

## DAFTAR PUSTAKA

- Andri, K. B., P. D. Riajaya, F. T. Kadarwati, B. Santoso, dan S. D. Nugraheni. 2016. *Studi Kelayakan Pengembangan Usaha Tani Tebu Di Kabupaten Sampang*. Buletin Tanaman Tembakau, Serat & Minyak Industri. 7(1):15.
- Anggraini, R. dan D. Hartatie. 2023. *Pengaruh Asal Bahan Tanam Dan Macam Varietas Tebu (Saccarum officinarum L.) Terhadap Pertumbuhan Vegetatif Bibit Pada Potray*. Agropross: National Conference Proceedings of Agriculture. (cm):180–188.
- Anindita, D. C., S. Winarsih, H. T. Sebayang, dan T. S. Yudo. 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):451–459.
- Azizah, H. N. 2017. *Pertumbuhan Vegetatif Bibit Beberapa Varietas Unggul Tanaman Tebu (Saccharum officinarum L.) di PG Krebbe Baru Malang. Laporan Akhir*. Jember: Jurusan Produksi Pertanian Politeknik Negeri Jember
- Bastomi, A. Y. Al. 2021. *Perbandingan Bud Set Batang Atas Dan Batang Tengah Terhadap Pertumbuhan Bibit Tebu (Saccharum officinarum L.) Varietas VMC 76-16*. Pharmacognosy Magazine. 75(17):399–405.
- Blogger.com. 2017. *Deskripsi Tebu Varietas Bululawang*. <https://varietastebu.blogspot.com/2017/09/deskripsi-tebu-varietas-bululawang.html>. [Diakses Pada 22 Desember 2024].
- Chandra Indrawanto, Purwono, Siswanto, M. Syakir, Widi Rumini, M. 2010. *Budidaya Dan Pasca Panen Tebu*. Jln. Nilam Raya No. 8 (Kodam), Sumur Batu, Jakarta: ESKA Media. 1.
- Cnbcindonesia.com. 2024. *Kondisi gula Republik Indonesia*. <https://www.cnbcindonesia.com/research/20240315114941128522244/kondisi-gula-republik-indonesia#:~:text=Sementara%2C%20kebutuhan%20gula%20nasional%20berkisar,sekitar%20200.000%20ton%20per%20bulan>. [Diakses pada 7 Desember 2024].
- Dinas Pertanian Buleleng 2018. *Tebu (Saccharum officinarum Linn)*. <https://distan.bulelengkab.go.id/informasi/detail/artikel/tebusaccharumofficinarum-linn-12>. [Diakses pada 10 Desember 2024].
- Hartanto, S., Irsal, dan A. Barus. 2018. *Tanggap Pertumbuhan Bibit Tebu Merah (Saccharum officinarum L.) Asal Bud Set Terhadap Pemangkasan Dan Frekuensi Penyiraman*. Jurnal Pertanian Tropik. 5(1):136–146.
- Hartatie, D. dan Z. B. 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(1):84–89.*
- Hidayatur Rokhman, Taryono, S. 2014. *Jumlah Anakan Dan Rendemen Enam Klon Tebu (Saccharum officinarum L.) Asal Bibit Bagal, Mata Ruas Tunggal, Dan Mata Tunas Tunggal Tillers. Vegetalika Vol.3 No.3, 2014 : 89 - 96. 3(3):63–77.*
- I Ketut Ardana, Deciyanto Soetopo, S. 2016. *Penataan Varietas Tebu Salah Satu Strategi Penting Dalam Peningkatan Produksi Gula Nasional. 15 No 2/De:124–133.*
- 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(1):63.*
- Irsyad, L, Widyasari, L. dan Soetopo. 2016. *Performance Promising 15 Clones Sugarcane (Saccharum spp. hybrid) in two locations. Jurnal Produksi Tanaman. 4(3):199–208.*
- Jdih.maritim.go.id. 2023. Perpres 40/2023: *Percepatan Swasembada Gula Nasional dan Penyediaan Bioetanol Sebagai Bahan Bakar Nabati (Biofuel). <https://jdih.maritim.go.id/perpres402023percepatanswasembadagulanasiona1-dan-penyediaan-bioetanol-sebagai-bahan-bakar-nabati-biofuel>. [Diakses pada 7 Desember 2024].*
- Jerry Afrimsa Sijabat, Meiriani \*, L. M. 2019. *Respons Pertumbuhan Bud Set Tebu (Sacharum officinarum L.) Pada Beberapa Umur Bahan Tanam Dan Konsentrasi Iba. Jurnal Agroekoteknologi FP USU. 5(4):9–25.*
- Kemenperin.go.id. 2022. *Kemenperin Minta Industri Gula Jaga Kualitas, Kuantitas Dan Konektivitas. <https://kemenperin.go.id/artikel/23094/KemenperinMinta-Industri-Gula-Jaga-Kualitas,-Kuantitas-dan-Konektivitas>. [Diakses pada May 23, 2024].*
- Kementerian Pertanian Republik Indonesia. 2022. *Analisis PDB Sektor Pertanian Tahun 2022 Pusat Data Dan Sistem Informasi Pertanian Kementerian Pertanian 2022. Kementerian Pertanian RI. 1–53.*
- Khuluq, A. D. dan R. Hamida. 2017. *Sugarcane Productivity and Yield Increased With Sprouting Physiological Engineering. Paper Knowledge. Toward a Media History of Documents. 2017.*
- Maretha, N. dan M. Santoso. 2020. *Respon Pertumbuhan Bibit Bud Chip Dan Bud Set Pada Beberapa Varietas Tanaman Tebu (Saccharum Officinarum L.) Response To Bud Chip Seedling Growth And Bud Set Against Some Sugarcane Plant Varieties (Saccharum officinarum L.). Jurnal Produksi Tanaman. 8(6):557–567.*

