

DAFTAR PUSTAKA

- Achadin, M. (2017). Analisis Faktor Yang Mempengaruhi Produksi Tebu Pada Sub Sektor Perkebunan Di Provinsi Jawa Timur Tahun 2011-2015. *Jurnal Ekonomi Pembangunan*, 15(2), 193. <https://doi.org/10.22219/Jep.V15i2.8432>
- Indrawanto, C., Purwono, Siswanto, M, Syakir, Widi Rumini, MS. (2010). *Budidaya dan Pasca Panen Tebu*. Bogor: Eska Media
- Indrawanto, C., Purwono, Siswanto, Syukur, M., Munarso, S. J., Pitono, J., & Rumini, W. (2012). Budidaya dan Pasca Panen Tebu Pusat Penelitian dan Pengembangan Pertanian. In *Ekonomi kebijakan Publikasi* (Vol. 9, p. 74).
- Khuluq, A. D., & Hamida, R. (2018). Taksasi Produksi Mata Tunas Sebagai Benih Tebu (*Sacharrum Officinarum L.*) Dengan Pendekatan Analisa Regresi. *Informatika Pertanian*, 25(2), 273. <https://doi.org/10.21082/ip.v25n2.2016.p273-278>
- Oktami, W., Indrawati, W., & Azis, A. (n.d.). (2016). Perbandingan Pertumbuhan Jumlah Mata Tunas Bibit Bagal Tebu (*Saccharum officinarum L.*) Varietas GMP2 dan GMP3. *Jurnal AIP*, 4(1), 21-30.
- Parnidi, P., & Mastur, M. (2021). Startegi Produksi Benih Tebu Dalam Mendukung Swasembada Gula. *Perspektif, Rev.Pen. Tan. Industri*, 19(2), 122-135. <https://doi.org/10.21082/psp.v19n2.2020.122-135>
- Soleh, M. A., Rosniawaty, S., & Sofiani, F. (2019). Respons Pertumbuhan dan Fisiologi Beberapa Varietas Tebu (*Saccharum officinarum L.*) Asal Kultur Jaringan yang Diberi Cekaman Genangan Air. *Jurnal Agrikultura*. 30(3), 117–124.