

## DAFTAR PUSTAKA

- Ardana, I. K., Soetopo, D., & Syafaruddin. (2016). PENATAAN VARIETAS TEBU, SALAH SATU STRATEGI PENTING DALAM PENINGKATAN PRODUKSI GULA NASIONAL. *Perspektif*, 15(2), 124–133.
- Basit, A. (2013). Hasil Tebu Pertama Dan Keprasan Serta Efisiensi Penggunaan Hara N Dan S Akibat Substitusi Amonium Sulfat Plant And Ratoon Cane Yield And Nutrient Use Efficiency Due To Substitution Of Ammonium Sulfate. 41(1), 54–61.
- Cahyono, D. D. N., & Rayan, R. (2011). Pengaruh Ukuran Benih Asal Kalimantan Barat Terhadap Pertumbuhan Bibit Shorea Leprosula Di Persemaian. *Jurnal Penelitian Dipterokarpa*, 5(2), 11–20.
- Disbun Jatim. 2008. Proyek Pengembangan Tebu Jawa Timur. <http://www.ratoonjatim.co.cc>.
- Fajrin, M., & Santoso, M. (2019). Pengaruh Media Tanam dan Pengaplikasian PGPR ( Plant Growth Promoting Rhizobacteria ) terhadap Pertumbuhan dan Hasil Tanaman Okra ( Abelmoschus esculentus L .) The Effect of Planting Media and Application of PGPR ( Plant Growth Promoting Rhizobacteria ) o. *Jurnal Produksi Tanaman*, 7(4), 681–689.
- Matsuoka, S. dan Rubismar S. 2012. Sugarcane Tillering and Ratooning: Key Factors for Profitable Cropping. Sugarcane: Production, Cultivation and Uses. 5(2):137-157.
- Maulana, R., Pawana, G., & Zaed, R. A. Z. M. S. (2019). Pengaruh Pemberian Beberapa Macam Pupuk Kandang Terhadap Pertumbuhan Bibit Tebu ( Saccharum officinarum L.) Asal Budchip Ridwan Maulana, Gita Pawana dan R.A. Sidqi Zaed ZM. Fakultas Pertanian, UTM. April.
- Ningrum, M. K., Sumarni, T., & Sudiarso, S. (2014). Pengaruh Naungan Pada Teknik Pembibitan Bud Chip Tiga Varietas Tebu (Saccharum Officinarum L.). *Jurnal Produksi Tanaman*, 2(3).
- Pawirosemadi, M. 2011. *Dasar – dasar Teknologi Budidaya Tebu dan Pengolahan Hasilnya*. ( Penyuting S. Simoen). Malang: UM Press.

- PTPN XI. 2010. *Panduan Teknik Budidaya Tanaman Tebu*. Surabaya: PT. Perkebunan Nusantara XI (persero). Hal 27.
- Rokhman, H., & Taryono, S. (2014). *Jumlah Anakan Dan Rendemen Enam Klon Tebu (Saccharum officinarum L.) Asal Bibit Bagal, Mata Ruas Tunggal, Dan Mata Tunas Tunggal*. *Vegetalika*, 3(3), 89–96.
- Rukmana, H. R. (2015). *Untung Selangit dari Agribisnis Tebu* (1st ed.; Th. Arie Prabawati, ed.). Yogyakarta: Lily Publisher.
- Suardi, D. (2003). Padi Liar Tetua Toleran Kekeringan. *Buletin Plasma Nutfah*, 9(1), 33–38.
- Sulistiyoningtyas, M. E., & Roviq, M. (2017). *PENGARUH PEMBERIAN PGPR ( PLANT GROWTH PROMOTING RHIZOBACTERIA ) PADA PERTUMBUHAN BUD CHIP TEBU ( Saccharum officinarum L .) THE EFFECT OF PGPR ( PLANT GROWTH PROMOTING RHIZOBACTERIA ) ON SUGARCANE BUD CHIP GROWTH ( Saccharum officinarum L .)*. 5(3), 396–403.
- Susilowati, S. H., & Tinaprilla, N. (2020). Analisis Efisiensi Usaha Tani Tebu Di Jawa Timur. *Jurnal Penelitian Tanaman Industri*, 18(4), 162. <https://doi.org/10.21082/jlitri.v18n4.2012.162-172>.
- Taufik, M., Rahman, A., Wahab, A., & Hidayat, S. (2010). Mekanisme Ketahanan Terinduksi Oleh Plant Growth Promotting Rhizobacteria (PGPR) Pada Tanaman Cabai Terinfeksi Cucumber Mosaik Virus (CMV). *Jurnal Hortikultura*, 20(3), 85763.
- Yulianti, T. D., Hidayah Nurul, Syahputra, R., Kristina, S., & Supriadi. (2012). *Formulasi biofertilizer berbasis bagas tebu guna meningkatkan produk pertanian sekaligus menekan pencemaran lingkungan*.
- Zahroh, F., Kusrinah, K., & Setyawati, S. M. (2018). Perbandingan Variasi Konsentrasi Pupuk Organik Cair dari Limbah Ikan Terhadap Pertumbuhan Tanaman Cabai Merah (*Capsicum annum L.*). *Al-Hayat: Journal of Biology and Applied Biology*, 1(1), 50–56.