

DAFTAR PUSTAKA

- Anshori, M. Fuad. 2014. Analisa Keragaman Morfologi Koleksi Tanaman Kopi Arabika dan Robusta Balai Penelitian Tanaman Industri dan Penyegar Sukabumi. IPB. Bogor.
- Aryanti, I., S.B. Eva., dan H.K Emmy. Identifikasi Karakteristik Morfologis dan Hubungan Kekerabatan pada Tanaman Jahe (*Zingiber officinale Rosc.*) di Desa Dolok Saribu Kabupaten Simalungun. Jurnal Online Agroekoteknologi 3(3): 963-975.
- Badan Meterologi Klimatologi dan Geofisika Sumatera Selatan. 2023. Curah Hujan Kabupaten Musi Rawas Utara.
- Badan Pusat Statistik Indonesia. 2010. Statistik Indonesia. Produksi Buah Segar Indonesia. Badan Pusat Statistik Indonesia.
- Badan Pusat Statistika Kabupaten Musi Rawas Utara. 2015. Musi Rawas Utara Dalam Angka. Badan Pusat Statistika Kabupaten Musi Rawas Utara.
- Badan Pusat Statistik Kabupaten Musi Rawas Utara. 2023. Musi Rawas Utara Dalam Angka. Badan Pusat Statistik Kabupaten Musi Rawas Utara.
- Badan Pusat Statistika Indonesia. 2024. Produksi Tanaman Buah-buahan. Badan Pusat Statistika Indonesia.
- Carlen C.Y, I.P Yuda dan F Zahida. 2015. Keanekaragaman genetik dan identifikasi jenis kelamin *Loncura fuscans* secara molekuler. Fakultas Teknobiologi, Universitas Atma Jaya. Yogyakarta.
- Chuzaimah, F. Sjarkowi , E. Wildayana dan Yunita. 2018. Perspektif Prospek: Potensi dan Kendala Sektor Pertanian pada Zona Sub DAS Rawas di Kabupaten Musi Rawas Utara Sumatera Selatan. Jurnal Lahan Suboptimal 7 (2) : 174-184.
- Damyanti A dan S.H. Fitmawati. 2012. Isozyme variation of duku (*Lansium domesticum* Corr.) turak and gondok from kuantan singinggi regency. Fakultas Sains dan Matematika, Universitas Riau, Riau.
- Daroes M. K dan A. Wijaya. 2010. Kondisi kini dan peluang pengembangan duku (*Lansium domesticum* Corr.). Jurnal Pembangunan Manusia 4 (11): 1-7.
- Dinas Pertanian Provinsi Sumatera Selatan. 2001. Kajian informasi komoditi unggulan pertanian provinsi sumatera selatan. Dinas Pertanian Bekerjasama dengan Masyarakat Agribisnis dan Agroindustri Sumatera Selatan. Palembang.

- Direktorat Jenderal Hortikultura. 2014. Statistika Produksi Hortikultura Tahun 2013. Kementerian Pertanian Republik Indonesia. Jakarta.
- Effendy, Respatijarti, B. Waluyo. 2018. Keragaman Genetik dan Heritabilitas Karakter Komponen Hasil dan Hasil Ciplukan (*Physalis* sp.). *Jurnal Agro* 5(1):30-38.
- Han, Y. C., C. Z. Teng, G. R. Wahiti, M. Q. Zhou, Z. L. Hu and Y. C. Song. 2009. Mating system and genetic diversity in natural populations of *Nelumbo nucifera* (Nelumbonaceae) detected by ISSR markers. *Plant Syst Evol* 277:13-20.
- Hanum L dan R. S Kasiamdari. 2013. Tumbuhan duku : senyawa bioaktif, aktivitas farmakologis dan prospeknya dalam bidang kesehatan. *Jurnal Biologi Papua* 5(2) : 84-93.
- IBPGR. 1980. Tropical Fruit Descriptor. International Board For Plant Genetic Resources. Rome, Italy.
- Indriyani NLP, F Ihsan, D Emilda dan M Istianto. 2021. Budidaya Duku. Bumi Aksara. Jakarta.
- Irianto. 2012. Fenofisiologi perkembahan dan pertumbuhan bibit duku (*Lansium domesticum* Corr.). *Jurnal Universitas Jambi* 1(4): 247-255.
- ITIS. 2023. Classification of *Lansium domesticum* Corrêa. [*Lansium domesticum* Corrêa](#) (diakses 10 desember 2024).
- Jalata, Z, A. Ayana dan H. Zeleke. 2011. *Variability, Heritability and Genetic Advance for Some Yield and Yield Related Traits in Ethiopian Barley (Hordeum vulgare L.) Landraces and Crosses*. *International Journal of Plant Breeding and Genetics* 5(1): 44–52.
- Julisaniah N.I.L, Susiltyowati dan A.N Sugiharto. 2008. Analisis kekerabatan mentimun (*Cucumis sativus* L.) menggunakan metode RAPD-PCR dan isozim. *Jurnal Biodiversitas* 9(2) : 99-102.
- Kimura, M. 2008. Mutations : The Driving Force Of Genetic Diversity. *Nature Review Genetics* 9(11): 749-758.
- Lizawati, B. Ichwan, Gusniwati, Neliyati, dan M. Zuhdi. 2013. Fenologi pertumbuhan vegetatif dan generatif tanaman duku varietas kumpeh pada berbagai umur. *Jurnal Bioplantae* 2(1): 16-26.

