

DAFTAR PUSTAKA

- Andrianto. (2017). Tips Memilih dan Menyimpan Buah-buahan. *Yogyakarta*.
- Arifianto, F., Koesmaryono, Y., & . I. (2016). Karakterisasi Tingkat Produksi Duku Berbasis Pewilayahan Hujan di Provinsi Jambi. *Jurnal Hortikultura Indonesia*, 7(2), 121–128. <https://doi.org/10.29244/jhi.7.2.121-128>
- Attin, S. (2017). Duku Kumpeh. *Journal of Chemical Information and Modeling*, 53(9), 12–31.
- Aulia Putri Siregar, Elza Zuhry, S. (2015). Pertumbuhan Bibit Gaharu (*Aquilaria Malaccensis*) Dengan Pemberian Zat Pengatur Tumbuh Asal Bawang Merah. *Jom Faperta*, 2(1). <https://doi.org/10.3969/j.issn.1008-0813.2015.03.002>
- Badan Pusat Statistik Provinsi Jambi. (2024). *Produksi Duku di Provinsi Jambi 2020-2023*.
- Duaja, M. D. (2019). Respon Tanaman Seledri (*Apium graveolens L.*) Terhadap Pengurangan Pupuk Anorganik Dengan Pemanfaatan Decanter Cake. *Ilmu Pertanian*, 31((1)), 1–12.
- Duaja, M. D. (2021). Pemanfaatan Kombinasi Dekanter Cake dengan Pupuk Kandang (*Glycine Max (L .) Merrill) Optimization Of Soybean Growth And Production Through The Use Of Combination Of Decanter Cake With Chicken Manure (Glycine Max (L .) Merrill)*. *Agric*, 33(1), 1–12.
- Duaja, M. D., Kartika, E., & Fransisca, D. C. (2020). Utilization Of Palm Oil Mill Solid Waste And Inorganic Fertilizers On Chinese Kale (*Brassica Alboglabra*) In Ex Coal Mining Soil. *Agric*, 32(1), 29–38. <https://doi.org/10.24246/agric.2020.v32.i1.p29-38>
- Esteban, R., Barrutia, O., Artetxe, U., Fernández-Marín, B., Hernández, A., & García-Plazaola, J. I. (2015). Internal and external factors affecting photosynthetic pigment composition in plants: a metaanalytical approach. *New Phytologist*, 206(1), 268–280. <https://doi.org/10.1111/NPH.13186>
- Hanum, L., R. S. Kasiamdari, Santosa, dan R. (2013). Karakter Makromorfologi dan Mikromorfologi Duku, Kokosan, Langsung dalam Penentuan Status Taksonomi pada Kategori Infraspesies. *Biospecies*, 6, 2.
- Hanum, L., Kasiamdari, R. S., Santosa, S., & Rugayah, R. (2013). Karakter Makromorfologi dan Mikromorfologi Duku, Kokosan, Langsung dalam Penentuan Status Taksonomi pada Kategori Infraspesies. *Biospecies*, 6(2), 23–29. <https://doi.org/10.22437/biospecies.v6i2.887>
- Integrated Taxonomic Information System (ITIS)*. (2023). *Lansium Domesticum* Corr.Taxonomic Serial No.: 506421. <https://www.itis.gov/>
- Irianto. 2012. Fenofisiologi perkecambahan dan pertumbuhan bibit duku (*Lansium domesticum* Corr.). *Jurnal Universitas Jambi* 1(4): 247-255.
- Keputusan Menteri Pertanian Nomor 261/KPTS/SR.310/M/4/2019
- Mayanti, T. (2009). Kandungan Kimia dan Bioaktivitas Tanaman Duku. In *Bioteknologi*

(Vol. 4, Issue 2).

