. 13: 131-144.
- Ploetz RC, AK Kepler, J Daniells and SC Nelson. 2007. Banana and plantain an overview with emphasis on pacific island cultivars. Species Profiles For Pacific Island Agroforestry. 1: 21-32.
- Prabawati S, Suyanti, dan DA Setyabudi. 2008. Teknologi Pascapanen dan Teknik Pengolahan Pisang. Badan Penelitian dan Pengembangan Pertanian. Departemen Pertanian. 64 hal.
- Prabiwi DM dan N Carolina. 2019. Potensi pisang (*Musa* spp.) sebagai sumber vitamin B6 dalam terapi konservatif *Carpal Tunnel Syndrome*. Jurnal Agromedicine. 6(2): 383-397.
- Adela MP. 2019. Keragaman Genetik Kopi Arabika (*Coffea Arabica* L.) di Kabupaten Kerinci Berdasarkan Karakter Morfologi. Fakultas Pertanian, Universitas Jambi. Jambi.
- Radiya M. 2013. Karakterisasi Morfologi Tanaman Pisang (*Musa paradisiaca* L.) di Kabupaten Agam. Skripsi. Universitas Tamansiswa.
- Rao VR and T Hodgkin. 2002. Genetic diversity and conservation and utilization of plant genetic resources. Plant Cell, Tissue and Organ Culture. 68:1-19.
- Robinson JC. 1999. Bananas and Plantains. CABI Publishing. New York. 238 p.
- Rusdiansyah D. 2013. Potensi dan Peluang Investasi serta Permasalahan Komoditi Pisang di Kalimantan Timur. Badan Perijinan Penanaman Modal Daerah Provinsi Kalimantan Timur.
- Santos EA, MM Souza, AP Viana, AAF Almeida, JCO Freitas and PR Lawinsky. 2011. Multivariate analysis of morphological characteristics of two species of passion flower with ornamental potential and of hybrids between them. Gen. Mol. Res. 10(4): 2457-2471.

- Saputra AA. 2009. Eksplorasi dan Identifikasi Tanaman Pisang Kepok (*Musa Paradisiaca* Linn.) pada Lahan Kering di Kabupaten Lumajang. Skripsi. Universitas Brawijaya.
- Saraswati FN. 2015. Uji Aktivitas Antibakteri Ekstrak Etanol 96% Limbah Kulit Pisang Kepok Kuning (*Musa balbisiana*) Terhadap Bakteri Penyebab Jerawat (*Staphylococcus epidermidis*, *Staphylococcus aureus*, dan *Propionibacterium acne*). Skripsi. UIN Syarif Hidayatullah. Jakarta.
- Sari SG dan Badruzaufari. 2013. Hubungan kekerabatan fenetik beberapa varietas pisang lokal Kalimantan Selatan. Jurnal Penelitian Sains. 16(1).
- Suhartanto R, Sobir dan H Harti. 2012. Teknologi Sehat Budidaya Pisang: Dari Benih Sampai Pasca Panen. Bogor: Pusat Kajian Holtikultura Tropika LPPM-IPB.
- Sukartini 2007. Pengelompokan aksesi pisang menggunakan karakter morfologi IPGRI. Jurnal Hortikultura.
- Sultan M, I Kadekoh, N Sahiri. 2016. Pertumbuhan dan hasil dua jenis tanaman ubi banggai (*Dioscorea* spp.) pada jarak tanam yang berbeda. Jurnal Agrotekbis.
- Sunandar A, AP Kahar. 2018. Karakter morfologi dan anatomi pisang diploid dan triploid. Scripta Biologica, 5(1), 31-36.
- Suryani R dan Owbel. 2019. Pentingnya eksplorasi dan karakterisasi tanaman pisang sehingga sumber daya genetik tetap terjaga. Agricultural Journal. 2(2): 64-76.
- Susilo B, DM Maharani, LC Hawa and DNK Fitri. 2019. Study of sorption isotherm and isosteric heat of kepok banana (*Musa paradisiaca*) slice. Earth and Environmental Science. 230(1): 1755-1315.
- Suyanti S dan A Supriyadi. 2008. Pisang, Budidaya, Pengolahan dan Prospek Pasar. Edisi Revisi. Penebar Swadaya. Jakarta.
- Suyanto E. 2014. Pendapatan dan Tingkat Kesejahteraan Petani Pisang Ambon (*Musa paradisiaca*) di Ketiga Kecamatan Padang Cermin Kabupaten Pesawaran. Skripsi. Jurusan Agribisnis Fakultas Pertanian. Universitas Lampung.
- Valmayor RV, SH Jamaluddin, B Silayoi, S Kusumo, LD Danh, OC Pascua, RRC Espino. 2000. Banana Cultivar Names and Synonyms in Southeast Asia. Philippines: International Network for the Improvement of Banana and Plantain – Asia and the Pacific Office. Los Banos, Laguna.
- Wahyuni PT. 2015. Pengaruh Pemberian Pisang Kepok (*Musa paradisiaca forma typical*) Terhadap Glukosa Darah Puasa Pada Tikus Sprague Dawley Pra Sindrom Metabolik.