

DAFTAR PUSTAKA

- Andayanie, W. R. 2013. Penggunaan Nomor Mata Tunas dan Jenis Herbisida Pada Pertumbuhan Awal Tanaman Tebu (*Saccharum officinarum L.*). Fakultas Pertanian Universitas Merdeka, Madiun. *Agritek* 14 (1) : 1-6
- Badan Pusat Statistik Indonesia. 2019. *Statistika Tebu Indonesia*.
- Budi, S. (2016). Teknologi Pembuatan Bibit Tebu (*Saccharum officinarum L.*) Unggul Bersertifikat . In Universitas Negeri Malang: UM Press.
- BPTP Aceh, 2011. Arang Hayati (Biochar) Sebagai bahan Pembenh Tanah, Edisi Khusus Penas XIII. Badan Litbang Pertanian. BPTP Nangroe Aceh Darussalam. Pp 21-22.
- Brilliayana, Y. M., Sumiya, W., Yamika, D., & Wicaksono, P. 2017. Pengaruh Berbagai Media Tanam Terhadap Pembibitan Bud Chip Tanaman Tebu (*Saccharum officinarum L.*) Varietas BL. *Jurnal Produksi Tanaman*, 5(2), 355–362.
<http://protan.studentjournal.ub.ac.id/index.php/protan/article/view/386>
- Gani, A. 2009. Potensi Arang Hayati “Biochar” sebagai Komponen Teknologim Perbaikan Produktivitas Lahan Pertanian. *Iptek Tanaman Pangan Vol.4* (1) :33-48.
- Kementrian Pertanian, 2017. Kelapa Indonesia, Potensial Produk di Hilir. Diakses dari <https://indonesia.go.id/narasi/indonesia-dalam-angka/ekonomi/kelapa-indonesia-potensial-di-produk-hilir#:~:text=Indonesia%2C%20sebagi%20negara%20terbesar%20di,jumlah%2015%2C9%20juta%20ton>.
- 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 tanaman tanaman tebu (*Saccharum officinarum L.*). *Jurnal Produksi Tanaman*, 4(2).

- Lehman J., JP da Silva Jr, C. Steiner, T. Nehls, W. Zech and B. Glaser. 2003. Nutrient Availability and Leaching in an Archaeological Anthrosol and a Ferralsol of the Central Amazon Basin: Fertilizer, Manure and Charcoal Amendments. *Plant and Soil*. 249 : 343-357.
- 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*.
- Permata, A. (2016). *Pengaruh Ekstrak Bawang Merah Terhadap Pertumbuhan Tanaman Single Bud Dari Tiga Bagian Batang Tebu*.
- PT. Perkebunan Nusantara XI. 2010. Panduan Teknik Budidaya Tebu. Surabaya.
- PTPN X, 2018. Pupuk Hayati Cair. Diakses dari <http://ptpn10.co.id/blog/pupuk-hayati-cair>.
- Puslit Sukosari. 2019. Deskripsi Varietas Unggul VMC 76-16 Hasil Penelitian PTPN XI (Persero). Pusat Data dan Sistem Informasi Puslit Sukosari PT. Perkebunan Nusantara XI
- Putri, I. K. (2017). *Aplikasi Pupuk Hayati Majemuk Cair Pada Tanaman Tebu (*Saccharum officinarum* L.) Di Pusat Penelitian Gula Pt. Perkebunan Nusantara X Kediri*. Universitas Brawijaya.
- Putri, A. D., Sudiarmo, dan Islami, T. 2013. *Pengaruh Komposisi Media Tanam Pada Teknik Budchip Tiga Varietas Tebu Tebu (*Saccharum Officinarum* L.)*. Jurnal Produksi Tanaman. 1 (1). 16 - 23
- Rukmana, H. R. (2015). Untung Selangit dari Agribisnis Tebu. *Lilypublisher. Yogyakarta*.
- Silalahi, F., Y. Saragih, A. Marpaung, R. Hutabarat, Karsina, & S. R. Purba. 2006. Laporan Akhir Uji Pemupukan NPK Pada Tanaman Buah. Balai Penelitian Buah Kebun Percobaan Tanaman Buah (KPTB), Brastagi. Medan

- Siregar, R. (2015). *Efektivitas Pemberian Pupuk Hayati Bactoplus dan Pupuk Kotoran Sapi terhadap Pertumbuhan dan Produksi Tanaman Sawi Manis (Brassica Sinensis L.)* (Doctoral dissertation).
- Sutanto, Rachman. 2002. Penerapan Pertanian Organik. Kanisius. Yogyakarta.
- Tarigen, F. A., Ginting, J. dan Sitepu, F. E. T. 2015. *Respons Wadah dan Kposisi Media Pembibitan Terhadap Pertumbuhan Bibit Budchip Tebu (Saccharum offinarum L.)*. Jurnal Online Agroekoteknologi. 3 (2). 258 – 464.
- Yulianingtyas, A. P., H. T. Sebayang dan S. Y. Tyasmoro. 2015. “Pengaruh Komposisi Media Tanam dan Ukuran Bibit pada Pertumbuhan Pembibitan Tebu (*Saccharum Officinarum L.*)”. Dalam Jurnal Produksi Tanaman. 3 (5).
- 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.