

DAFTAR PUSTAKA

- Darlina;, Hasanuddin;, & Rahmatan, H. 2017. *Pengaruh Penyiraman Air Kelapa (Cocos nucifera L.) Terhadap Pertumbuhan Vegetatif Lada (PIPER NIGRUM L.)*. Information Services & Use, 25(2), 121–121. <https://doi.org/10.3233/isu-2005-25209>
- Dewi, R. S. S., & Fuskhah, E. 2021. *Produksi Tiga Varietas Padi Pada Tanah Asal Karanganyar Berbasis Pupuk Organik Bio-Slurry*. 21(1), 65–76.
- Dinas Pertanian Kabupaten Mojokerto. 2019. *Budidaya Tanaman Tebu Sistem Juring Ganda*. 1–9. https://disperta.mojokertokab.go.id/detail-berita/budidaya-tanaman-tebu-sistem-juring-ganda-1569381691?utm_source=chatgpt.com#
- Ditjetbun. 2023. *Identifikasi Varietas Bululawang Dan Varietas Lain Dengan Ciri Morfologis Mirip Bululawang*, 13–14. <https://balaisurabaya.ditjenbun.pertanian.go.id/identifikasi-varietas-bululawang-dan-varietas-lain-dengan-ciri-morfologis-mirip-bululawang-ph-padangsp-m-agr-pbt-ahli-madya/>
- Febriani, L., Gunawan, G., & Gafur, A. 2021. Review: *Pengaruh Jenis Media Tanam Terhadap Pertumbuhan Tanaman*. In Bioeksperimen: Jurnal Penelitian Biologi (Vol. 7, Issue 2, pp. 93–104). <https://doi.org/10.23917/bioeksperimen.v7i2.10902>
- Fitriyani, E., Nuraenah, N., & Deviarini, I. M. (2020). *Perbandingan Komposisi Kimia, Asam Lemak, Asam Amino Ikan Toman (Channa micropeltes) Dan Ikan Gabus (Channa Striata) Dari Perairan Kalimantan Barat*. Manfish Journal, 1(02), 71–82. <https://doi.org/10.31573/manfish.v1i02.121>
- Galili, G., Amir, R., & Fernie, A. R. 2016. *The Regulation of Essential Amino Acid Synthesis and Accumulation in Plants*. Annual Review of Plant Biology, 67(1), 153–178. <https://doi.org/10.1146/annurev-arplant-043015-112213>
- Haryadi, D., Husna, Y., & Yoseva, S. 2015. *Pengaruh Pemberian Beberapa Jenis Pupuk Terhadap Pertumbuhan Dan Produksi Tanaman Kailan (Brassica alboglabra L.) Effect*. 3(3), 63–77.
- Hernita, D. 2012. *Penentuan Status Hara Nitrogen pada Bibit Duku*. Jurnal Hortikultura, 22(1), 29. <https://doi.org/10.21082/jhort.v22n1.2012.p29-36>
- Indonesia, M. P. R. 2015. Keputusan Menteri Pertanian Republik Indonesia. *Pedoman Produksi, Sertifikasi, Peredaran Dan Pengawasan Benih Tanaman Tebu (Sacharum Offisinarum L.)*, 151, 10–17.
- Indrawanto Candra, Purwono, Siswanto, M. Syakir, R. W. M. 2010. *Budidaya dan Pasca Panen TEBU*. In Eska Medika (Vol. 11, Issue 1). <https://doi.org/10.1080/02589348408704834>
- Ischak Ino Netty, Salimi Yuszda K, B. N. D. 2017. *Biokimia Dasar*. In Sustainability (Switzerland) (Vol. 11, Issue 1). <http://sciotea.caf.com/bitstream/handle/123456789/1091/RED2017-Eng->

8ene.pdf?sequence=12&isAllowed=y%0Ahttp://dx.doi.org/10.1016/j.regsciurbeco.2008.06.005%0Ahttps://www.researchgate.net/publication/305320484_SISTEM_PEMBETUNGAN_TERPUSAT_STRATEGI_MELESTARI

