

DAFTAR PUSTAKA

- Abdallah., *et al.* (2022). Lansium domesticum—AFruit withMulti-Benefits: Traditional Uses, Phytochemicals, Nutritional Value, and Bioactivities. *Nutrients*. 14 (1531): 1-42.
- Adiaha, M.S. (2017). The Role of Organik Matter in Tropical Soil Productivity. *World Scientific News Vol. 86 No. 1*: 1–66.
- Afrillah, M., FERRY, & H. CHAIRANI. (2015). Respon pertumbuhan vegetatif tiga varietas kelapa sawit di pre nursery pada beberapa media tanam limbah. *Jurnal Online Agroekoteknologi*. 508: 1289- 1295.
- Amarasthi, N. (2021). Manfaat Vitamin B1 Untuk Tanaman Aglonema Dan Bunga Anggrek. Fonte: VOI: <https://voi.id/lifestyle/91510/5-manfaat-vitamin-b1-untuk-tanaman-aglonema-dan-bungaanggrek>. Diakses pada tanggal 7 Oktober 2022
- Andrianto, C. (2017). Tips Memilih dan Menyimpan Buah- buahan. *Yogyakarta*.
- Aninta S G, S. P. (2022). (n.d.). *Lansium domesticum* Corrêa. <https://www.gbif.org/occurrence/2028079326>
- Arumningtiyas. (2014). Efektivitas pemberian air cucian beras terhadap pertumbuhan dan hasil tanaman selada (*Lactuca sativa* L.). *Oryza: Jurnal Agribisnis Dan Pertanian Berkelanjutan*, 8(2), 1–10.
- Badan Pusat Statistik Provinsi Jambi. (2023). *Produksi Duku di Provinsi Jambi 2020-2022*
- Buhaira, B., Duaja, M. D., & Nusifera, S. (2023). Pengaruh Dekanter Solid dan Plant Growth Promoting Rhizobacteria (PGPR) Terhadap Pertumbuhan dan Hasil Kedelai (*Glycine max* (L.) Merrill). *Jurnal Media Pertanian*, 8(2), 156. <https://doi.org/10.33087/jagro.v8i2.214>
- Darlina, Hasanuddin, & Rahmatan, H. (2016). Pengaruh penyiraman air kelapa (*Cocos nucifera* L.) terhadap pertumbuhan vegetatif lada (*Piper nigrum* L.). *Jurnal Ilmiah Mahasiswa Pendidikan Biologi*, 1(1), 20–28.
- Duaja, M. D., E. Kartika dan B. Buhaira (2019). Respons Kacang Kedelai (*Glycine Max*) terhadap Pengurangan Pupuk Anorganik dengan Limbah Pabrik Kelapa Sawit DecanterCake. *Annual Conference on Environ-ment al Science, Society and it sApplication*. IOP Conf. Series: Earth and Environmental Science 391 (2019)012015.
- Duaja, M. D., Kartika, E., & Fransisca, D. C. (2020). Pemanfaatan Limbah Padat Pabrik Kelapa Sawit dan Pupuk Anorganik pada Tanaman Kangkung (*Brassica Alboglabra*) di Tanah Bekas Tambang Batubara. *Agric*. 32(1), 29-38. <https://Doi.Org/10.24246/Agric.2020.V32.11.P29-38>

- Faizal Adi Nugroho, Sobir, D. D. M. (2020). *Prosiding Seminar Nasional Perhorti 2020* (Issue 1).
- Gibson, G. E., Hirsch, J. A., Fonzetti, P., Jordan, B. D., Cirio, R. T., & Elder, J. (2016). Vitamin B1 (thiamine) and dementia. *Annals of the New York Academy of Sciences*, 1367(1), 21–30. <https://doi.org/10.1111/nyas.13031>
- Gusniwati. (2001). Penggunaan sekam padi sebagai campuran media pada pembibitan duku. *Jurnal Agronomi* V(2): 55–57.
- Hakim, L., F. Hidayat., R. Yulia., dan Chairunni. (2019). Pelatihan Perbanyakan Tanaman Buah secara Vegetatif dengan Teknik Penyambungan (*Grafting*) di Panti Asuhan Yayasan Islam Media Kasih Banda Aceh. *Jurnal Pengabdian pada Masyarakat*, 1(2).
- Hartatik, W., Husnain, H., & Widowati, L. R. (2015). Peranan pupuk organik dalam peningkatan produktivitas tanah dan tanaman. *Jurnal Sumberdaya Lahan*, 107–120.
- Imran, I., & Mustaka, Z. D. (2020) Identifikasi kandungan kapang dan bakteri pada limbah padatan (decanter solid) pengolahan kelapa sawit untuk pemanfaatan sebagai pupuk organik Agrokompleks, 20(1), 16-21. <https://doi.org/10.51978/japp v2011.196>
- Integrated Taxonomic Information System (ITIS). Integrated Taxonomic Information System (itis.gov). (Diakses pada 26 Januari 2023).
- Lizawati., B. Ichwan., Gusniwati., Neliyati dan M. Zuhdi.(2013) Fenologi Pertumbuhan Vegetatif dan Generatif Tanaman Duku Varietas Kumpeh Pada Berbagai Umur. 2 (1) : 16-26
- Madun, Deviani, M. & Akmal. (2017). Pertumbuhan dan Hasil Kailan (*Brassica alboglabra*) Pada Berbagai Dosis Kompos Solid. *Fak. Pertan. Univ. Jambi* 1–8.
- Munir, Aini, F., & Jariah, S. (2016). Pengaruh Kadar Thiamine (Vitamin B1) Terhadap Pertumbuhan Jamur Tiram Putih (*Pleurotus ostreatus*). *Jurnal Biota*, 2(2), 158-165. <https://jurnal.radenfatah.ac.id/index.php/biota/article/view/737>
- Jedeg. (2011). Respon Pertumbuhan Bibit Cabutan Tanaman Penghasil Gaharu (*Aquilaria* sp) Akibat Pemberian Vitamin B1 pada Media yang Berbeda. 2(2), 50–55.
- Prihatman, K. (2006). Budidaya Duku. In *Kantor Deputy Menegristek Bidang Pendayagunaan dan Permasyarakatan Ilmu Pengetahuan dan Teknologi* (pp. 1–13). http://sdmuhcc.net/elearning/aridata_web/how/b/buah/DUKU.PDF
- Pusat Penelitian dan Pengembangan Hortikultura. (1990). Teknik Perbanyakan Cepat Buah-buahan Tropika. M. Winarno, H. Sunaryono, Ismijati, dan S.

