

## DAFTAR PUSTAKA

- Andayanie, W. R. 2013. Penggunaan Nomor Mata Tunas dan Jenis Herbisida Pada Pertumbuhan Awal Tanaman Tebu (*Sacharum officinarum L.*) Fakultas Pertanian Universitas Merdeka, Madiun. *Agritek*, 14(1), 1–6.
- Anindita, D. C., Winarsih, S., Sebayang, H. T., & Yudo, S. 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.
- Badan Pusat Statistik Indonesia. 2019. *Statistika Tebu Indonesia*.
- Brilliyana, Y. M., Sumiya, W., Yamika, D., & Wicaksono, P. 2017. Pengaruh Berbagai Media Tanam Terhadap Pembibitan Bud Chip Tanaman Tebu (*Sacharum officinarum L.*) Varietas BL. *Jurnal Produksi Tanaman*, 5(2), 355–362.  
<http://protan.studentjournal.ub.ac.id/index.php/protan/article/view/386>
- Haqi, A. A. U., Barunawati, N., & Koesriharti. 2016. Respon Pertumbuhan Bibit Bud Set Dua Varietas Tanaman Tebu (*Saccharum officinarum L.*) Terhadap Komposisi Media Tanam Yang Berbeda. *Plantropica Journal of Agricultural Science*, 1(2), 1–8.  
[https://www.google.com/search?q=Respon+pertumbuhan+bibit+bud+set+dua+varietas+tanaman+tebu+\(saccharum+officinarum+L.\)+terhadap+komposisi+media+tanam+yang+berbeda&oq=Respon+pertumbuhan+bibit+bud+set+dua+varietas+tanaman+tebu+\(saccharum+officinarum+L.\)+terh](https://www.google.com/search?q=Respon+pertumbuhan+bibit+bud+set+dua+varietas+tanaman+tebu+(saccharum+officinarum+L.)+terhadap+komposisi+media+tanam+yang+berbeda&oq=Respon+pertumbuhan+bibit+bud+set+dua+varietas+tanaman+tebu+(saccharum+officinarum+L.)+terh)
- Khuluq, H.D dan Hamida, R. 2015. Peningkatan Produktivitas Dan Rendemen Tebu Melalui Rekayasa Fisiologis Pertunasan. In *Perspektif* (Vol. 13, Issue 1, pp. 13–24). <https://doi.org/10.21082/p.v13n1.2014>.
- Kiswanto, & Wijayanto, B. 2014. Petunjuk Teknis Budidaya. *Badan Penelitian Dan Pengembangan Pertanian Kementerian Pertanian*.
- Kurniawan, A., Haryono, B., Baskara, M., & Tyasmoro, S. Y. 2016. Pengaruh Penggunaan Biochar Pada Media Tanam Terhadap Pertumbuhan Bibit Tanaman Tebu (*Saccharum officinarum L .*) The Effects Of Biochar Application To Planting Media On The Growth Of Sugarcane Seeds (*Saccharum officinarum L .*). *Jurnal Produksi Tanaman*, 4(2), 153–160.

- Mawardi, M. H., & Harlianingtyas, I. 2019. Pengaruh Umur Mata Tunas Bud Set Tebu (*Saccharum offiinarum* L) Varietas VMC 86-550 dan Perendaman Air Kelapa Terhadap Pertumbuhan Bibit Tebu. *Implementasi IPTEK Subsektor Perkebunan Pendukung Devisa Negara Dan Ketahanan Energi Indonesia*.
- Prasetyo, D. H., Widyasari, W. B., & Damanhuri. 2019. Pertumbuhan Beberapa Klon Tebu Unggul Harapan P3GI ( *Saccharum spp . hybrid* ) di Dua Lokasi Pasuruan dan Malang Growth Of Several Promising Clone Of Sugarcane ISRI ' s ( *Saccharum spp . hybrid* ) In Pasuruan and Malang. *Jurnal Produksi*, 7(1), 41–46.
- Prihartono, A., Sudirman, A., & Azis, A. 2016. Respons Pertumbuhan Vegetatif Beberapa Varietas Tebu (*Saccharum officinarum* L.) Terhadap Pemberian Mikoriza Arbuskular. *Jurnal Agro Industri Perkebunan*, 4(1), 12–20. <https://jurnal.polinela.ac.id/index.php/AIP/article/view/32%0A%0A>
- Putra, E., Sudirman, A., & Indrawati, W. 2016. Pengaruh Pupuk Organik Pada Pertumbuhan Vegetatif Tanaman Tebu (*Saccharum officinarum* L.) Varietas GMP 2 dan GMP 3. *Jurnal Agro Industri Perkebunan*, 4(2), 60–68.
- Putri, A. D., Sudiarmo, & Islami, T. 2013. Pengaruh Komposisi Media Tanam pada Teknik Bud Chip Tiga Varietas Tebu (*Saccharum officinarum* L .). *Jurnal Produksi Tanaman*, 1(1), 16–23.
- Rukmana, H. R. 2015. Untung Selangit dari Agribisnis Tebu. *Lilypublisher. Yogyakarta*.
- Sastrosupadi, A. 2000. Rancangan Percobaan Praktis. *Bidang Pertanian. Kanisius*.
- Situmeang, dkk. 2015. Pengaruh Konsentrasi Zat Pengatur Tumbuh dan Sumber Bud Chips Terhadap Pertumbuhan Bibit Tebu (*Saccharum officinarum*) di Pottray. *Angewandte Chemie International Edition*, 6(11), 951–952., 3(3), 15–39.
- Wijayanti, M. R., Sebayang, H. T., & Sumarni, T. 2018. Pengaruh Perendaman Air Panas Pada Batang Atas, Tengah Dan Bawah Terhadap Pertumbuhan Bud Chip Tebu (*Saccharum officinarum* L.) Varietas Bululawang. *Jurnal Produksi Tanaman*, 5(9).
- XI, PTPN. 2010. *Panduan Teknik Budidaya Tebu. PT Perkebunan Nusantara XI. Surabaya, 204*.

- Yulianingtyas, A. P., Sebayang, H. T., & Tyasmoro, S. Y. 2015. Pengaruh Komposisi Media Tanam Dan Ukuran Bibit Pada Pertumbuhan Pembibitan Tebu ( *Saccharum officinarum* L.) The Effect Composition Of Planting Media And Seed Size On Seedling Growth Of Sugarcane ( *Saccharum officinarum* L.). *Produksi Tanaman*, 3(5), 362–369.
- Yunita, M., & Barus, A. 2017. Pertumbuhan Berbagai Umur Bahan Tanam Bud Set Tebu (*Saccharum officinarum* L.) dengan Konsentrasi NAA yang Berbeda: Growth of Various Plant Material Age Sugarcane Bud Set with Different NAA Concentrations. *Jurnal Online Agroekoteknologi*, 5(2), 297–306.
- Zaini, A. H., Baskara, M., & Wicaksono, K. P. 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.