

DAFTAR PUSTAKA

- Abayomi, Y. A., E. O. Etejere, dan O. Fadayomi. 1990. Effect of Stalk Section, Coverage Depth and Date of First Irrigation On Seedcane Germination of Two Commercial Sugarcane Cultivars in Nigeria. *Turrialba; Volumen 40, Número 1*
- B. Wijayanto, dan K. 2014. *Petunjuk Teknis Budidaya Tebu*. 2014
- Badan Pusat Statistik. 2023. Statistik Tebu Indonesia 2022. <https://www.bps.go.id/id/publication/2023/11/30/3296e8514178dfdad17fc500/statistik-tebu-indonesia-2022.html>
- Basuki, 2016. Pengaruh Cendawan Mikoriza Arbuskula (CMA) Terhadap Karakteristik Agronomi Tanaman Tebu Sistem Tanam Bagal Satu the Influence of Arbuscular Mycorrhizal Fungi(AMF) On Agronomic Characteristics of Single Bud Planting Sugarcane. *E-Journal Menara Perkebunan*. 81(2)
- Benyamin, L. 2018. *Dasar-Dasar Fisiologi Tumbuhan*. Edisi Ke 14. Depok: Raja Grafindo Persada.
- Faridah, E. 1996. Pengaruh Intensitas Cahaya, Mikorisa dan Serbuk Arang pada - Pertumbuhan Awal Dryobalanops sp. *Buletin Fakultas Kehutanan UGM*. (1996)
- Gunawan, B., S. Purwanti, dan P. Pujiati. 2014. PCX-(Kajian Macam Varietas dan Konsentrasi ZPT Organik Terhadap Perkecambahan Dtek Tanaman Tebu). *Jurnal Fakultas Pertanian Uniga Pusat Kajian Peternakan Dan Pertanian Organik*. 14(I)
- Haqi, A. A. U., N. Barunawati, dan K. Koesriharti. 2018. Respon Pertumbuhan Bibit Bud Set Dua Varietas Tanaman Tebu (*Saccharum officinarum* L.) Terhadap Komposisi Media Tanam Yang Berbeda. *PLANTROPICA: Journal of Agricultural Science*. 1(2)
- Hartatie, D. dan Z. B. Safira. 2022. Efektivitas Ekstrak Daun Kelor Terhadap Pertumbuhan Bibit Tebu (*Saccharum officinarum* L.) Varietas VMC 86-550 Pada Metode Bud Set. *Jurnal Ilmiah Inovasi*. 22(1):84–89.

- Indrawanto, C., S. Purwono, M. Syakir, dan W. Rumini. 2010. Budidaya dan Pasca Panen Tebu. *ESKA Media. Jakarta*
- Khuluq, A. D. 2014. Peningkatan Produktivitas dan Rendemen Tebu Melalui Rekayasa Fisiologis Pertunasan. *Perspektif: Review Penelitian Tanaman Industri*. 13(1):13–24.
- Musa, Y., I. Ridwan, H. Ponto, A. Ala, B. M Farid, N. Widiyani, dan A. R. Yayank. 2020. Application of Arbuscular Mycorrhizal Fungus (AMF) Improves the Growth of Single-Bud Sugarcane (*Saccharum officinarum* L.) Seedlings From Different Bud Location. *IOP Conference Series: Earth and Environmental Science*. 486(1):012122.
- PTPN XI, P. P. N. 2010. *Panduan Teknik Budidaya Tebu. PT Perkebunan Nusantara XI. Surabaya.*
- Pudjiarso, M. S. 2014. *Penyelenggaraan Kebun Benih Untuk Menyediakan Bahan Tanam Berkualitas*. 2014
- Putra, R. P., W. W. Jati, dan M. R. R. Rahomahera. 2024. *PERBENIHAN DAN TEKNOLOGI BENIH TEBU: Menuju Swasembada Gula Berbasis Tebu*. Penerbit Andi.
- Putri, A. D., S. Sudiarso, dan T. Islami. 2013. Pengaruh Komposisi Media Tanam Pada Teknik Bud Chip Tiga Varietas Tebu (*Saccharum officinarum* L.). 2013.
- Rahardjo, P. 2012. Kopi: Panduan Budidaya dan Pengolahan Kopi Arabika dan Robusta, Cetakan I. *Penebar Swadaya. Jakarta. Hal. 7(10)*
- Raudatul, J. P. 2021. Pemberian Pgpr (Plant Growth Promoting Rhizobacteria) Dengan Konsentrasi Yang Berbeda Pada Pertumbuhan Benih Tebu (*Saccharum Officinarum* L.) Asal Bud Set. 2021.
- Rukmana, H. R. 2015. Untung Dari Selangit Agribisnis Tebu. Yogyakarta. 2015.
- Safrida, Sofyan, and Adawiya Taufani. "Dampak Impor Gula Terhadap ProduksiTebu dan Harga Gula Domestik di Indonesia." *Jurnal Agribisnis dan Sosial Ekonomi Pertanian Unpad* 5.1 (2020): 35-48
- Singh, J. dan R. Singh. 2015. Sugarcane Seed Production: Indian Scenario. *J. Biotechnol. Crop Sci*. 4:43–55.

Yuliardi, R. 2012. Bud chip

Yusara, A., H. Handoko, dan B. Budianto. 2019. Analisis Kebutuhan Air Tanaman Tebu Berdasarkan Model Simulasi Tanaman. *Agromet*. 33(1):30–40.