

DAFTAR PUSTAKA

- Agromedia, R.2007. Cara Praktis Membuat Kompos. AgroMedia Pustaka.
- Bull, T.A. and McLeod. 2000. High Density Planting as an Economic Production Strategy: (B) Theory and Trial Results. J. Proceedings of the Australian Society of Sugar Cane Technology. 22 (1): 109-125.
- Ditjenbun. 2013. Statistik Perkebunan Indonesia (Tree Croop Estate Statistic of Indinosia) Tebu (Sugar Cane). Jakarta: Direktorat Jendral Perkebunan
- Efendi, R. 2009. Metode dan Karakter Seleksi Toleransi Genotipe Jagung terhadap Cekaman Kekeringan [Tesis]. FMIPA, Bogor.
- Gunawan B, S Purwanti dan Pujiati. 2014. Kajian macam varietas dan konsentrasi ZPT organik terhadap perkecambahan stek tanaman tebu (*Saccharum officinarum* L.). Jurnal Fakultas Pertanian Universitas Garut XIV: 11-22.
- Hadisaputro dan Pudjarso, 2000. Upaya Mempertahankan Produktivitas Tebu pada Masa Tanam Tidak Optimal. P2GI. Pasuruan P.20-31.
- Hendrawan, D., & Sutrisno, A. 2023. "Dampak Varietas Tebu Terhadap Pertumbuhan Tanaman". Jurnal Agronomi, 12(1), 45-52.
- Kementan. 2023. Laporan Produksi Pertanian 2023. Kementerian Pertanian Republik Indonesia.
- Kuntohartono. 1999. Perkecambahan Tebu. Gula Indonesia.XXIV (1):56-61.
- Maschner's Petra. Mineral Nutrition of Higher Plants Third Edition. 2012. Academic Press is an Imprint Of Elsevier. 651-p.
- Mastur. 2016. Respon Fisiologis Tanaman Tebu Terhadap Kekeringan. Balai Besar Penelitian dan Pengembangan Bioteknologi dan Sumber Daya Genetik Pertanian. Jakarta.
- Mulyani, S., et al. 2021. "Pengaruh Media Tanam Terhadap Pertumbuhan Bibit Tebu." *Jurnal Agronomi*, 12(3), 45-52.
- Muwardono. 2013. Budidaya Tebu di Indonesia. Makalah *Seminar Bulanan Balittas* 1 Oktober 2013. Malang.
- Nurahmi, Erida, 2010. Kandungan Unsur Hara Tanah dan Tanaman Selada Pada Tanah Bekas Tsunami Akibat Pemberian Pupuk Organik dan Anorganik.
- Pawirosemadi, M. 2011. Dasar-Dasar Teknologi Budidaya Tebu dan Pengolahan Hasilnya. (S. Simoen, Ed.), Universitas Negeri Malang. Malang: UM Press (Cetakan 1). Malang
- Prasetyo, B., et al. 2021. *Nutrisi Tanaman dan Media Tanam yang Efektif untuk Pertumbuhan Berkelanjutan*. Jurnal Ilmu Tanaman, 20(4), 102-110.
- PTPN XI. 2010. Panduan Teknik Budidaya Tebu. Surabaya: PTPN XI.
- Putra, R. P., 2020. Perkecambahan dan Pertumbuhan Awal Budset dan Budchip Tebu (*Saccharum officinarum* L.) yang Ditanam pada Berbagai Posisi Mata Tunas: J. Agrotek Tropika, v. 8, p. 435–444.
- Rukmana, R. H. 2015. Untung Selangit dari Agribisnis Tebu. Lilypublisher. Yogyakarta.
- Rukmana, S., & Fadilah, N. 2020. "Inovasi Media Tanam untuk Pertanian Berkelanjutan". Jurnal Teknologi Pertanian, 15(4), 112-118.

- Sari, D., et al. 2019. *Karakteristik dan Produktivitas Varietas Tebu Bululawang dan HW*. Jurnal Agronomi Indonesia, 14(4), 89-96.
- Sastrowijono, S. 1987. Identifikasi Varietas Tebu. Pusat Penelitian Perkebunan Gula Indonesia. Pasuruan. Hal 8.
- Setianingrum, Lilik. 2011. Evaluasi kesesuaian lahan untuk tanaman tebu dan kacang tanah di kecamatan jenar kabupaten sragen tahun 2010. Skripsi. Fakultas keguruan dan Ilmu Pendidikan. Universitas Sebelas Maret. Surakarta.
- Statistik, B. S.-J. (ID): B. P., & 2015, undefined. (n.d.). Statistik Tebu Indonesia.
- Steenis, V. Dr. C.G.G.J., G. Den Hoed dan Dr P.J Eyma. 2005. Flora. PT Pradnya Paramita. Jakarta. Hal 144.
- Tahir, M., I. H. Khalil and H. Rahman. 2014. Evaluation of important characters for improving cane yield in sugarcane (*saccharum* sp.). Sarhad J. of Agriculture. 30 (3): 319-323.