

DAFTAR PUSTAKA

- Acosta-Quezada PG, Martínez-Laborde JB, Prohens J. 2011. Variation among tree tomato (*Solanum betaceum* Cav.) accessions from different cultivar groups: implications for conservation of genetic resources and breeding. *Genet Resour Crop Evol* 58:943–960.
- Allard, RW . 1960. Principles of plant breeding. John Wiley & Son. NewYork
- Aryanti I, Evha SB, Emmy HK. 2015. Identifikasi Karakteristik Morfologis dan Hubungan Kekerabatan Pada Tanaman Jahe di Desa Dolok Saribu Kabupaten Simalungun. *Jurnal Online Argoekoteknologi*. 3(3): 963-975
- Atiqah, N. A. A. K., Maisarah, A. M., and Asmah, R. 2014. Comparison of antioxidant properties of tamarillo (*Cyphomandra betacea*), cherry tomato (*Solanumly copersicum* var. *cerasiform*) and tomato (*Lyopersicon esculentum*). *International Food Research Journal*. 21(6): 2355-2362
- Baihaki, A. 1999. Pelestarian sumber daya hayati pertanian. Program Pengembangan Kemampuan Peneliti tingkat S1 Non Pemuliaan dalam Ilmu dan Teknologi Pemuliaan. Universitas Padjadjaran, Bandung.
- Balai Penelitian Tanaman Buah. 2005. Petunjuk Teknis Terung Pirus (*Cyphomandra betacea* sent). Solok
- Bioversity. 2013. *Descriptor for tree tomato and wild relatives*. Rome Italy: Bioversity International
- Bohs L, Nelson A (1997) *Solanum maternum* (Solanaceae), a new Bolivian relative of the tree tomato. *Novon* 7:341–345
- Boyes, S. and P. Strub. 1997. Organic acid and sugar composition of three New Zealand grown tamarillo varieties (*Solanum betaceum* Cav.). *New Zeal. J. Crop Hort. Sci.* 25:79–83.
- BPS Kabupaten Kerinci. 2021. Kerinci dalam angka 2021. Badan pusat statistik Kabupaten Kerinci. Kerinci
- BPS. 2013. Statistik Tanaman Buah-Buahan dan Sayuran Tahunan Indonesia. ISSN: 2088- 8406. Badan Pusat Statistik, Jakarta
- Buhaira, Nusifera S, Ardiyaningsih, Alia. 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): 33-42.

- Djufry, F., J. Limongan, N. Lade, dan B. Saranga. 2016. Karakterisasi tanaman tamarillo di Sulawesi Selatan. *Bul. Plasma Nutfah* 22(2): 127–136.
- Edison dan Ulma, R. O. 2018. ibM Terong Virus di Kecamatan Kayu Aro Kabupaten Kerinci Jambi. *Jurnal Karya Abdi Masyarakat*.
- Effendy, Respatijarti, Waluyo, B. 2018. Keragaman Genetik dan Heritabilitas Karakter Komponen Hasil dan Hasil Ciplukan (*Physalis sp.*). ISSN : 2407-7933.
- Hadiyanti N, Pardono, Supriyadi. 2016. Distribusi dan Variasi Morfologi Ciplukan (*Physalis Sp.*) di Lereng Gunung Kelud, Jawa Timur. Universitas Sebelas Maret. Solo.
- Harlan JR (1992) Crops and man. American Society of Agronomy and Crop Science Society of America, Madison.
- Jones, S. B and Luchsinger, A. E. 1987. Plant Systematics 2ndedition. Singapore: McGraw-Hill Book.
- Kumalaningsih dan Suprayogi. 2006. Tamarillo atau terong belanda. Tribus Agisarana, Surabaya.
- Kumalaningsih. 2006. Antioksidan Alami Terong Belanda (Tamarillo). Surabaya: Tribus Agrisarana. hlm. 4-11.
- Mabhaudhi T dan Modi., 2013. Preliminary Assessment of Genetic Diversity in Three Taro (*Colocasia esculenta L.*) Landraces Usig Agro-Morphological and SSR DNA Characterisation. *Journal Agric*, 2, pp. 265-271.
- Mangoendidjojo, W. 2007. Dasar-dasar Pemuliaan Tanaman. Kanisius. Cetakan ke-5. Penerbit Kanisius. Yogyakarta. 182 hal.
- Mansyah E. 2012. Struktur Genetik Manggis (*Garcinia Mangostana L.*) Berbasis Marka Morfologi dan Molekuler. Disertasi. Sekolah Pascasarjana. Institut Pertanian Bogor. 167 hal.
- Mudji dan Liliana., 2018. Pengaruh Genetik dan Lingkungan Terhadap Pertumbuhan Sengon (*Falcataria moluccana*) Ras Lahan Jawa. *Bioeksperimen*, 4(2), pp. 1-7.
- Nusifera, S. 2012. Kecipir Mutiara dari Tropis yang Terabaikan (Tinjauan pada Aspek Botani, Agronomi, dan Potensi Sumber Daya Genetik). Unpad Press.

