

DAFTAR PUSTAKA

- Agriansyah, A., Munir, A., Dan Sariamanah, S. 2016. Karakterisasi Morfologi Tanaman Pisang (*Musa paradisiaca*) Di Kelurahan Tobimeita Kecamatan Abeli Kota Kendari. *Jurnal Ampibi*. Kendari. Vol. 1(3): 32-41.
- Ajhar., U. M. Y. Dan L. U. 2018. Deskripsi Sifat Kualitatif Dan Kuantitatif Jagung Kultivar Local Kebo Hasil Seleksi Massa Hingga Siklus Empat Dalam System Tumpangsari. *Jurnal Program Studi Agroteknologi Fakultas Pertanian*. Universitas Mataram.
- Ambarita, M.D.Y., Bayu, E.S. & Setiada, H. (2015). Identifikasi Karakter Morfologis Pisang (*Musa spp.*) di Kabupaten Deli Serdang. *Jurnal Agroekoteknologi*. 4(1): 1911-1924.
- Ahmed, S., et al. "In Vitro Multiplication of Banana (*Musa sp*) cv. Grand Naine"
- Ahimsya MB, P Basunanda dan Supriyanta. 2018. Karakterisasi morfologi dan fotoperiodisme padi lokal (*Oryza sativa* L.) Indonesia. *Vegetalika* 7(1): 52-65.
- Bridge J, Sikora RA dan Luc M. 1995. *Nematoda Parasitik Tumbuhan*. Gadjah Mada University Press. Yogyakarta.
- 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 Makasar. Makasar.
- Haryani. 2017. Identifikasi Jenis Tanaman Pisang Yang Di Budidayakan Masyarakat Disekitar Bendungan Batujai. Universitas Islam Negeri Mataram. Maratam. *African J. Biotech*. 13 (27): 2696-2703 (2014).
- Indonesia.Go.Id (2021, 14 Mei). Keanekaragaman hayati. Diakses pada 11 desember 2022, dari <https://indonesia.go.id/kategori/keanekaragaman-hayati/2785/pohon-pisang-musa-ingens-papua-terbesar-di-dunia?lang=1>
- IPGRI-INIBAP/CIRAD. (1996). *Descriptor for Banana (*Musa paradisiaca* L.)*. Diakses dari <https://www.inibap.org>.
- Irawan R, C Ezward dan Seprido. 2020. Karakteristik morfologi batang dan daun pada 14genotipe padi lokal (*Oryza sativa*. L) Kabupaten Kuantan Singing. *Jurnal Agroqua* 18(2): 157-167

- Ismariati, T. Studi Multiplikasi Tunas, Pengakaran dan Aklimatisasi pada Perbanyakan In Vitro Tanaman Pisang Raja Bulu, Tanduk dan Ambon Kuning. Bandar Lampung: Tesis. Lampung: Universitas Lampung, 2010.
- Jeff D, Christophe J, Deborah K and Kodjo T. 1996. International Plant Genetic Resources Institute (IPGRI). Descriptors for Banana (*Musa* spp.). International Plant Genetic Resources Institute. Rome: Italy.
- Kasijadi, F. 2006. Penerapan Agribisnis Berbasis Pisang Spesifikasi Lokalisasi Pisang Mas dan Agung Pertanian BB2TP.BBTP Jawa Timur.
- Khasanah, A.N., dan Marsusi. "Karakterisasi 20 Kultivar Pisang Buah Domestik (*Musa Paradisiaca*) dari Bayuwangi Jawa Timur" *El Vivo*. 2: 20-27 (2014).
- Kurnianingsih, R., S. P. A., Dan M. G. 2018. Karakterisasi Morfologi Tanaman Pisang di Daerah Lombok. Program Studi Biologi FMIPA Universitas Mataram. *Jurnal Biologi Tropis*. 18 (2) : 235-240.
- Kusumawati A dan Syukriani L. 2008. Identifikasi dan Karakterisasi Morfologi Genotipe Tanaman Pisang (*Musa paradisiaca* L.) di Kabupaten Agam Sumatera Barat. *Jurnal Jerami*. 2.
- Merdeka.com (2021, 12 Februari) mengenal *musa ingens*. Diakses pada tanggal 11 desember 2022, dari <https://www.merdeka.com/jabar/mengenal-musa-ingens-pohon-pisang-raksasa-asli-papua-yang-miliki-tinggi-25-meter.html>
- Nedha, Purnamaningsih, S.L. & Damanhuri. (2017). Observasi dan Karakterisasi Morfologi Tanaman Pisang (*Musa* spp.) di Kecamatan Ngancar Kabupaten Kediri. *Jurnal Produksi Tanaman*. 5(5) : 821-827.
- Palmer, J.K. 1971. *The Banana* dalam Pujimulyani, D. 2012.
- Plummer, J.; Kallow, S. & Janssens, S. (2020). "*Musa ingens*", London
- Pegunungan arfak kab.bps.go.id (2022, 25 Februari). Badan statistik. Diakses pada 14 februari 2023, dari <https://pegununganarfakkab.bps.go.id/publication/2022/02/25/04b7b665306297e9f884435d/kabupaten-pegunungan-arfak-dalam-angka-2022.html>
- Pranoto H, A Askan, dan B Supriyanto. 2019. Identifikasi karakter morfologi dan agronomi tanaman padi F1 hasil silang balik resiprok kambang/pandan ungu/pandan ungu. *Jurnal Agroekoteknologi Tropika* Lembab 2(1): 15-19

