

DAFTAR PUSTAKA

- Abdullah, A. 1990. Kemungkinan Perkembangan Tiga Jenis Kayu Manis di Indonesia, dalam Tanaman Industri Lainnya. Prosiding Simposium I Hasil Penelitian dan Pengembangan Tanaman Industri, hal:1231-1244.
- Ahmed Khan, I., S. Intiaz, & B. A. Malik. 1991. Selection of Diverse Parent of Chickpea (*Cicer aritinum*) by multi variety Analysis and the degree of heterosis of thir F1. Hybrids. Euphytica 511 : 227-233.
- Anonim. 2020. Klasifikasi dan Morfologi Tanaman Kayu Manis. [<https://agrotek.id/klasifikasi-dan-morfologi-tanaman-kayu-manis/>]. Diakses pada tanggal 1 Juni 2020.
- Arif, S., Rustini, S., Rohman, E., Cempaka, I., Prasetya, V. 2013. Kekerabatan Kultivar Padi Lokal Jawa Tengah Berdasarkan Karakter Agronomi dan Morfologi.
- Austi, IR, Damanhuri & Kuswanto. 2014. Keragaman dan kekerabatan pada proses penggaluran kacang bogor (*Vigna subterranea* L. Verdcourt) jenis lokal. Jurnal Produksi Tanaman 2(1): 73-79.
- Azad, R, Kumara, KLW., Senanayake G., Ranawaka, RAAK., Pushpakumara, DKNG., Geedkiyanage, S. 2018. Flower Morphological Diversity of Cinnamon (*Cinnamomum verum* Presl) in Matara District, Sri Lanka. Open Agriculture (3): 236-244
- Azad. R., Ranawak R.A.A.K., *et al* 2016. Morphological Variation of Cinnamon (*Cinnamomum verum Persl*) Germplasm in Matara District of Sri Lanka. International Journal of Minor Fruits, Medicinal and Aromatic Plans 2(1): 6-14.
- Bermawie, N., Purwiyanti, S & Mardina. 2008. Keragaman Sifat Morfologi, Hasil dan Mutu Plasma Nutfah Pegagan (*Centella asiatica*(L.) Urban). Bal. Littro. 19 (1):.
- Bermawie, N., M. Djazuli, N. Nova, K., B. Marlono, S. Purwiyanti, & Suyatna. 2007. Eksplorasi TOA di Kalimantan Selatan. Laporan Teknis Penelitian Balitro. Puslitbangbun. Bogor. : 1-31.
- Daswir. Profil Tanaman Kayu Manis di Indonesia (*Cinnamomum* spp.). Balai Penelitian Tanaman Obat dan Aromatik.
- Departemen Kesehatan RI. 1977. Matera Medika Indonesia jilid I. Jakarta : Departemen Kesehatan Republik Indonesia

- Dinas Perkebunan Provinsi Jambi. 2016. Statistik Perkebunan Tahun 2014-2016. Jambi
- Dyayoda Yayoja, A. 2017. Keragaman Karakter Bunga Kopi Liberika Tungkal Jambi (*Coffea liberica* var. *liberica*.cv. Tungkal Jambi) di Kecamatan Betara. Fakultas Pertanian. Universitas Jambi. Jambi
- Firdaus., Adri & Suharyon. 2022. Potensi dan Strategi Pengembangan Perbenihan Komoditas Kayu Manis di Kabupaten Kerinci. Jurnal Ilmiah Ilmu Terapan Universitas Jambi. 6(1): 47-55.
- Fehr, W. R. 1987. Principles of Cultivar Development, Vol 1, Theory and Technique. Macmillan Publishing Co., New York.
- IPGRI. 1995. Descriptors for Avocado (*Persea* spp.). International Plant Genetic Resources Institute, Rome, Italy
- Kartikaningrum S., Widiastoety, D. dan Effendie, K. 2004. Panduan Karakterisasi Tanaman Hias. Badan Penelitian dan Pengembangan Pertanian. Komisi Nasional Plasma Nutfah. Bogor.
- Millah, Z., R. Setiamihardja, A. Baihaki & YS. Darsa. 2004. Pewarisan karakter jumlah biji per polong dan warna biji tanaman kacang tanah (*Arachis hypogaea*). *Zuriat* 15(1): 53-58.
- Miswarti., *et al.* 2014. Karakterisasi dan Kekerabatan 42 Aksesori Tanaman Jawawut (*Setaria italic L.Beauv*). *Jurnal Pangan*. 23(2):
- Mun'in., Abdul dan Endang, H. 2011. Fisioterapi Dasar. Jakarta: Dian Rakyat.
- Nusifera S. 2012. Kecipir, Mutiara dari Tropis yang Terabaikan (Tinjauan pada Aspek Botani, Agronomi, dan Potensi Sumber Daya Genetik). UNPAD Press, Bandung.
- Nusifera, S., Alia, Y., Lestari, A. P., & Maulana, M. (2020). Diversitas Genetik Populasi Padi (*Oryza sativa* L.) Payo di Kabupaten Kerinci Provinsi Jambi Berdasarkan Marka Morfologi. *Jurnal Ilmu dan Teknologi Pertanian. Agrosainstek*, 4 (1) 2020: 61-69.
- Radiya M. 2013. Karakterisasi Morfologi Tanaman Pisang (*Musa paradisiaca* L.) di Kabupaten Agam. Fakultas Pertanian Universitas Taman Siswa. Padang.
- Rosmayati., Jamil A dan Parhusip D. 2012. Karakterisasi Keragaman Aksesori Bawang Merah Lokal Samosir Sekitar Danau Toba Untuk Mendapatkan Populasi Penghasil Bibit Unggul. USU. Medan.
- Rusli, S. dan Abdullah A. 1988. Prospek Pengembangan Kayu Manis di Indonesia. Bandung: Jurnal Litbang Pertanian.

- Sianipar, H. 2017. Keragaman Genetik Populasi Kopi Liberika (*Coffea Liberica* W. Bull Ex. Hiern) di Kecamatan Betara Berdasarkan Karakter Buah dan Biji. Fakultas Pertanian. Universitas Jambi. Jambi.
- Star, F., Star, K & Loope, L. 2003. *Cinnamomun burmannii*. United States Geological Survey. Biological Resources Division.
- Suryani, E. & Nurmansyah. 2009. Inventarisasi dan karakterisasi tanaman kayumanis Seilon (*Cinnamomum zeylanicum* Blume) di kebun percobaan Laing Solok. *Buletin Penelitian Tanaman Obat dan Rempah* 20(2): 99-105.
- Wahyuni, SS., Fitmawati., Sofiyanti, N. 2016. Analisis Keanekaragaman Kayu Manis (*Cinnamomum burmanni* (Ness & T.Ness) Blume). Di Kabupaten Agam, Sumatera Barat Berdasarkan Karakter Morfologi. *Jurnal Riau Biologia*. 1(2).
- Yusuf, J.1981. Biologi bunga dan variasinya kayu manis. *PLACROSYM* 4: 431-434.