

DAFTAR PUSTAKA

- Badan Pusat Statistik. 2018. Statistik Tebu Indonesia 2017. <https://www.bps.go.id/publication/2018/11/13/5202a47197d21c1d9c0b3b2e/statistik-tebu-indonesia-2017.html>. [08 September 2019].
- Kuntohartono, T. 1999. "Perkecambahan tebu. Gula Indonesia XXIV". (1): 56 – 61.
- Khuluq, A.D dan H. Ruly. 2014. "Peningkatan Produktivitas dan Rendemen Tebu Melalui Rekayasa Fisiologi Pertunasan. Dalam *Jurnal Perspektif*. 13(1).
- Mawardi, M.H. dan I. Harlianingtyas. 2019. "Pengaruh Umur Mata Tunas Bud Set Tebu (*Saccharum officinarum* L.) Varietas VMC 86-550 dan Perendaman Air Kelapa Terhadap Pertumbuhan Bibit Tebu". *Proceedings of Implementasi IPTEKS Sub Sektor Perkebunan Pendukung Devisa Negara dan Ketahanan Energi Indonesia*. 55-63. Jember, 18-19 September: Jurusan Produksi Pertanian Politeknik Negeri Jember.
- Marjayanti, S., dan Pudjarso. 2014. Penyelenggaraan kebun Benih Untuk Menyediakan Bahan Tanam Berkualitas, UPT Pengembangan Benih dan Produksi tanaman Perkebunan, Jawa Timur.
- Mukminin, L. H., P. M. Al Asna dan F. K. Setiowati. 2016. "Pengaruh Pemberian Giberilin dan Air Kelapa Terhadap Perkecambahan Biji Angrek Bulan (*Phalaenopsis* sp.)". Dalam *Jurnal Bioeksperimen*. 2(2).
- Nugroho, P.S. dan E. Widaryanto. 2017. "Pengaruh Umur Bibit Single Bud Planting pada Dosis Pupuk N Terhadap Pertumbuhan dan Hasil Tanaman Tebu (*Saccharum officinarum* L.) Sejak Umur 6 Bulan". Dalam *Jurnal Produksi Tanaman*. 5(10).
- PT. Perkebunan Nusantara XI. 2010. *Panduan Teknik Budidaya Tebu*. Surabaya.
- Putri, A.D., Sudiarso, dan T. Islami. 2013. "Pengaruh Komposisi Media Tanam pada Teknik Bud Chip Tiga Varietas Tebu (*Saccharum officinarum* L.)". Dalam *Jurnal Produksi Tanaman*. 1(1).
- Qodiriyah. 2019. "Pengaruh Perendaman Air Panas dan Zat Pengatur Tumbuh Alami Terhadap Pertumbuhan Bibit Tebu". Dalam *Jurnal Edukasi*. Vol 1. No. 1.
- Rahman, M., Karno dan B.A Kristanto. 2017. "Pemanfaatan Kelor (*Moringa oleifera*) Sebagai Hormon Tumbuh Pada Pembibitan Tanaman Tebu (*Saccharum officinarum* L.)". Dalam *Jurnal J. Agro Complex*. 1(3).

- Rokhman H, Taryono, Supriyanta, 2014. Jumlah Anakan dan Rendemen Enam Klon Tebu (*Saccharum officinarum* L.) Asal Bibit Bagal, Mata Ruas Tunggal, dan Tunas Tunggal, *Vegetalika* 3 (3): 89-96
- Rukmana, R. 2015. *Untung Selangit dari Agribisnis Tebu*. Yogyakarta: Lily Publisher.
- Sastrosupadi, A. 2000. *Rancangan Percobaan Praktis Bidang Pertanian*. Yogyakarta: Kanisius.
- Sigit S.T.P., dan R Nopiyanto. 2020. “Pengaruh Zat Pengatur Tumbuh Alami Dari Ekstrak Tauge Terhadap Pertumbuhan Pembibitan Budchip Tebu (*Saccharum Officinarum* L.) Varietas Bululawang (Bl)” . Dalam *Jurnal ilmu- ilmu Pertanian*.
- Tarigan, F. A., J. Ginting dan F. E. T. Siteptu. 2015. “Respons Wadah dan Komposisi Media Pembibitan Terhadap Pertumbuhan Bibit Bud Chip Tebu (*Saccharum officinarum* L.)”. Dalam *Jurnal Online Agroekoteknologi*. 3(2)