

DAFTAR PUSTAKA

- Anindita D.C, S. Winarsih, H.T. Sebayang, dan S.Y. Tyasmoro. 2017. "Pertumbuhan Bibit Satu Mata Tunas Yang Berasal Dari Nomor Mata Tunas Berbeda Pada Tanaman Tebu (*Saccharum officinarum* L.) Varietas Bululawang dan PS862". Jurnal Produksi Tanaman. 5(3) Hal : 451 – 459.
- Anitasari, S. D., S. Si, dan M. Si. 2018. Mikrospora Tebu Prospek Dan Pengembangan Di Indonesia. Hal 7-13.
- Ahra, S. 2019. Teknik Budidaya Tebu. [Http://Cybex.Pertanian.Go.Id/](http://Cybex.Pertanian.Go.Id/), 2–5. <http://cybex.pertanian.go.id/mobile/artikel/89479/Teknik-Budidaya-Tebu/>
- Amir, N. 2019. Respon Pertumbuhan Bibit Tebu (*Sacharum officinarum* L.) Terhadap Pupuk Kotoran Ayam dan Jenis Zat Pengatur Tumbuh. *Jurnal Klorofil*, 14(2), 90–93. <https://jurnal.um-palembang.ac.id/klorofil/article/view/2366>
- Andayanie, W. R. 2013. Penggunaan nomor mata tunas dan jenis herbisida pada pertumbuhan awal tanaman tebu (*Sacharum officinarum* L.). *Agri-Tek*, 14(2), 65–70.
- Annisa, F., Taryono, dan Yudono, P. 2015. Pengaruh Lama Penyimpanan Bagal terhadap Kualitas dan Perkecambahan Mata Tunas Tunggal Tebu (*Saccharum officinarum* L.). *Vegetalika*, 4(4), 48–56.
- Chattha, M. U, A, Ali, M, Bilal. 2007. Influence of Planting Techniques on Growth and Yield of Spring Planted Sugarcane (*Saccharum Officinarum* L.). *Pakistan J. Agriculute Science*. 44 M (3): 452-457.
- Endang Suhenti, Puryantoro, dan Y. S. 2016. *peningkatan produktivitas gula melalui perbaikan bahan tanam dan manajemen usahatani tebu*.
- Getaneh, A., N. Ayele and T. Feeyissa. 2015. Agronomic Performance Evaluation of Ten Sugarcane Varieties under Wonji-Shoa Agro- Climatic Conditions. *Scholarly J. of Agriculture Sciences*. 1 (4): 238-244.
- Hakim, M. 2010. Potensi Sumber Daya Lahan untuk Tanaman Tebu di Indonesia. *Agrikultura*, 21(1), 5–12. <https://doi.org/10.24198/agrikultura.v21i1.967>
- Handoko, D. 2021. Pengaruh Pemberian Pupuk Organik Kotoran Ayam dan Jarak Tanam Terhadap Pertumbuhan Tanaman Tebu(*Saccharum officinarum*L.). *Media Soerjo*, 29(2), 54–56.
- Henwis,M. dan Hartatie, D. 2019. Pengaruh Berbagai JUmlah Mata Tunas Pada Tebu (*Saccharum Officinarum* L.) Varietas Bululawang.
- Indrawanto C., Purwono, M. Syakir, Siswanto, D. Soetopo, S.J. Munarso, J. Pitono, W. Rumini. 2017. *Budi daya dan Pascapanen Tebu*. Pusat Penelitian dan Pengembangan Perkebunan. Badan Penelitian dan Pengembangan Pertanian. Kementerian Pertanian. Jakarta: IAARD Press. 39 Hal.

- Ibnu Adinugraha , Agung Nugroho dan Karuniawan Puji Wicaksono . 2016. Pengaruh Asal Bibit Bud Chip Terhadap Fase Vegetatif Tiga Varietas Tanaman Tebu (*Saccharum Officinarum L.*) Jurnal Produksi Tanaman, Volume 4 Nomor 6, September 2016, hlm. 467-477.[20 Pebruari 2024]. <https://media.neliti.com/media/publications/132164-ID-none.pdf>
- Ikka, N. D. A., Purnamasari, I., dan Setiawan, M. (2021). Studi Komparasi Usaha Budidaya Tebu (*Saccharum officinarum L.*) Varietas Cening (Klon TK 386) dan Varietas PS 864 di Kabupaten Tuban Jawa Timur. *Jurnal Agrinika : Jurnal Agroteknologi Dan Agribisnis*, 5(1), 63. <https://doi.org/10.30737/agrinika.v5i1.1553>
- Jayusman, I., & Shavab, O. A. K. (2020). Aktivitas Belajar Mahasiswa Dengan Menggunakan Media Pembelajaran Learning Management System (Lms) Berbasis Edmodo Dalam Pembelajaran Sejarah. *Jurnal Artefak*, 7(1), 13. <https://doi.org/10.25157/ja.v7i1.3180>
- Khuluq, A.D dan H. Ruly. 2014. “Peningkatan Produktivitas dan Rendemen Tebu Melalui Rekayasa Fisiologi Pertunasan. Dalam Jurnal Perspektif. 13(1).
- Muis, A. (2018). Pengaruh Metode Pengolahan Dan Umur Panen Kelapa Terhadap Kualitas Dan Kandungan Senyawa Fenolik Virgin Coconut Oil (Vco). *Jurnal Penelitian Teknologi Industri*, 8(2), 97. <https://doi.org/10.33749/jpti.v8i2.2383>
- Pramana, W. B., & Hartini, H. (2021). Pengaruh Dosis Dan Waktu Aplikasi Poc Ampas Kopi Terhadap Pertumbuhan Benih Tebu Bud Set Varietas Cening. *Agrotekma: Jurnal Agroteknologi Dan Ilmu Pertanian*, 5(2), 93–101. <https://doi.org/10.31289/agr.v5i2.5031>
- Putra, R.P. 2020. "Perkecambahan dan pertumbuhan awal budset dan budchip tebu (*Saccharum officinarum L.*) yang ditanam pada berbagai posisi mata tunas". *Jurnal Agrotek Tropika*. 8(3). Hal: 435 - 444.
- Putri, A.D, Sudiarso, Titiek I. 2013. Pengaruh Komposisi Media Tanam Pada Teknik Bud Chip Tiga Varietas Tebu (*Saccharum officinarum L.*). *J. Produksi Tanaman*. 1 (1): 1-8.
- Rukmana, R. 2015. *Untung Selangit dari Agribisnis Tebu*. Ed. 1. Lilypublisher. Yogyakarta. 290 hal.
- Saputra, M. S. A., Hartatie, D., dan Cahyaningrum, D. G. 2023. Respon Pertumbuhan Bibit Dua Varietas Tanaman Tebu (*Saccharum officinarum L.*) pada Beberapa Letak Mata Tunas Asal Bud Set di Media Pottray. *Proceedings of Agriculture*. Hal 68-77.

Sugiyono. (2013), *Metode Penelitian Kuantitatif Kualitatif dan R&D*. CV. Alfabeta. Bandung. 334 hal.