

DAFTAR PUSTAKA

- Durroh, B. 2018. Analysis Of Ratoon Clearing Program Of Sugarcane Crops To Accelerate Increasing Of Sugar Productivity (Case Study In Semboro Sugar Factory, Jember Regency Province East Java). *Bernas*. 14(2):35–40.
- Inayah, A. D. L. 2018. Potensi Hasil 14 Klon Harapan Tebu (*Saccharum Spp. Hybrid*) Di Pasuruan Dan Malang
- Kementerian Pertanian. 2015. Peraturan Menteri Pertanian Nomor 53/Permentan/Kb.110/10/2015 Tahun 2015 Tentang Pedoman Budidaya Tebu Giling Yang Baik (Good Agricultural Practices/Gap For Sugar Cane). *Peraturan Menteri Kesehatan Republik Indonesia Nomor 4 Tahun 2018*. 151(2):10–17.
- LPP Agro Nusantara. 2022. *Materi Refreshment Basic Training Tanaman Tebu PT. Perkebunan Nusantara Iii (Persero)*. Yogyakarta: Lpp Learning.
- Marodiyah, I., A. Sidhi Cahyana, I. R. Nurmalasari, F. Sains, Dan D. Teknologi. 2022. Risk Analysist Of Sugarcane Cultivation Process In Sidoarjo Analisis Risiko Pada Proses Tanam Tebu Di Kabupaten Sidoarjo. 0672(1):1087–1091.
- Pamungkas, S. T. P. Dan R. Nopiyanto. 2020. Pengaruh Zat Pengatur Tumbuh Alami Dari Ekstrak Tauge Terhadap Pertumbuhan Pembibitan Budchip Tebu (*Saccharum Officinarum L.*) Varietas Bululawang (BI). *Mediagro*. 16(1):68–80.
- Pusat Penelitian Sukosari. 2018. Katalog Varietas Tebu Unggul. *Creative Research Journal*. 4(01)
- Setyawan, M. 2024. *Tips Praktis Budi Daya Tanaman Tebu*. Yogyakarta: Penerbit Andi.
- Thoriq, C. 2021. *Teknik Budi Daya Tebu*. Yogyakarta: Diva Press.
- 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.*). *Jurnal Produksi Tanamanksi Tanaman*. 3(5):362–369.
- Zain, M. M. 2022. *Seribu Manfaat Tanaman Tebu Inovasi Limbah Tebu Yang Wajib Anda Ketahui*. Yogyakarta: Deepublish.