

## DAFTAR PUSTAKA

- Adinugraha, I., A. Nugroho, dan P. Wicaksono. 2016. "*Pengaruh Asal Bibit Bud Chip Terhadap Fase Vegetatif Tiga Varietas Tanaman Tebu (Saccharum officinarum L.*". Jurnal Produksi Tanaman, 4. Hal. 468–477.
- Avivi, S., A. Syamsunihar, S. Soeparjono, dan M.D. Chozin. 2018. "*Toleransi Berbagai Varietas Tebu terhadap Penggenangan pada Fase Bibit Berdasarkan Karakter Morfologi dan Anatomi*". Jurnal Agronomi Indonesia (Indonesian Journal of Agronomy), 46. Hal. 103.
- Bapan Pusat Statistika. 2021 "*Distribusi Perdagangan Komoditas Gula Pasir Indonesia*". <https://www.bps.go.id/publication/2021/10/29/dd4ff6a48b14ca26d492ed73/distribusi-perdagangan-komoditas-gula-pasir-indonesia-2021.html>. [23 Februari 2023]
- Brilliyana, Y. M., D. Yamika, W. Sumiya, dan K. P. Wicaksono. 2017. "*Pengaruh Berbagai Media Tanam Terhadap Pembibitan Bud Chip Tanaman Tebu (Saccharum officinarum L.) Varietas BL*". Universitas Brawijaya Press, 8. Hal. 186-190.
- CABI. 2019. "Ringkasan spesies invasif *Saccharum officinarum*". <https://www.cabi.org/isc/datasheet/48160> [30 Juli 2022 ]
- Endrizal, dan A. Meilin. 2016. "*Profil Budidaya Tebu Lokal Kerinci di Kecamatan kayu Aro Barat, Kabupaten Kerinci, Provinsi Jambi*". Balai Pengkajian Teknologi Pertanian, Hal. 485–490.
- Evizal, R. 2018. *Pengelolaan Perkebunan Tebu*. Yogyakarta: Graha Ilmu.
- Fauzan Alwani, M., dan L. Mawarni, 2019. "*Pertumbuhan Bibit Bud set Tebu (Saccharum officinarum L.) pada Berbagai Umur Bahan Tanam dan Lama Penyimpanan Sugarcane Bud set Seed Growth at Various of Planting Material Ages and Storage Periods*". Agroteknologi FP USU (Fakultas Pertanian, Universitas Sumatera Utara), 7. Hal. 176-180.
- Hartatie, D., dan B.Z. Safira. 2022. "*Efektivitas Ekstrak Daun Kelor terhadap Pertumbuhan Bibit Tebu (Saccharum officinarum L.) Varietas VMC 86-550*".

- pada Metode Bud Set*". Jurnal Ilmiah Inovasi, 22. Hal. 84–89.  
<https://doi.org/10.25047/jii.v22i1.3123>
- Hamida, K. 2014. "Peningkatan Produktivitas Dan Rendemen Tebu Melalui Rekayasa Fisiologis Pertunasan. In Perspektif". Litbang Pertanian, 8. Hal. 117-123
- Ikka, N. D. A., I. Purnamasari., dan M. Setiawan. 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. Hal. 63.  
<https://doi.org/10.30737/agrinika.v5i1.1553>
- Kementrian Pertanian. 2013. *Teknik Pembibitan Tebu Bud chips*.  
<http://repository.pertanian.go.id/handle/123456789/7094> [02 Juni 2022]
- Kiswanto, dan W. Bambang. 2014. "Petunjuk Teknis Budidaya Tanaman Tebu". Agro Inovasi. 30, Hal, 1-30
- Lakitan B., 2015. *Dasar Dasar Fisiologi Tumbuhan*. PT Raja grafindo Persada 205 ha
- Nugroho, S. 2008. *Dasar-Dasar Rancangan Percobaan*. Bengkulu: Universitas Bengkulu Press
- Oktavia, F., dan M. Miftahorrachman. 2012. "Pengaruh Lama Penyimpanan Terhadap Kecepatan dan Daya Kecambah". Buletin Palma, 13. Hal. 127–130.
- PG. Rajawali I. 2017. *Pedoman Penjajangan Kebun Pembibitan*.  
<http://pgrajawali2.blogspot.com/2017/11/pedoman-penjejangan-kebun-pembibitan.html> [22 Februari 2023].
- Prasetyo, S. E., W. Indrawati, dan M. Same. 2019. "Pengaruh Aplikasi IAA pada Kecepatan Tumbuh Bibit Bud Chip Tebu (*Saccharum officinarum L.*) di Persemaian Pottray ( *The Effect of IAA Application on Germination Speed of Bud Chip Sugarcane [ Saccharum officinarum L .] in a Pottray Nursery* )". Jurnal Agro Industri Perkebunan, 8. Hal. 121–129.

Purwati, R. D., dan Parnidi. 2019. "*Pengadaan Benih Tebu Bermutu*". Monograp Balai Penelitian Tanaman Pemanis dan Serat, Hal. 33–54.

PTPN IX. 2020 *Katalog Varietas Tebu Unggul*. Lumajang: Pusat Penelitian Sukosari

PTPN XI 2010. *Panduan Teknis Budidaya Tebu*. PT Perkebunan Nusantara XI. Surabaya.

Putra, R. P. 2020. "*Perkecambahan dan Pertumbuhan Awal Bud Set dan Bud Chip Tebu (Saccharum officinarum L.) yang Ditanam Pada Berbagai Posisi Mata Tunas*". Jurnal Agrotek Tropika, 8. Hal. 435. <https://doi.org/10.23960/jat.v8i3.3980>

Suhesti, E., Puryantoro, dan Y. Suryaningsih. 2020. "*Peningkatan Produktivitas Gula Melalui Perbaikan Bahan Tanam dan Manajemen Usahatani Tebu*". Unggul dan Luhur, 9. Hal. 978-986

Sukmadjaja, D., dan A. Mulyana. 2011. "*Regenerasi dan Pertumbuhan Beberapa Varietas Tebu (Saccharum officinarum L.) secara In Vitro*". Jurnal AgroBiogen, 7. Hal. 106. <https://doi.org/10.21082/jbio.v7n2.2011.p106-118>

Widiyani, D. P., dan Ariffin. 2017. "*Uji ketahanan dua jenis bibit tebu ( Saccharum officinarum L .) terhadap tingkat cekaman air pada fase pertumbuhan awal tanaman*". Jurnal Produksi Tanaman, 5. Hal. 1777–1783.

Zaini, A. H., M. Baskara, dan K. P Wicaksono. 2017. "*Uji Pertumbuhan Berbagai Jumlah Mata Tunas Tebu (Saccharum officinarum L.) Varietas VMC 76-16 dan PSJT 941*". Jurnal Produksi Tanaman, 5. Hal. 182–190.