

DAFTAR PUSTAKA

- Akrinisia, M. 2010. Keragaman Genetik Plasma Nutfah Sagu (*Metroxylon* sp.) Berdasarkan Karakter Morfologis dan Molekuler RAPD (*Random amplified polymorphi DNA*) di Sumatera Barat. Tesis. Program Pasca Sarjana Universitas Andalas. Padang.
- Ambarita.Y.D.M, Bayu E. S., Setiado H. 2015 Identifikasi Karakter Morfologis Pisang (*Musa spp.*) di Kabupaten Deli Serdang. Jurnal Agroteknologi Vol. 4: 1911-1924.
- Anshori, M. Fuad. 2014. Analisa Keragaman Morfologi Koleksi Tanaman Kopi Arabika dan Robusta Balai Penelitian Tanaman Industri dan Penyegar Sukabumi. IPB. Bogor.
- Badan Pusat Statistik. 2022. Produksi Pisang di Indonesia. <https://www.bps.go.id/>
- Farooq, S., & Azam, F. (2002). Molecular Markers in Plant Breeding-I: Concepts and Characterization. *Pakistan Journal of Biological Sciences* 5 (10), 1135-1140.
- Gilman, E.F., dan Watson D.G. 1994. *Pongamia pinnata*. Environmental Horticultura Department, Florida Cooperative Extension Service Institute of Food and Agriculture Science, University of Florida. Pp 65.
- Gusman, M. 2010. Konsep Eksplorasi. Fakultas Teknik. Universitas Negeri Padang. Padang.
- Hakim, L. 2017. Konservasi dan pemanfaatan sumber daya genetik kacang Hijau. *Jurnal Penelitian Dan Pengembangan Pertanian*, 27(1):16- 23.
- Harnaldo, 2017. Keragaman Genetik Populasi Kopi Liberika (*coffea liberica* W. Bull ex Hiern) di Kecamatan Betara Berdasarkan Karakter Buah dan Biji. Universitas Jambi. Jambi.
- Herwitarahman, A., & Sobir. (2014). Simulasi Uji Baru Unik Seragam dan Stabil (BUSS) Pisang (*Musa spp.*) di Kebun Percobaan Pasir Kuda, Bogor. *Bul. Agrohorti* 2(1), 66-74.
- Hutami, S., Mariska, I., & Supriati, Y. 2016. Peningkatan keragaman genetik tanaman melalui keragaman somaklonal. *Jurnal AgroBiogen*, 2(1):81.
- International Union for the Protection of New Varieties of Plants (UPOV). 2010. Guidelines For The Conduct Of Tests For Distinctness, Uniformity And Stability. Geneva. TG/123/4.
- Khotimah DEN. 2005. Analisis Keragaman Morfologi Pisang Introduksi (*Musa spp*) di Tajur, Bogor. Institut Pertanian Bogor. Bogor.
- Komaryati dan Adi,S. 2012. Analisis Faktor-Faktor yang Mempengaruhi Tingkat Adopsi Teknologi Budidaya Pisang Kepok (*Musa paradisiaca*) di Desa

- Sungai Kunyit Laut Kecamatan Sungai Kunyit Kabupaten Pontianak. J. Iprekas : 53-61.
- Krismawati, A., dan Sabran, M. 2004. Pengelolaan sumber daya genetik tanaman obat spesifik kalimantan tengah. Buletin plasma nutfah, 12(1):16.
- Kurnianingsih, R., Astuti, P. S., & Ghazali, M. (2018). Karakterisasi Morfologi Pisang di Daerah Lombok. *Jurnal Biologi Tropis* 18(2), 235-240.
- Kusmawanti, A dan Sukriani, L. 2008. Identifikasi Karakter Morfologi Genotipe Pisang (*Musa paradisiaca*) di Kabupaten Agam Provinsi Sumatera Barat. *J. Jerami*. 1 (2): 62-70.
- Kuswandi, Sobir, W.P. Suwarno. 2014. Keragaman Genetik Plasma Nutfah Rambutan Di Indonesia Berdasarkan Karakter Morfologi. *J-Hort*. 24(4) : 289-298.
- Lesta, E.D Mustikarini, dan G.I Prayoga. 2018. Keragaman Plasma Nutfah Pisang (*Musa* sp) di Pulau Bangka Berdasarkan Karakter Morfologi. *Jurnal Agrosainstek*, 2 (1): 22-30.
- Maharani. 2005. Studi Potensi Kalakai Sebagai Pangan Fungsional. Banjarmasin Kalimantan Selatan: Universitas Lambung Mangkurat.
- Natawijaya, A., A. Karuniawan dan C. Bhakti. 2009. Eksplorasi dan Analisis Kekerabatan *Amorphophallus Blume Ex Decaisne* di Sumatera Barat *Jurnal Zuriat*. 20(2):111-120.
- Nedha, Purnamaningsih S., dan R. Damanhuri. 2017. Observasi dan Karakterisasi Tanaman Pisang (*Musa spp.*) di Kecamatan Ngancar Kabupaten Kediri. *Jurnal Produksi Tanaman* Vol. 5: 821-827.
- Nusifera, S., Lestari, A. P., & Alia, Y. (2014). Penampilan dan parameter genetik beberapa karakter morfologi agronomi dari 26 aksesi padi (*Oryza spp L.*) Lokal Jambi. *Jurnal Penelitian Universitas Jambi: Seri Sains*, 16(2).
- Putri, D.D. 2016. Identifikasi karakter kualitatif dan kuantitatif beberapa varietas terung (*Solanum melongena* L.). [Skripsi]. Lampung: Universitas Lampung.
- Radiya, M. 2013. Karakterisasi Morfologi Tanaman Pisang (*Musa paradisiaca* L.) di Kabupaten Agam. Thesis. Universitas Tamansiswa Padang, Sumatera Barat.
- Rahayu, S. E., & Handayani, S. 2008. Keanekaragaman Morfologi dan Anatomi Pandanus (Pandanaceae) di Jawa Barat. *Vis Vitalis*, I(2), 29-43.
- Rembang H.W. Janne dan Joula O.M. Sondakh, (2014). Karakterisasi Pisang Lokal Mas Jarum dan Goroho di Kebun Koleksi Sumber Daya Genetik Tanaman Sulawesi Utara. Prosiding Seminar Nasional Sumber Daya Genetik Pertanian. Manado: Balai Pengkajian Teknologi Pertanian Sulawesi Utara.
- Rozyandra, C. 2004. Analisis Keanekaragaman Pisang (*Musa spp.*) Asal lampung. Skripsi. Depertemen Budidaya Pertanian Fakultas Pertanian Institut Pertanian Bogor.