- Mila Lukmana, F. S. (2020). Respon Pertumbuhan Bibit Jeruk Manis (*Citrus sinensis* L.) terhadap Pemberian Limbah Solid Industri Kelapa Sawit. *Agrisains: Jurnal Budidaya Tanaman Perkebunan Politeknik Hasnur*, 6(02), 42–46. <https://doi.org/10.46365/agrs.v6i02.410>
- Murdaningsih, B. R. D. dan. (2017). Penggunaan Auksin Alami Sebagai Zat Pengatur Tumbuh (Zpt) Terhadap pertumbuhan Stek Bibit Jambu Air (*Syzzygium Samarangense*). *Agrica*, 10(2), 52–61. <https://doi.org/10.37478/agr.v10i2.197>
- Nursanti, I., Nasamsir, M. J. T. (2020). Respon Bibit Serai Wangi (*Cymbopogon nardus* L.) Pada Pemberian Pupuk Kompos Solid Dengan Dosis Berbeda di Polibag. *Jurnal Media Pertanian*.
- Paelongan, A. H., Malau, K. M., & Semahu, L. H. (2023). Pengaruh Ekstrak Bawang Merah (*Allium cepa* L.) sebagai Zat Pengatur Tumbuh pada Benih Kakao (*Theobroma cacao* L.). *Jurnal Agro Industri Perkebunan*, 11(3), 185–196. <https://doi.org/10.25181/jaip.v11i3.3013>
- Pahan. (2008). Panduan Lengkap Kelapa Sawit. Manajemen Agribisnis dari Hulu hingga Hilir. *Penebar Swadaya Jakarta*.
- Patmawati, P., & Sofyadi, E. (2020). Pengaruh Kombinasi Dosis Pupuk Kandang Ayam Dengan Konsentrasi Atonik Terhadap Pertumbuhan Dan Hasil Tanaman Krisan (*Chrysanthemum morifolium* Ramat). *Composite: Jurnal Ilmu Pertanian*, 2(02), 66–73. <https://doi.org/10.37577/composite.v2i02.235>
- Ramli, A. & M. S. &. (2017). Aplikasi Pemberian Ekstrak Bawang Merah (*Allium Cepa* L.) Terhadap Pertumbuhan Akar Stek Batang Bawah Mawar (*Rosa* Sp.) Varietas Malltic. *Agroscience (Agsci)*, 7(1), 194. <https://doi.org/10.35194/agsci.v7i1.52>
- Rizky Nur Prasetyo, D. O. dan A. H. (2022). Pengaruh Pemberian Decanter Solid terhadap Pertumbuhan dan Produksi Kedelai (*Glycine Max*(L.) Merril) Pada Tanah Ultisol Di Kabupaten Kuantan Singingi. *Jurnal Green Swarnadwipa ISSN : 2715 - 2685*, 11, 3. <https://ejournal.uniks.ac.id/index.php/GREEN/article/view/2655/2041>
- Siskawati, E., Linda, R., Mukarlina. 2013. Pertumbuhan Stek Batang Jarak Pagar (*Jatropha curcas* L.) dengan Perendaman Larutan Bawang Merah (*Allium cepa* L.) dan IBA (Indol Butyric Acid). *Jurnal Protobiont* Vol. 2 (3): 167-170 Program Studi Biologi, Fakultas MIPA Universitas Tanjungpura-Pontianak.
- Suci Ratna Puri, Asrizal Paiman, M. (2022). Kajian Mati Meranggas Pada Tanaman Duku Di Jambi (Suatu Studi Bioekologi). *Jurnal Silva Tropika*, 6(1), 23–36. <https://onlinejournal.unja.ac.id/STP/article/download/20972/14366/60009>
- Sulaeman, Suparto dan Eviati. 2005. Petunjuk Teknis: Analisis Kimia Tanah, Tanaman, Air dan Pupuk. Balai Penelitian Tanah. Bogor
- Susilawati., A. Muhammad., P. D. Putro., R. Lucy., dan Irmawati. (2017). The Correlation of Vegetative and Generative Characters of Duku (*Lansium domesticum* Corr.) Accession In Banyuasin Regency, South Sumatra. *Russian Journal of Agricultural and Socio-Economic Science*, 9(69).

- Syamsuardi., Chairul., dan P. Murni. (2018). Analysis of Genetic Impurity of An Original Cultivar Duku (*Lansium parasiticum* (Osbeck.) K.C. Sahni & Bennet.), from Jambi, Indonesia Using ITS and MatK Gene. *International Journal of Environment, Agriculture and Biotechnology*, 3(2).
- Syukri Habibi Nasution, Chairani Hanum, J. G. (2014). Pertumbuhan Bibit Kelapa Sawit (*Elaeis Guineensis* Jacq.) Pada Berbagai Perbandingan Media Tanam Solid Decanter Dan Tandan Kosong Kelapa Sawit Pada Sistem Single Stage. *Jurnal Onli*, 2(2), 691–701.
- Utami, L. R., Yulian, & Sulisty, B. (2019). Pada Konsentrasi Pupuk Organik Cair Yang Berbeda. *Jurnal Ilmu-Ilmu Pertanian Indonesia*, 21(1), 32–36.
- Utomo, N.U., & Widjaja. 2005. Limbah Padat Pengolahan Minyak Sawit Sebagai Sumber Nutrisi Ternak Ruminansia. Balai Pengkajian Teknologi Pertanian Kalimantan Tengah http://www.pustakadeptan.go.id/publikasi/p32_31044.pdf.
- Utri Patma, Lollie Agustina P. Putri, L. A. M. S. (2013). Respon Media Tanam Dan Pemberian Auksin Asam Asetat Naftalen Pada Pembibitan Aren (*Arenga pinnata* Merr). *Jurnal Online Agroekoteknologi*, 1(2), 286–295.
- Yuni Barus, Budiyati Ichwan, R. (2014). Pertumbuhan Bibit Duku (*Lansium domesticum* corr.) Pada Berbagai Komposisi Media Tumbuh. *Universitas Jambi Seri Sains*, 16(2010), 23–30.
- Zulkarnain. (2017). Budidaya Buah-buahan Tropis. *Yogyakarta : Deep Publish*.