- Permadi IWA, IGA Gunadi, I M Sukewijaya. 2015. Identifikasi karakter morfologi dan agronomi tanaman gonda. *AGROTROP*, 5 (1): 43 – 54.
- Rahmawati, M. & Hayati, E. (2013). Pengelompokan Berdasarkan Karakter Morfologi Vegetatif pada Plasma Nutfah Pisang Asal Kabupaten Aceh Besar. *Jurnal Agrista*. 17(3) : 111-118.
- Ragional.kompas.com (2021, 15 Mei). Musa ingens. Diakses pada 11 desember 2022, dari ://regional.kompas.com/read/2021/05/15/072700278/musa-ingens-pohon-pisang-tebesar-di-dunia-ada-di-papua-tinggi-batang-capai?page=all
- Radiya, M. 2013. Karakterisasi Morfologi Tanaman Pisang (*Musa paradisiaca* L.) di Kabupaten Agam. Program Studi Agroteknologi. Fakultas Pertanian Universitas Taman Siswa Padang.
- Rahmawati, M dan Hayati, E. 2013. Pengelompokan Berdasarkan Karakter Morfologi Vegetatif Pada Plasma Nulfah Pisang Asal Kabipaten Aceh Besar. *Jurnal Agrista*. 17(3) : 111-118.
- Rembang, H. W., Janne dan J. O. M. Sondakh. 2014. Karakteristik Pisang Lokal Mas Jarum dan Goroho di Kebun Sumber Daya Genetik Tanaman Sulawesi Utara. Laporan Penelitian Teknologi Pertanian Sulawesi Utara. Manado.
- Robinson T. 1991., The Organic constituents of higher plant., Departemen of Biochemistry University of Massachusetts. Diterjemahkan oleh, Kosasisih Padmawinata, Kandungan Organik Tumbuhan Tinggi. Edisi keenam Penerbit ITB. Bandung.
- Rukmana, R. Bertanam Buah-Buahan di Pekarangan. Yogyakarta: Kanisius, 1999.
- Satuhu S, Supriyadi A. Pisang Budidaya, Pengolahan, dan Prospek Pasar. Jakarta: Penebar Swadaya; 2000. hlm. 1-41, 116-124.
- Satuhu S, dan A Supriyadi. 2008. Pisang Budidaya, Pengolahan, dan Prospek Pasar. Penerbit Penebar Swadaya. Cetakan Ke VII. Jakarta. Halaman 8, 30, 101-104, 111, 118.
- Setiawan, H, H. 2018. Klasifikasi Jenis Buah Pisang Dengan Image Processing Menggunakan Method Backpropagation. Sripsi. Program Studi Teknik Informatika. Fakultas Saind Dan Teknologi. Universitas Sanata Dhrma. Yogyakarta.

- Simmonds, N.W. dan K, Shepherd. "The Taxonomy and Origins of Cultivated Bananas" J.Linnean Soc. London. 55: 305-312 (1955).
- Simmonds, N. 1966. Bananas. Longmands, London.
- Simmonds, N. 1959. Bananas. Longman Inc. New York, USA.
- Stace, C.A. Plant Taxonomy and Biosystematics. London: Edward Arnold, 1981.
- Tempo.co (2021, 20 Agustus) mengenal musa ingens. Diakses pada 11 desember 2022, dari <https://tekno.tempo.co/read/1496465/mengenal-musa-ingens-pisang-terbesar-di-dunia-yang-tumbuh-di-papua>
- Tjitrosoepomo G. 2010. Taksonomi Tumbuhan (Spermatophyta). Gadjah Mada University Press. Yogyakarta. 266 hal.
- Valmayor, R.V., Espino, R.R.C., and Pascua, O.C., 2002. The Wild and Cultivated Bananas of the Philippines. Philippine Agriculture and Resource Research Foundation, Laguna.
- Widyastuti YE dan Paimin F. 1993. Mengenal Buah Unggul Indonesia. Penerbit Swadaya. Jakarta
- Yusnita. Kultur Jaringan Tanaman Pisang. Lampung: AURA, 2015.

