

DAFTAR PUSTAKA

- Ahmed, M., K. Baiyeri, and B. Echezona. 2013. Effect of planting parts and potassium rate on the productivity of sugarcane (*Saccharum officinarum* L.). *J. Exp. Agri. Horti*, 2(1). pp.23–30. Available at: <http://repository.unn.edu.ng/handle/123456789/6807>.
- Balai Besar Perbenihan dan Proteksi Tanaman Perkebunan (BBPPTP). 2014. *Teknik Memperoleh Bibit Berkualitas*. Surabaya: Dirjenbun RI.
- Basuki. (2013). *Pengaruh cendawan mikoriza arbuskula (CMA) terhadap karakteristik agronomi tanaman tebu sistem tanam bagal satu*. 81(2), 49–53.
- Brilliyana, Y.M., W. Sumiya, D. Yamika, and P. Wicaksono. 2017. Pengaruh Berbagai Media Tanam Terhadap Pembibitan Bud Chip Tanaman Tebu (*Saccharum officinarum* L.) Varietas BL. , 5(2). pp.355–362.
- Danu, D., I.Z. Siregar, C. Wibowo, and A. Subiakto. 2010. PENGARUH UMUR SUMBER BAHAN STEK TERHADAP KEBERHASILAN STEK PUCUK MERANTI TEMBAGA (*Shorea leprosula* MIQ.). *Jurnal Penelitian Hutan Tanaman*, 7(3). pp.131–139.
- Departemen Pertanian. (2013). *Pembibitan tebu SBP (SPB)*. <http://cybex.deptan.go.id>.
- Devi, R. K. 2018. *Pengaruh Ukuran Bahan Tanam (Bud Chip dan Bud Set) Terhadap Pertumbuhan Bibit Tebu (Saccharum Officinarum L.) Varietas VMC 86-550*. Laporan Akhir: Politeknik Negeri Jember.
- Ditjenbun. 2013. *Direktorat Jendral Perkebunan Tahun 2013*. Jakarta: Direktorat Jendral Perkebunan.
- El Muala, H.A. A., B. Hemid, W.A. Mahmoud. 2014. Study on The Mechanization of Sugarcane Transplanting. *International Journal of Engineering and Techinal Research*. 2(8) : 2321-0869.
- Erlina, Y., K.P. Wicaksono, and B. Nunun. 2017. STUDI PERTUMBUHAN DUA VARIETAS TEBU (*Saccharum officinarum* L.) DENGAN JENIS BAHAN TANAM BERBEDA STUDY OF GROWTH ON TWO VARIETIES OF SUGARCANE (*Saccharum officinarum* L.) WITH DIFFERENT PLANTING MATERIALS. *Jurnal Produksi Tanaman*, 5(1). pp.33–38. Available at: <https://media.neliti.com/media/publications/132773-ID-none.pdf>.
- I. Selvia, Y. H. (2013). Keragaan Bibit Bud Chips Tebu (*Saccharum officinarum* L.) dengan Perlakuan Lama Perendaman dan Konsentrasi IAA. *Journal of*

Chemical Information and Modeling, 53(9), 1689–1699.
<https://doi.org/10.1017/CBO9781107415324.004>

- Indrawanto, C., Purwono, Siawanto, M. Syakir, S.J. Munarso, J. Pitono, W. Rumini. 2012. *Budidaya dan Pasca Panen Tebu*. IAARD Press, Jakarta, ID.
- Indrawanto, Chandra, et al. (2010). *Budidaya dan pasca panen tebu*. *ESKA Media*. Jakarta.
- James, G. 2004. *Sugarcane*. Second Edition. Blackwell. Kundli. 256 p.
- Kementerian Pertanian RI, D. P. (2016). *T e b u*. (2015), 10–14.
- Kurniawan, A.D, B. Haryono., M. Baskara. Dan setyono. 2016. Pengaruh Penggunaan Biochar Pada Media Tanam Terhadap Pertumbuhan Bibit Tanaman Tebu. *Jurnal Produksi Tanaman*. 2(4): 153-160.
- Menteri Pertanian. 2007. *Deskripsi Tebu Varietas PSJJ 941 (Asal Nama Varietas 94-33)*. Pusat Penelitian Perkebunan Gula Indonesia. Pasuruan. Hal 1-3
- Ningrum M.K., Titien dan Sudiarso. 2014. Pengaruh Naungan Pada Teknik Pebibitan Bud Chip Tiga Varietas Tebu (*Saccharum officinarum L.*). *Jurnal Produksi Tanaman*. 3 (2): 260-267.
- Pawirosemadi, M. 2011. *Dasar-Dasar Teknologi Budidaya Tebu dan Pengolahan Hasilnya*. Universitas Negeri Malang. Malang.
- Pusat Penelitian Perkebunan Gula Indonesia (P3GI). 2014. *Jenis-Jenis Bibit Tebu*. Pusat Penelitian Perkebunan Gula Indonesia. Pasuruan.
- Putri, W. A. E.Bengen, D. G.Prarsono, T.Riani, E. (2015). Konsentrasi logam Berat (Cu dan Pb) di sungai musi bagian hilir. *Ilmu Dan Teknologi Kelautan Tropis*, 7(2), 453–464.
- Putri, A. D., & Islami, T. (2013). Pengaruh Komposisi Media Tanam Pada Teknik Bud Chip Tiga Varietas Tebu (*Saccharum officinarum L.*). *Jurnal Produksi Tanaman*, 1(1), 16–23.
- P3G1. 2008. Konsep Peningkatan Rendemen. Pusat Penelitian Perkebunan Gula Indonesia. Pasuruan. 26 Hal.
- Rukmana, R. H. 2015. *Untung Selangit dari Agribisnis Tebu*. Yogyakarta. Lilypublisher.
- Syakir, M. 2010. *Budidaya dan Pasca Panen TEBU*. ESKA Media. Bogor.
- Wulandari, W., A. Bintoro, and . D. 2015. Pengaruh Ukuran Berat Benih Terhadap Perkecambahan Benih Merbau Darat (*Intsia Palembanica*). *Jurnal Sylva Lestari*, 3(2). p.79.

Wijayanti, W.A. 2008. *Pengolahan Tanaman Tebu (Saccharum Officinarum L.) di Pabrik Gula Tjoekir Ptpn X, Jombang, Jawa Timur*. (Skripsi). Institut Pertanian Bogor. Bogor.

Yulianingtyas, A. P., Sebayang, H, T., dan Tyasmoro, S. Y. 2015. *Pengaruh Komposisi Media Tanam Dan Ukuran Bibit pada Pertumbuhan Pembibitan Tebu (Saccharum Officinarum L.)*. Jurnal Produksi Tanaman. 3 (5). 362-369