- Santos, E. A., Souza, M. M., Viana, A. P., Almeida, A. A. F., Freitas, J. C. O., & Lawinscky, P. R. 2011. Multivariate Analysis of Morphological Characteristics of Two Species of Passion Flower with Ornamental Potential and of Hybrids Between Them. *Genetics and Molecular Research*, 10(4), 2457± 2471.
- Setyawan, U. 2012. Persebaran Kultivar Pisang (*Musa sp.*) pada Daerah yang Mempunyai Ketinggian Tempat Berbeda di Kecamatan Pejagoan dan Sruweng Kabupaten Kebumen. Skripsi. Universitas Negeri Yogyakarta. Yogyakarta
- Siddiqah, M. (2002) Biodiversitas dan hubungan kekerabatan berdasarkan karakter morfologi berbagai plasma nutfah pisang. Skripsi S1. Institut Pertanian Bogor.
- Sultan, M., Kadekoh, I., dan Sahiri, N. 2016. Pertumbuhan dan hasil dua jenis tanaman Ubi Banggai (*Dioscorea spp*) Pada Jarak Tanam Yang Berbeda. *Jurnal Agrotekbis*, 4(1), 50±57.
- Sumarno dan Zuraida, N. 2008. Pengelolaan Plasma Nutfah Tanaman Terintegrasi dengan Program Pemuliaan. *Buletin Plasma Nutfah* 14 (2): 11 -27.
- Sumarno, N., dan Zuraida, N. 2008. Pengelolaan Plasma Nutfah Tanaman Terintegrasi dengan Program Pemuliaan. *Buletin Plasma Nutfah*, 14(2), 57.
- Sunarjono. 2002. Budidaya Pisang dengan Bibit Kultur Jaringan. Jakarta: Penebar Swadaya.
- Suparman. 2012. Markah Molekuler Dalam Identifikasi dan Analisis Kekerabatan Tumbuhan Serta Implikasinya Bagi Mata Kuliah Genetika. (Telaah keilmuan genetika molekuler tumbuhan). *Bioedukasi*, 1(Vol 1, No 1 (2012)), 59±68.
- Supriyono. 2012. Kandungan Nutrisi Gizi dan Vitamin Dalam Buah Pisang. Kepulauan Riau: Bapelkes Batam.
- Suryani E dan Nurmansyah. 2009. Inventariasi dan karakterisasi tanaman kayu manis seilon (*Cinnamomum zeylanicum* Blume) di Kebun Percobaan Laing Solok. *Buletin Rempah dan Obat*.
- Trape and Jain. 2012. The Biochemistry of Fruit Ripening. In D Nevins, R jones, eds, *Tomato Biothechnologi*. Alan R Liss, New York, pp 279-288.
- Wardany K.H. 2014. Khasiat ajaib pisang. Rapha Publishing: Makassar
- Yusuf, M. 2008. Metode Eksplorasi, Inventarisasi, Evaluasi dan Konservasi Plasma Nutfah. Pusat Penelitian Bioteknologi institut Pertanian Bogor..
- Zulkarnain, 2017. Budidaya Buah-buahan Tropis. Yogyakarta : Deepublish.