- Mangoendidjojo W. 2003. Dasar-Dasar Pemuliaan Tanaman. Kanisius. Yogyakarta.
- Murni P, Syamsuardi, Nurainas, S. Ellina, dan Chairul. 2016. Genetic Variability and Out-crossing rate in open pollinated Duku ‘Kumpe’ (*Lansium parasiticum* (osbeck) K.C.Sahni & Bennet.), a Potential Type of Duku from Jambi, Indonesia. *Scholars Research Library* 8(18): 185-191.
- Mayanti T. 2009. Kandungan Kimia dan Bioaktivitas Tanaman Duku. Universitas Padjadjaran Press. Bandung.
- Nur'aini H dan Apriyani. 2015. Penggunaan kitosan untuk memperpanjang umur simpan buah duku (*Lansium domesticum* Corr.). *Jurnal Agritepa* 1(2): 195-210.
- Nusifera S, Y. Alia dan A.P. Lestari. 2020. Diversitas genetik populasi padi (*Oryza Sativa L.*) payo di Kabupaten Kerinci Provinsi Jambi berdasarkan marka morfologi. *Jurnal Ilmu dan Teknologi Pertanian* 4(1) : 61-69.
- Nusifera S. 2012. Kecipir Mutiara dari Tropis yang Terabaikan. Unpad Press. Bandung.
- Orwa C, A. Mutua, R. Kindt, R. Jamnadass, dan S. Anthony. 2009. Agroforestry Database: a tree reference and selection guide version 4.0.
- Paul, R. E. 2014. Longkong, duku, and langsat: postharvest quality-maintenance guidelines. College of Tropical Agriculture and Human Resources, University of Hawai'i.
- Santos, E. A., M.M. Souza, A.P. Viana, A.A.F. Almeida, J.C.O. Freitas and P.R. Lawinscky. 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.
- Sa'diyah, N. M. Widiastuti dan Ardian. 2013. Keragaan, Keragaman dan Heritabilitas Karakter Agronomi Kacang Panjang (*Vigna unguiculate*) Generasi F₁ Hasil Persilangan Tiga Genotipe. *Jurnal Agrotek Tropika* 1(1): 32-37.
- Sugiarto, A dan M. Hanifah. 2018. Ekologi Duku Komering. Fakultas Matematika dan Ilmu Pengetahuan Alam, Universitas Sriwijaya. Palembang.
- Sugiarto, A. R.D Tanjung dan R. Pratama. 2022. Perubahan Pola Iklim dan Pengaruhnya terhadap Waktu Panen Duku (*Lansium domesticum* Corr.). Departemen Teknik Sipil dan Lingkungan, IPB University, Bogor, Indonesia.

- Suparwoto, Y. Hutapea dan Jumakir. 2001. Karakteristik Pengusaha Duku di Sentra Produksi Provinsi Sumatera Selatan. Balai Pengkajian Teknologi Pertanian Jambi.
- Susilawati, D.P Priadi dan D.H Utami. 2017. The variability of *Lansium domesticum* Corr. (Duku) accession based on the characters of morphology, physiology and anatomy in Musi Rawas Regency, South Sumatra Indonesia. Malays Application Biology 46(4) : 85-9.
- Susilawati, Munandar dan JD Merida. 2016. Kajian ragam aksesi duku (*Latsium domesticum* Corr.) di Kabupaten Musi Banyuasin berdasarkan karakter morfologi, anatomi dan fisiologi. Jurnal Lahan Suboptimal 5(1): 105-118.
- Syamsuardi, Chairul, dan P. Murni. 2018. Analysis of genetic impurity of an original cultivar duku (*Lansium parasiticum* Osbeck.) K.C. Sahni dan Bennet.), from Jambi, Indonesia Using ITS and MatK Gene. International Journal of Environment, Agriculture and Biotechnology (IJEAB) 3(2): 441-446.
- Syukur M, S. Sujiprihati, R. Yunianti. 2015. Teknik Pemuliaan Tanaman. Jakarta. Penebar Swadaya.
- Te-chato S., L. Mongkol dan M. Mii. 2005. Comparison of cultivar identification methods of longkong, langsat and duku: *Lansium* spp. Songklanakarin J. Sci. Technol 27(3): 465-472.
- Tjitrosoepomo G. 2010. Taksonomi Tumbuhan (Spermatophyta). Gadjah Mada University Press. Yogyakarta.
- Umayah A, B. Gunawan, Supratman, Suwandi dan Arinafril. 2021. Percontohan pengelolaan penyakit penting pada tanaman duku di Kecamatan Sirah Pulau Padang Kabupaten OKI. Jurnal Pengabdian Sriwijaya. Universitas Sriwijaya. Palembang
- Wahyudhi A. 2020. Pembentukan poliembrio pada biji buah jeruk peras (*Citrus sinensis* L.). Jurnal Agroscript 2(1): 49-55.
- Yulita K. S. 2011. Genetic variations of *Lansium domesticum* Corr. accessions from Java, Sumatra and Ceram based on random amplified polymorphic DNA fingerprints. Jurnal Biodiversitas 12(3): 125-130.