

DAFTAR PUSTAKA

- Adrian, R., N. Nasamsir, dan A. Meilin. 2019. SURVEI serangan hama pada perkebunan tebu (*saccharum officinarum* l.) di provinsi jambi. Jurnal Media Pertanian. 4(1):1.
- Alwani, M. F. 2019. Pertumbuhan Bibit Bud setTebu (*Saccharum officinarum*L.) pada Berbagai Umur Bahan Tanam dan Lama Penyimpanan. Jurnal Agroekoteknologi FP Universitas Sumatra Utara , 2
- Alvin Ilhamsyah M., W. I. 2022. respons bibit budchips tanaman tebu (*saccharum officinarum* l.) terhadap berbagai komposisi media tanam. J. Agrolantae, 1
- Anonim. 2020. Pelatihan Budidaya Tanaman Tebu. Pusat Penelitian Perkebunan Gula Indonesia dengan PT. Kebon Agung
- Basuki. 2013. Pengaruh Cendawan Mikoriza Arbuskula (CMA) Terhadap Karakteristik Agronomi Tanaman Tebu Sistem Tanam Bagal Satu. J. Menara Perkebunan. 81 (2) : 49-53.
- Brilliyana, Y. M. 2017. Pengaruh Berbagai Media Tanam Terhadap Pembibitan Bud Chip Tanaman Tebu (*Saccharum officinarum* L.) Varietas BL. Universitas Brawijaya, 43
- Cairani. 2005. Pengaruh Pemberian Pupuk Organik Blotong Dan Pupuk Sulfomag Plus Terhadap Sifat Kimia Tanah, Pertumbuhan dan Produksi Tanaman Jagung (*Zea Mays* L.) Pada Tanah Typic Paleudult. J. Penelitian Bidang Ilmu Pertanian. 3 (3) : 73-78.
- Direktorat Jenderal Perkebunan. (2020). Statistik Perkebunan 2019-2021. Kementrian Pertanian.
- Djajadi. 2013. Silika (Si): Unsur Hara Penting dan Menguntungkan Bagi Tanaman Tebu (*Saccharum officinarum* L.). J. Perspektif. 1 (12) : 47-55
- Fathin, S. L., E. D. Purbajanti, dan E. Fushkah. 2019. Pertumbuhan dan hasil kailan (*brassica oleracea* var. *alboglabra*) pada berbagai dosis pupuk kambing dan frekuensi pemupukan nitrogen. Jurnal Pertanian Tropik. 6(3):438–447.
- Fangohoi, L., & Wandansari, N. R. 2017. Pemanfaatan Limbah Blotong Pengolahan Tebu menjadi Pupuk Organik Berkualitas. Jurnal Triton, 8 (2), 58-67.

- Harsanti.S.R.,Hartatik. S., SyamsuniharA., Sigit S., Sholeh. A. 2015. Uji Toleransi Beberapa Varietas Tebu pada Berbagai Tinggi Penggenangan. Berkala Ilmiah Pertanian.
- Ibnu Adinugraha, Agung Nugroho, dan Karuniawan Puji Wicaksono. 2016. Pengaruh asal bibit bud chip terhadap fase vegetatif tiga varietas tanaman tebu ((*saccharum officinarum* l.). J. Produksi Perkebunan. 4(6):468-477
- Indrawanto C., Purwono, M. Syakir, Siswanto, D. Soetopo, S.J. Munarso, J. Pitono, W. Rumini. 2017. *Budi daya dan Pascapanen Tebu*. Pusat Penelitian dan Pengembangan Perkebunan. Badan Penelitian dan Pengembangan
- Kusumawati, A., & Alam, S. 2021 Sustainable nutrient management in sugarcane fields. *Journal of Global Sustainable Agriculture*, 2(1), 36-43.
- Meizal. 2008. Pengaruh Kompos Ampas Tebu Dengan Pemberian Berbagai Kedalaman Terhadap Sifat Fisik Tanah Pada Lahan Tembakau Deli. J. Ilmiah Abdi Ilmu. 1 (1) : 83-88.
- Pramana, W. B., & Hartini, H. 2021. Pengaruh Dosis Dan Waktu Aplikasi Poc Ampas Kopi Terhadap Pertumbuhan Benih Tebu Bud Set Varietas Cening. *Agrotekma: Jurnal Agroteknologi Dan Ilmu Pertanian*, 5(2), 93–101.
- Purnawati, I., A. E. Budiyanto, dan W. Hartiyanto. 2019. Simulasi Alat Pembersih Pelepah Daun Tebu Kering Untuk Meningkatkan Produktivitas Pertumbuhan Tanaman Tebu. *J. Terapan Sains dan Teknologi*, 1 (2): 14-19.
- Tim Penyusun. 2019. Panduan Budidaya Tanaman Tebu. In Standar Operasional Prosedur. P. 48. Malang: PG Kebon Agung
- Sinamorang, L. T., Hayata, H., & Nasamsir, N. 2024. Perbandingan Komposisi Media Tanam Tanah Ultisol, Blotong dan Arang Sekam Terhadap Pertumbuhan Bibit Tebu (*Saccharum officinarum* L.) Asal Bud Chips di Polybag. *Jurnal Media Pertanian*, 9(1), 54-60.
- Widjajanto, N. D. A. (2012). Pola kemitraan dalam pengembangan tebu rakyat. Surabaya: PT Kebon Agung.