

DAFTAR PUSTAKA

Amal, I., M. Bintoro, K. Sari, T. S. L, Dan B. Basah. 2020. Publisher : Pengaruh Dosis Mikoriza (Vam) Terhadap Pertumbuhan Awal Bibit Dua Varietas Tebu (*Saccharum Officinarum* L.) Varietas Sp 80-1816 Dan Ps 882 Pada Tahap Aklimatisasi Kementerian Perindustrian Republik Bulan Agustus Sampai November 2019 . Nusan. 1816:8–9.

Amin, M. Dan S. Budi. 2023. Terhadap Pertumbuhan Beberapa Klon Tanaman Tebu (*Saccharum Officinarum* L.) Hasil Persilangan *The Effect Of Liquid Organic Fertilizer Dose On The Growth Of Some Sugarcane Clones (Saccharum Officinarum* L.) Resulted In Crossings. 6(1):1–12.

Anindita, D. C., S. Winarsih, H. T. Sebayang, Dan S. Yudo. 2017. Mata Tunas Berbeda Pada Tanaman Tebu (*Saccharum Officinarum* L.) Varietas Bululawang Dan Ps862 *The Growth Of Single Bud Planting Using Different Number Of Bud On The Bululawang And Ps862 (Saccharum Officinarum* L.) Varieties. 5(3):451–459.

Anitasari, S. D., S. Si, Dan M. Si. 2018. *Mikrospora Tebu Prospek Dan Pengembangan Di Indonesia*

Arifin, Z., T. Triyono, C. Harsito, S. D. Prasetyo, Dan E. Yuniastuti. 2019. Pengolahan Limbah Kotoran Sapi Dan Onggok Pati Aren Menjadi Pupuk Organik. *Prosiding Senadima*S. 4(1):191–196.

Baiquni, A. 2023. Pupuk Organik Teknologi Nano Makin Diminati Petani. <https://Beritajatim.Com/Ekbis/Pupuk-Organik-Teknologi-Nano-Makin-Diminati-Petani/>

Dedi, P. 2019. Pertumbuhan Planlet Tebu Akibat Perlakuan Pupuk Cair Dan Dosis Pupuk *Controlled Release Fertilizer* (CRF) Pada Tahap Aklimatisasi

Djajadi. 2015. Bahan Organik: Peranannya Dalam Budidaya Tebu Berkelanjutan. *Perspektif* . 14(1):61–71.

Elfianis, R. 2022. Klasifikasi Dan Morfologi Tebu. <https://Agrotek.Id/Klasifikasi-Dan-Morfologi-Tanaman-Tebu/>

Gunawan, H. 2016. Analsis Metode Simple *Additive Weighting* Dengan Topsis Untuk Pemilihan Bibit Unggul Tanaman Tebu. 8(1):50–59.

Hasibuan, K. 2020. RAK Non-Faktorial. 1–8.

Ika Yeni, Fauziatun Nisak, B. G. 2019. *Peningkatan Manfaat Pupuk Organik Cair Urine Sapi. Uwais Inspirasi Indonesia.*

Indri, A. 2018. Pemberian Pupuk Organik Cair Dan Pupuk Organik Padat Terhadap Pertumbuhan Tanaman Sawi (*Brassica Juncea*)

Kalla, R., P. Pascasarjana, T. Kimia, U. M. Indonesia, D. Pascasarjana, P. Studi, T. Kimia, U. M. Indonesia, Dan K. Kunci. 2019. Pembuatan Pupuk Organik Cair Dengan Cara Aerob. 14

Muchtar, R. 2018. Uji Lanjutan BNT BNJ DMRT Sikola

Prasetyo, A. 2023. Musim Giling Tebu 2023 Dimulai, Badan Pangan Nasional Optimis Sektor Gula Nasional Tahun Ini Lebih Baik. <https://Badanpangan.Go.Id/Blog/Post/Musim-Giling-Tebu-2023-Dimulai-Badan-Pangan-Nasional-Optimis-Sektor-Gula-Nasional-Tahun-Ini-Lebih-Baik>

Prayogo, S. A., Minwal, Dan N. Amir. 2016. Pengaruh Jenis Pupuk Organik Dan Sistem Tanam Terhadap Pertumbuhan Bibit Tanaman Tebu (*Saccharum Officinarum* L.). *Klorofil*. 11(1):51–55.

Putra, E., A. Sudirman, Dan W. Indrawati. 2016. Pengaruh Pupuk Organik Pada Pertumbuhan Vegetatif Tanaman Tebu (*Saccharum Officinarum* L.) Varietas Gmp 2 Dan Gmp 3 (*The Effect Of Organic Fertilizer On Vegetative Growth Of Sugarcane [Saccharum officinarum L.] Gmp 2 And Gmp 3 Varieties*). *Jurnal Agro Industri Perkebunan Jurnal AIP*. 4(2):60–68.

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):435.

Putri, A. D. Dan T. Islami. 2013. Pengaruh Komposisi Media Tanam Pada Teknik Bud Chip Tiga Varietas Tebu (*Saccharum officinarum* L.) *The Effect Of Media Composition On Bud Chip Techniques Three Varieties Of Sugarcane (Saccharum officinarum L.)*. 1(1):16–23.

Safrida, S., S. Sofyan, Dan A. Taufani. 2020. Dampak Impor Gula Terhadap Produksi Tebu Dan Harga Gula Domestik Di Indonesia. *Agricore: Jurnal Agribisnis Dan Sosial Ekonomi Pertanian Unpad*. 5(1):35–48.

Setyo, Y. 2015. Tebu (*Saccharum officinarum* L.). Universitas Brawijaya. 2015

Sukosari, P. 2021. *Katalog Varietas Unggul Tebu*. PT Perkebunan Nusantara XI.

Torey, P. C., N. S. Ai, P. Siahaan, Dan S. M. Mambu. 2013. 1) 2)* 2) 2).
(Irawati 2009)

Yulianti, D. 2019. Pertumbuhan Tanaman Tebu (*Saccharum Officinarum* L.)
Terhadap Asal Batang Setek Yang Berbeda