

DAFTAR PUSTAKA

- Artati, E. K., N. E. Margareta, W. H. Vissia, 2010. Konstanta kecepatan reaksi sebagai fungsi suhu pada hidrolisa selulosa dari ampas tebu
- Basuki. 2013. Pengaruh Cendawan Mikoriza Arbuskula (CMA) terhadap karakteristik agronomi tanaman tebu sistem tanam bagal satu. *Jurnal Menara Perkebunan*. 81 (2) : 49-53
- Firdaus, G. M., & Sudiarmo, S. (2019). Pengaruh Pemberian Agens Hayati Dan Pupuk Anorganik Terhadap Pertumbuhan Vegetatif Tanaman Tebu (*Saccharum officinarum* L.). *Jurnal Produksi Tanaman*, 6(7), 1404–1411. Hidayat, A. (2009). Metode Penelitian
- Firmansyah, I., Lukman, L., Khaririyatum, N., & Yufdy, M. P. (2006). Pertumbuhan Hasil Bawang Merah dengan aplikasi pupuk organik dan pupuk hayati pada tanah alluvial. *Jurnal Hortikultura*, 25(2), 133-141
- Gardner, 1991. Fisiologi Tanaman Budidaya. Indonesia University Press, Jakarta.
- Nasution, K. H., T. Islami, H. T. Sebayang. 2013. Pengaruh dosis pupuk anorganik dan pengendalian gulma pada pertumbuhan vegetatif tanaman tebu (*Saccharum officinarum* L.) varietas PS 881. *Jurnal Produksi Tanaman*. 1(4) : 815
- Marjayanti, S., dan Pudjarso. 2014. Penyelenggaraan kebun benih untuk menyediakan bahan tanam berkualitas. UPT Pengembangan Benih dan Produksi Tanaman Perkebunan, Jawa Timur Badan Pusat Statistik. 2020. Statistik Tebu Indonesia.
- Mulyadi, 2006, Akuntansi Manajemen. Edisi ketiga, Penerbit Salemba Empat, Jakarta.
- M Hakim, *Agrikultura* (2010). Potensi sumber daya lahan untuk tanaman Tebu doi.org/10.24198/agrikultura.
- Pratama, Heru Subur. 2018. Petunjuk Praktis Menanam Tebu Bandung: Penerbit Nuansa
- Puslit Sukosari. 2019. Deskripsi Varietas Unggul VMC 76-16 Hasil Penelitian PTPN XI (Persero). Pusat Data Dab Sistem Informasi Puslit Sukosari PT. Perkebunan Nusantara XI
- Putra, Rivandi Pranandita. 2020. “Perkecambah dan Pertumbuhan Awal Budet Dan Budchip Tebu (*Saccharum Officinarum* L.) Yang Ditanam Pada Berbagai Posisi Mata Tunas.” *Jurnal Agrotek Tropika* 8(3):435. doi: 10.23960/jat.v8i3.3980.

- PTPN XI. 2010. Panduan Teknikbididaya Tebu. Surabaya. PT. Perkebunan Nusantara XI
- PTPN XI. 2021. Katalog Varietas Tebu Unggul. Sukosasi. PT. Perkebunan Nusantara XI
- PTPN XI. (2021). Katalog Varietas Tebu Unggul. PUSLIT Sukosari Lumajang
- PTPN XI, PG Jatiroto (2020). Pupuk Hayati Majemuk Cair. Vinkro.
- Saraswati, R. (2012). Teknologi Pupuk Hayati Untuk Efisiensi Pemupukan Dan Keberlanjutan Sistem Produksi Pertanian. Seminar Nasional Pemupukan Dan Pemulihan Lahan Terdegradasi.
- Sutanto, R. (2002). Penerapan Pertanian Organik. Yogyakarta: Kanisius Media
- Syavitri, D. A., Prayogo, C., & Gunawan, S. (2019). Pengaruh Pupuk Hayati Terhadap Pertumbuhan Tanaman Dan Populasi Bakteri Pelarut Kalium Pada Tanaman Tebu (*Saccharum officinarum* L.). Jurnal Tanah Dan Sumberdaya Lahan
- Wahyudin, A., Wicaksono, F. Y., & Maolana, I. (2018). Pengaruh Dosis Pupuk Hayati Dan Pupuk N, P, K, Terhadap Komponen Hasil Dan Hasil Jagung (*Zea Mays* L.) Di Dataran Medium Jatinangor. Kultivasi.
- 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. Universitas Brawijaya.