- Margareth, H. 2022. *Statistik tebu indonesia 2022*. Badan Pusat Statistik Indonesia.
- Mastur, M. 2017. Respon fisiologis tanaman tebu terhadap kekeringan, *physiological responses of sugarcane plant to drought*. Buletin Tanaman Tembakau, Serat & Minyak Industri. 8(2):99.
- Nurhafidah. 2021. *Uji Daya Kecambah Berbagai Jenis Varietas Jagung (Zea mays) dengan menggunakan metode yang berbeda*. 10(1):30–39.
- Prihartono, A., A. Sudirman, A. Azis, M. Jurusan, B. Tanaman, P. Dan, S. Pengajar, dan J. Budidaya. 2016. Respons Pertumbuhan Vegetatif Beberapa Varietas Tebu (*Saccharum officinarum* L.) Terhadap Pemberian Mikoriza Arbuskular (*Response Of Vegetative Growth Several Sugarcane Varieties [Saccharum officinarum L.] Towards The Application Of Arbuscular Mycorrhizae*). Jurnal Agro Industri Perkebunan Jurnal AIP. 4(1 | ):12–20.
- PTPN XI. 2010. *Panduan Teknik Budidaya Tebu*. Surabaya.
- Pusat Penelitian Perkebunan Gula Indonesia. 2010. *Deskripsi Tanaman Tebu Varietas Cenning*. Pasuruan. [https://varietasp3gi.com/index.php/Webview/Varietas\\_komersial/article/2MZIYMKV50](https://varietasp3gi.com/index.php/Webview/Varietas_komersial/article/2MZIYMKV50). [Diakses Pada 22 Desember 2014.]
- Putra, N. A. E. dan S. Agustin. 2021. *Klasifikasi Kematangan Tebu Berdasarkan Tekstur Batang Menggunakan Metode Naïve Bayes*. Indexia. 2(2):23–28.
- Rahmah, M. K. 2021. *Identifikasi Karakter Klon Tebu (Saccharum Officirimum L.) Unggul Di Kebun Uji Sambiroto Kecamatan Sooko-Mojokerto*. Laporan Praktik Kerja Lapangan. Universitas Muhammadiyah Gresik.
- Rukmana. 2015. *Rukmana Untung Selangit Dari Agribisnis Tebu*. Yogyakarta. Lily Publisher.
- Saputra, M. S. A., D. Hartatie, dan D. G. Cahyaningrum. 2023. Respon Pertumbuhan Bibit Dua Varietas Tanaman Tebu (*Saccharum officinarum* L.) Pada Beberapa Letak Mata Tunas Asal Bud Set Di Media Pottray. *Agropross : National Conference Proceedings of Agriculture*. (cm):68–77.
- Sugiyono. 2020. *Metodologi Penelitian Kuantitatif, Kualitatif Dan R & D*. Bandung. Alfabeta, CV.
- Wahyudi, A. H., S. Budi, dan E. S. Redjeki. 2022. *PERBEDAAN Dosis Pupuk Organik Cair Dan Jenis Klon Ratoon 1 Terhadap Pertumbuhan Tanaman Tebu (Saccharum Officinarum (L)) Di Kecamatan Kebomas - Gresik*. *Agroplanta: Jurnal Ilmiah Terapan Budidaya Dan Pengelolaan Tanaman Pertanian Dan Perkebunan*. 11(2):117–132.

- Wahyuni, A. P. dan I. S. Astuti. 2022. *Estimasi Fase Pertumbuhan Dan Produktivitas Tebu Menggunakan Citra Sentinel 2 Di Kecamatan Dampit , Kabupaten Malang*. 2(12):1260–1278.
- 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(2):182–190.
- Zainuddin, A. dan R. Wibowo. 2019. *Farmers Preference On Cane Breeding Attributes In Pt Perkebunan Nusantara X*. Pangan. 28(1):45–56.