Kusumo (Ed.). Pusat Penelitian dan Pengembangan Hortikultura, Jakarta. 82 hlm.

Rahman. (2016). Pengaruh Aplikasi Limbah (*Decanter Solid*) Pabrik Kelapa Sawit Terhadap Pertumbuhan Vegetatif Serta Kadar Klorofil Daun Bibit Kelapa Sawit (*Elaeis Guineensis Jacq*) Di Pembibitan Utama. *Jurnal Agro Estate*, 5(2), 138–151. <https://doi.org/10.47199/jae.v5i2.92>

Ruswendi. (2018). Efek Pemberian Decanter Solid terhadap Pertumbuhan Bibit Kelapa Sawit (*Elaeis guineensis Jacq*) dengan Media Tanah Bekas Lahan Tambang Batu Bara di Pembibitan Utama. *Caraka Tani: Journal of Sustainable Agriculture*, 33(1), 50. <https://doi.org/10.20961/carakatani.v33i1.19310>

Saputra, D. R. (2023). *Pengaruh Perbedaan Dosis Decanter Solid Terhadap Pertumbuhan Dan Hasil Cabai Merah Keriting (Capsicum annum L.)*.

Soeseno, S. (2000). Duku sambung pucuk. Intisari Januari 2000.

Surat Keputusan Menteri Pertanian. No.261/KPTS/SR.310//M/4. (2019). Persyaratan Teknis Minimal Pupuk Organik, Pupuk Hayati, dan Pembenh Tanah Tahun. Surat Keputusan Kepala Badan Standarisasi Nasional (BSN). No.626/KEP/BSN/12/2021. 2021. Penetapan SNI 6250:2021 Tata Cara Penentuan Kualitas Tanah.

Susanto, E., Listiawati, A., Meliau, K., Barat, K., & Nursery, M. (2022). Pengaruh Pemberian Bokashi Decanter Solid Dan Pupuk Magnesium Terhadap Pertumbuhan. *Jurnal Sains Pertanian Equator*, 1, 1-10.

Susilawati, *et al.* (2017). Korelasi Karakter Vegetatif dan Generatif Aksesori Duku (*Lansium domesticum Corr.*) di Kabupaten Banyuasin, Sumatera Selatan. *Jurnal Ilmu Sosial dan Pertanian Rusia*, 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).

Harsono & Khairunnisa. (2014). Pengaruh Pemberian Media Tanam dan ZPT Thiamin terhadap Pertumbuhan Gandaria (*Bouea oppositifolia*). *Prosiding Seminar Nasional Biologi Dan Pembelajarannya. Medan*. <https://ejournal.uniks.ac.id/index.php/GREEN/article/view/2655/2041>

Yustitia, R. (2017). Penambahan Vitamin B1 (Thiamine) pada Media Tanam (Arang Kayu dan Sabut Kelapa) untuk Meningkatkan Pertumbuhan Bibit Anggrek (*Dendrobium sp.*) pada Tahap Aklimatisasi. *Jurnal Pendidikan Biologi Pertanian*, 1(1), 1–12.

Zuhroh, M. U., Suud, M., Sholeh, I., Agroteknologi, P. S., Pertanian, F., Panca, U., & Probolinggo, M. (2022). Pengaruh penambahan vitamin b1 (thiamine) dan defoliasi terhadap pertumbuhan stek pucuk jambu air (*Syzygium aqueum*). *Jurnal Pertanian Agros*, 25(1), 24(3), 640–649.