- Jutawan, A., Maulana, Y., Fakuroji, M. M., Angga, S. D., Wardah, N. I., & Ulfa, W. 2024. *Respon Pertumbuhan Tanaman Edamame terhadap Aplikasi Biofertilizer Berbasis Asam Amino Ikan Lemuru dan PGPR Akar Edamame*.
- Kementan. 2023. Standar operasional prosedur penyusunan. *Sop*, 021, 315–317.
- KEPMEN. 2015. *KEPUTUSAN MENTERI PERTANIAN REPUBLIK INDONESIA NOMOR 318/Kpts/KB.020/10/2015*. 13(3), 1576–1580.
- Kiswanto, & Wijayanto, B. 2014. Petunjuk Teknis Budidaya Tebu. *Badan Penelitian Dan Pengembangan Pertanian Kementerian Pertanian*, 1–30.
- Kusumawati, A., & Ismail, M. R. I. 2023. *Analisa Faktor Pembatas Pertumbuhan Tebu (Saccharum officinarum L.) di Cangkringan, Yogyakarta*. AGROISTA: Jurnal Agroteknologi, 6(2), 93–100. <https://doi.org/10.55180/agi.v6i2.321>
- Mansur, M. 2018. *Metabolisme Biokimia-Fisiologis, Sintesis, Fungsi dan Macam-macam Protein Pada Tumbuhan*.
- Mastur, ., Syafarudin, ., & Syakir, M. 2016. *Peran dan Pengelolaan Hara Nitrogen pada Tanaman Tebu Untuk Peningkatan Produktivitas Tebu*. Perspektif, 14(2), 73. <https://doi.org/10.21082/p.v14n2.2015.73-86>
- Merllita Brilliyana, Y., Sumiya, W., Yamika, D., Puji, K., Jurusan, W., Pertanian, B., & Pertanian, F. 2017. *Pengaruh Berbagai Media Tanam Terhadap Pembibitan Bud Chip Tanaman Tebu (Saccharum officinarum L.)* Jurnal Produksi Tanaman, 5(2), 355–362.
- Ningrum, M. K., Sumarni, T., & Sudiarso. 2014. *Effect of shade on Bud Chip nursery technique Three varieties of sugarcane (Saccharum officinarum L.)*. Jurnal Produksi Tanaman, 2(3), 260–267.
- Nitami, D., ; Sugiono, D., & ; Rahayu, yayu sri. 2024. *Respon Pemberian Pupuk N Terhadap Pertumbuhan Bibit Kelapa Sawit (Elaeis guineensis Jacq.) Varietas DXP Yangambi pada Pembibitan Main Nursery*. Вестник Росздравнадзора, 4(1), 9–15.
- Noroozlo, Y. A., Sour, M. K., & Delshad, M. 2019. *Stimulation Effects of Foliar Applied Glycine and Glutamine Amino Acids on Lettuce Growth*. 164–172.
- Qudry, arif Al. 2016. *Pengaruh-Jarak-Tanam-Dan-Dosis-Pupuk-Nit*. Jurnal Agroteknologi, 4(4), 2262–2271.
- Sari, V. K., & Hariyono, K. 2021. *Keragaan Varietas Tebu Unggul Baru pada Fase Pembibitan dengan Pemberian Nano Silika*. Agritrop: Jurnal Ilmu-Ilmu Pertanian (Journal of Agricultural Science), 18(2), 195–201. <https://doi.org/10.32528/agritrop.v18i2.3795>

Silalahi, M. 2015. *Morfologi Tumbuhan*. Penuntun Praktikum Morfologi Tumbuhan, 105.

Syukur, A. 2021. *Amino Dan Manfaatnya Bagi Tanaman*. Dinas Pertanian Dan Ketahanan Pangan Provinsi Kepulauan Bangka Belitung. Dinas Pertanian Dan Ketahanan Pangan Provinsi Kepulauan Bangka Belitung.

Wafiuddin, A. F. 2024. *Pengaruh Pemberian Pupuk Organik Blotong, Pgpr (Plant Growth Promoting Rhizobacteria), Dan Asam Amino Terhadap Pertumbuhan Tebu (Saccharum officinarum L.) Di Kebun Mrawab I PG PRADJEKAN PTPN XI*.