- Nusifera, S., Alia, Y. Lestari, A. P. 2020. Diversitas Generik Populasi Padi (*Oryza Sativa L.*) Payo di Kabupaten Kerinci Provinsi Jambi Berdasarkan Marka Morfologi. *Jurnal ilmu dan teknologi Pertanian*. 61-69.
- Pielou EC. 1996. The Measurement of Diversity in Different Types of Biological Collections. *J. Theoret. Biol.*, 13: 131-144.
- Puslitbangbun, Pusat Penelitian dan Pengembangan Perkebunan. 2005. Pedoman Deskriptor Tanaman Perkebunan. Jakarta: Badan Penelitian dan Pengembangan Pertanian. 176 hal.
- Raharjeng A R P. 2015. Pengaruh faktor Abiotik Terhadap Hubungan Kekerabatan Tanaman *Sansevieria trifasciata L.* *Jurnal Biota* 1(1): 33-41.
- Rao. V., and T. Hodgkin 2002. Genetic diversity and conversation and utilization of pkant genetic reasorce. *Plant Cell Ties. Organ Cult.* 68(1):1-19
- Reed BM, Engelmann F, Dullo ME, Engels JMM. 2004. Technical guidelines for the management of field and in vitro germplasm collection. IPGRI Handbooks for Genebank No. 7. International Plant Genetics Resources Institute, Rome, Italy.
- Rodriguez1, F.E., Martinez1, R., Lobo, M., Barrero L.S. 2010. Genetics and Molecular Biology. 33(2), 271-278
- Safua, Dirvamena B, Teguh, dan Neli S. 2014. Analisis Variabilitas Kultivar Jagung Pulut (*Zea mays Ceritina Kulesh*) Lokal Sulawesi Tenggara. *Jurnal Agroteknologi*, 4(2), pp. 108-112
- Salamah, Umi. 2019. Pengaruh Ketinggian Tempat terhadap Karakter Morfologi Vegetatif dan Kandungan Antioksidan Kopi Robusta (*Coffea canephora Pierre Ex Froehner*) di Kawasan Pegunungan Muria. *Skripsi*
- Soegito dan Sudjijo, 2005. Mengenal Budidaya Terong Pirus (*Cyphomandra betacea S.*). Iptek Hortiklutura.
- Swasti, E. 2007. Pengantar Pemuliaan tanaman. Fakultas pertanian Universitas Andalas. Padang.
- Syukur M, Sujiprihatin S, Yunianti R. 2015. Teknik Pemuliaan Tanaman. Ed Revisi. Jakarta. Penebar Swadaya.
- Teguh S, Ratna R, dan Sengli., 2013. Tahan Pertumbuhan dan Produksi Beberapa Varietas Kedelan (*Glycine max L.*) Terhadap Perbandingan Komposisi Pupuk. *Jurnal Online Agroteknologi*, 1(4), pp. 1413-1423.

Van Steenis C. G. G. J., 1975. Flora untuk Sekolah di Indonesia. PT. Paramita. Jakarta Pusat.

Wahyuni, E. 2007. Analisis Kelayakan Investasi Pengusahaan Terong Belanda (Kasus di Kabupaten Karo, Provinsi Sumatera Utara). Skripsi. Program Sarjana Ekstensi Manajemen Agribisnis. Fakultas Pertanian. Institut Pertanian Bogor. Bogor.

Zamzamiyah, I. N., dan Ashari, S. 2020. Eksplorasi dan Karakterisasi Tanaman Jeruk Purut (*Citrus hystricaria*) di Kabupaten Tulungagung. *Jurnal Produksi Tanaman*, 8(11), 1041-1049.