

DAFTAR PUSTAKA

- Amilda Khasanah,. Dan Marsusi. 2014. *Karakterisasi 20 Kultivar Pisang Buah Domestik (Musa Paradisiaca)* Dari Bayuwangi Jawa Timur.J. El-Vivo.2 (1): 20-27.
- Badan Pusat Statistik. (2022).*produksi-pisang-provinsi-sulawesi-selatan-menurut-kabupaten-kota*. Badan Pusat Statistik Sulawesi Selatan.
- Badan Pusat Statistik. (2022).*produksi-pisang-provinsi-indonesia*. Badan Pusat Statistik.
- Badan Pusat Statistik. (2023). *Produksi-pisang-kabupaten-pinrang-menurut-kabupaten*. Badan Pusat Statistik Kabupaten Pinrang
- Cahyono, B. I. 1995. *Pisang Budidaya Dan Analisis Usaha Tani*. Penerbit Kanisius. Yogyakarta. Hal 87.
- Dwiyany, F. Dan Nurrahmah, A. (2017) Pentingnya Data Pisang Indonesia. Bunga Ramp. Bandung: ITB.
- Ennos AR, Spatz H-ch, Speck T (2000) *Morfologi fungsional tangkai daunpisang, Musa textilis*. J Exp Bot 51(153): 2085-2093.
- Indrawati, S. Yuliet. Ihwan. (2015). *Efek Antidiabetes Ekstrak Air Kulit Buah Pisang Ambon (Musa paradisiaca L.) Terhadap Mencit (Mus musculus) Model Hiperglikemia*. GALENIKA Jurnal Farmasi Vol. 2 (1) : 133 - 140
- Kaleka, N. 2013. *Seri Pertanaman Modern Pisang Pisang Komersial*. Penerbit Arcita. Hal : 1-82. Surakarta.
- Kurniawan. 2013. *Penggunaan Penanda Morfologi Dan Rapd Untuk Identifikasi Tanaman Pisang*. Skripsi. Fakultas Pertanian dan Peternakan Universitas Islam Negeri Suska Riau. Pekanbaru.
- Mudita, I. W. 2012. *Mengenal Morfologi Tanaman Dan Sistem Pemberian Skor Simmonds-Shepperd Untuk Menentukan Berbagai Kultivar Pisang Turunan musa acuminate dan musa balbisiana*. <http://www.perlintanfapertaundana.weebly.com>. Diakses 20 mei 2022.
- Ningsih, A. P, Nurmiati Dan Agustien, A. 2013. *Uji Aktivitas Antibakteri Ekstrak Kental Tanaman Pisang Kepok Kuning (Musa paradisiaca Linn.) Terhadap Staphylococcus aureus dan Escherichia coli*.Jurnal Biologi,2(3) : 207-213.
- Nurhasanah, E. (2017) *Biodiversitas Plasma Nutfah (Musa spp) Berdasarkan Polimorfisme Kromosom dan Tipe Genom di Kota Bandar Lampung*. Universitas Lampung.
- Sa'adah, L. (2015). *Karakteristik Morfologi dan Anatomi Selada Air (Nurtium sp)di Kabupaten Batang dan Semarang sebagai Sumber Belajar dalam Mata Kuliah Morfologi dan Anatomi Tumbuhan*. Skripsi. Semarang: UIN Walisongo Semarang.

- Setiawan, B. Merawati D., Wibowotomo, B., Sulaeman, A. (2012). *Uji Organoleptik Biskuit dan Flake Campuran Tepung Pisang dengan Kurma sebagai Suplemen bagi Olahragawan*. Jurnal Teknologi Industri Boga dan Busana, Vol. 3. No. I, hal. 7-13.
- Simangunsong, A. D., Respatijarti, R., & Damanhuri, D. 2017. *Eksplorasi dan karakterisasi pisang mas (Musa Spp) di kabupaten Nganjuk, Mojokerto, Lumajang dan Kediri* (Doctoral dissertation, Brawijaya University).
- Sudarsono. (2003). *Taksonomi Tumbuhan Tinggi*. Malang : Universitas Negeri Malang
- Suhartono, M. Rahmad Dkk. 2012. *Teknologi Sehat Budidaya pisang Dari Benih Sampai Pasca Panen*. Pusat Kajian Hortikultura Tropika. Kampus IPB.
- Sunandar, Ari., Kahar., dan Adi P. 2018. “*Karakter Morfologi dan Anatomi Pisang Diplod dan Triploid*”. *Scripta Biologica*. 1(5):31-36.
- Supriyadi, A. dan Suyanti. 2010. *Pisang, Budidaya, Pengolahan Dan Prospek Pasar*. Penerbit Swadaya. Jakarta. 126 hal.
- Sutriana, S. (2018). *Analisis Keragaman Morfologi dan Anatomi Pisang Tanduk (Musa paradisiaca) di Kabupaten Enrekang*. Skripsi. UIN Alauddin Makassar
- Sylvester AW, Parker-Clarke V, Murray GA (2001) *Bentuk dan anatomi daun sebagai indikator perubahan fase pada rerumputan: perbandingan jagung, padi dan bluegrass*. *Am J Bot* 88 (12): 2157-2167.
- Tomlison PB (1969) *Monocot Anatomy*. Clarendron. Oxford.
- Uganda National Council For Science And Technology (UNCST) and Program For Biosafety System (PBS). 2007. *The bananas and plantains*. US Agency For International Development (USAID). 1-19.