

DAFTAR PUSTAKA

- Ambarita, M. D. Y., Bayu, E. S., & Setiado, H. (2015). Identifikasi Karakter Morfologis Pisang (*Musa Spp.*) Di Kabupaten Deli Serdang. *Jurnal Agroekoteknologi*, 4(1), 1911–1924.
- Amilda Khasanah Dan Marsusi. 2014. Kerakterisasi 20 Kurtivar Pisang Buah Domestik (*Musa Paradisiaca*) Dari Bayuwangi Jawa Timur. 2 (1): 20-27.
- Ashari, S. 2006. Holtikultura Aspek Budidaya. Penerbit Universitas Indonesia. Jakarta.
- Badan Pusat Statistik, 2021. Produksi Tanaman Buah-buahan di Indonesia.
- Badan Pusat Statistik, 2021. Produksi Pisang Provinsi Sulawesi Selatan Menurut Kabupaten Kota. Badan Pusat Statistik Sulawesi Selatan.
- Chaerani, N. Hidayatun, dan D.W. Utami. 2011. Keragaman Genetik 50 Aksesori Plasma Nutfah Kedelai Berdasarkan 10 Penanda Mikrosatelit. *Jurnal AgroBiogen* Vol. 7 No. 2, Balai Besar Penelitian dan Pengembangan Bioteknologi dan Sumber Daya Genetik Pertanian.
- Djufry, F., Limbongan, J., Lade, N., & Saranga, B. (2016). Karakterisasi Tanaman Tamarillo di Sulawesi Selatan. *Buletin Plasma Nutfah*, 22(2), 127–136.
- Miswar, Z. F., Sukarmin dan F. Ihsan. 2012. Teknik Karakterisasi Kuantitatif Beberapa Aksesori Nenas. *Buletin Teknik Pertanian*, 17 (1): 10-13
- Indarto, & Murinto. (2017). Deteksi Kematangan Buah Pisang Berdasarkan Fitur Warna Citra Kulit Pisang Menggunakan Metode Transformasi Ruang Warna HIS (Banana Fruit Detection Based on Banana Skin Image Features Using HSI Color Space Transformation Method). *Banana Fruit Detection*, V(mei), 15–21.
- International Plant Genetic Resources Institute (IPGRI)*. 1996. Descriptor for Banana (*Musa spp.*)
- Kurnianingsih, R., Astuti, P.S, & Ghazal, M. 2018. Karakterisasi morfologi pisang di daerah Lombok. *Jurnal biologi tropis*. 18 (2), 235-240.
- Radiya M. 2013. Karakterisasi morfologi tanaman pisang (*Musa paradisiaca* L.) di Kabupaten Agam. Program Studi Agroteknologi. Fakultas Pertanian Universitas Taman Siswa Padang.
- 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 Hortikultura*. 27 (1): 11-22.

- Rais, S. A. 2004. Eksplorasi Plasma Nutfah Tanaman Pangan di Provinsi Kalimantan Barat. Buletin Plasma Nutfah Vol. 10 No. 1. Badan Penelitian dan Pengembangan Pertanian. Departemen Pertanian.
- Rahmawati, M., & Hayati, E. 2013. Pengelompokan berdasarkan karakter morfologi vegetatif pada plasma nutfah pisang asal Kabupaten Aceh Besar. *Jurnal Agrista*. 17 (3), 111-118
- Rukmana R. 2006. Usaha Tani Pisang. Kanisius. Yogyakarta
- Suhartono, M. Rahmad Dkk. 2012. Teknologi Sehat Budidaya Pisang Dari Benih Sampai Pasca Panen. Pusat Kajian Hortikultura Tropika. Kampus IPB.
- Siddiqah, M. 2002. Biodiversitas dan hubungan kekerabatan berdasarkan karakter morfologi berbagai plasma nutfah pisang. IPB. Bogor.
- Sukartini. 2006. Pengelompokan aksesi pisang menggunakan karakter morfologi IPGRI. *Hortikultura* 17 (1): 26 – 33.
- Syaruddin, K. 2012. Analisis Keragaman Genetik Durian (*Durio zibethinus L.i*) Menggunakan Marka Morfologi Dan Marka Molekuler Inter Simple Sekuens Repeat (ISSR) Tesis, Bogor: Sekolah Pascasarjana, Institut Pertanian (IPB).
- Suratman D, Priyanto, Setiawan AD. 2000. Analisis Keragaman Genus Ipomoea Berdasarkan Karakter Morfologi. *Jurnal Biodiversitas*. 1 (2): 72-79
- Yuniarti. 2011. Karakterisasi varietas unggul pisang mas kirana dan agung semeru di Kabupaten Lumajang. *J Buletin* 16 (2).
- Zuraida, N. (2010). Karakterisasi Beberapa Sifat Kualitatif dan Kuantitatif Plasma Nutfah Ubi Kayu (*Manihot esculenta Crantz.*). Buletin Plasma Nutfah, 16 (1), 49–56.