

DAFTAR PUSTAKA

- Irda, et al, 2015. Keragaan bibit budchip (*Saccharum officinarum L.*) dengan perlakuan lama perendaman dan konsentrasi IAA. *Jurnal Online Agroekoteknologi*, 3(No. 2), 489–498. <https://doi.org/10.32734/jaet.v3i2.10.133>
- Isnaini, J. L., Sunniati, & Asmawati. (2015). Pertumbuhan stek tanaman tebu (*Saccharum officinarum L.*) pada berbagai konsentrasi larutan pupuk organik cair. *Jurnal Agrokompleks*, 14(1), 46–49.
- Muhammad, A. fauzan, Meiriani, & Mawarni, L. (2019). Pertumbuhan Bibit Bud Set Tebu (*Saccharum officinarum L.*) pada berbagai Umur Bahan Tanam dan Lama Penyimpanan. *Jurnal Agreoteknologi*, 7(1). <https://jurnal.usu.ac.id/agroekoteknologi>
- Niaz, F., & Quraishi, A. (2002). Studies on Somatic Embryogenesis in Sugarcane. In *Journal of Biological Sciences* (Vol. 2, Issue 2, pp. 67–69). <https://doi.org/10.3923/jbs.2002.67.69>
- Nugroho, P. S., & Widaryanto, E. (2017). Pengaruh umur bibit single bud planting pada dosis pupuk N terhadap pertumbuhan dan hasil tanaman tebu (*Saccharum officinarum L.*) sejak umur 6 bulan. *J. Produksi Tanaman*, 5(10), 1645–1652. <http://protan.studentjournal.ub.ac.id/index.php/protan/article/view/553>
- Prof.Dr.Ir. Fadjry Djufry, M. S. (2023). Pedoman Umum Perbenihan Tebu. *Buku Pedoman Kementerian Pertanian Republik Indonesia*, 1–39. <https://repository.pertanian.go.id/server/api/core/bitstreams/79095e98-b609-4ea0-a48f-9ffe6e383255/content>
- Purwati, R. . dan P. (2003). Ringkasan Procurement Quality of Sugarcane Seed Summary Pendahuluan Kebutuhan Benih Tebu Peningkatan produktivitas tebu nasional diperlukan untuk mendukung pro-. *Monograp Balittas*, 1(25 Januari), 33–54.
- Rukmana, R. (2015). Untung Selangit dari Agribisnis Tebu. In *Pustaka Nasional* (pp. 35–54).
- Wardoyo, G. R. P., Sipayung, R., & Sabrina, T. (2017). Respon Pertumbuhan Bibit Bud chip tebu (*Saccharum officinarum L.*) Terhadap Jarak Antar Pottray dan Pemangkasian Daun. 5(2), 241–248.