

DAFTAR PUSTAKA

- Badan Statistik Tebu. 2018. *Statistik Tebu Indonesia (Indonesian Sugar Cane Statistics)*. Editor Subdirektorat Statistik Tanaman Perkebunan. Edisi 1st. BPS RI/NPS-Statistic Indonesia. <https://doi.org/ISSN 2338-6991>
- Hartatik, D., Wijaya, K. A., & Bowo, C. 2007. *The Growth Response of Sugarcane Varieties Bululawang and Hari Widodo by Application of Silica*. x. P. 1–5.
- Indrawanto, C., Purwono, Siswanto, M. Syakir and W. Rumini. 2010. *Budidaya dan Pasca Panen Tebu* (1st ed.). Bogor : ESKA Media. DOI : 10.1080/02589348408704834. ISSN : 1470-1014
- Isroi. 2009. *Pupuk Organik Granul (POG)*. Retrieved from <http://isroi.wordpress.com> (Belum Dipublikasikan).
- Kusriningrum R.S. 2010. *Perancangan Percobaan* (2nd ed.; Pusat Penerbitan dan Percetakan Unair (AUP), Ed.). Surabaya: Airlangga University Press.
- Ningrum, M. K., T. Sumarni and Sudiarmo. 2014. *Pengaruh Naungan Pada Teknik Pembibitan Bud Chip Tiga Varietas Tebu (Saccharum Officinarum L.)*. Jurnal Produksi Tanaman. Vol. 2(3). P. 260–267. <http://protan.studentjournal.ub.ac.id/index.php/protan/article/download/105/102>.
- Permana, A. D., M. Baskara and E. Widaryanto. 2015. *Pengaruh Perbedaan Umur Bibit Single Bud Planting Dengan Pemupukan Nitrogen Pada Pertumbuhan Awal Tanaman Tebu (Saccharum Officinarum L.) The Effect Of Different Seedling Ages Of The Single Bud Planting By The Application Of Nitrogen On Early Growth Of*. Jurnal Produksi Tanaman. Vol. 3(5). P. 424–432.
- PTPN XI. 2019. *Rekomendasi Pemupukan Untuk Tanaman Pertama (Pc) Dan Ratoon Mt 2019/2020 Pabrik Gula Jatiroto*. Post. 8 April 2019. P.1. Sukosari: PUSLIT.
- Putra, E., A. Sudirman and W. Indrawato. 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)*. Agro Industri Perkebunan. Vol. 4(2). P. 60–68.
- Putri, A. D., Sudiarmo and T. Islami. 2013. *Pengaruh Komposisi Media Tanam Pada Teknik Bud Chip Tiga Varietas Tebu (Saccharum Officinarum L.)*

Effect Of Media Composition On Bud Chip Techniques Three Varieties Of Sugarcane (Saccharum Officinarum L.). Jurnal Produksi Tanaman. Vol. 1(1). P. 16–23.

Rukmana, H. R. 2015. *Untung Selangit dari Agribisnis Tebu* (1st ed.; Th. Arie Prabawati, Ed.). Yogyakarta: Lily Publisher.

Sahwan, F. L., S. Wahyono and F. Suryanto. 2011. *Evaluasi Proses Produksi Pupuk Organik Granul (Pog) Yang Diperkaya Dengan Mikroba Fungsional.* Jurnal Teknologi Lingkungan. Vol. 12(1). P. 7-16. .
<https://doi.org/10.29122/jtl.v12i1.1257>. ISSN : 1411-138x.

SK. Nomor 1368/Kpts/SR.120/10/2008. 2008. *Deskripsi Tanaman Tebu Varietas PS 881.* Vol.1. P. 1–2.

Sulistiyono, N. B. E., I. Yudyantho and S. Rahayu. 2018. *Pengaruh Blotong Sebagai Media Tanam Terhadap Pertumbuhan Bibit Tebu (Saccharum officinarum L.) Tiga Varietas Sistem Bud Chips.* Agriprima, Journal of Applied Agricultural Sciences. Vol. 2(2). P. 87–97.
<https://doi.org/10.25047/agriprima.v2i2.64>.

Sumanto. 2016. *Pertumbuhan Dan Produksi Bibit Tebu G3 Kultur Jaringan Varietas PS 862 Pada Perlakuan Jarak Tanam Dan Pupuk Kandang.* Jurnal Littri. Vol. 22(2). P. 99–106. <https://doi.org/ISSN 00853-8212>.

Supriyadi, N. E. Diana and Djumali. 2018. *Pengaruh Pupuk Majemuk Berbentuk Granul Dan Briket Terhadap Pertumbuhan, Produktivitas, Dan Rendemen Tebu.* Buletin Tanaman Tembakau, Serat & Minyak Industri. Vol. 9(1). P. 34-41. ISSN : 2085-6717. <https://doi.org/10.21082/btسم.v9n1.2017.34-41>.

Yulianingtyas, A. P., H. T. Sebayang, and S. T. Tyasmoro. 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. Vol. 3(5). P. 362–369.