

DAFTAR PUSTAKA

- Adinugraha, I., A. Nugroho dan K.P. Wicaksono. 2016. “ Pengaruh Asal Bibit Bud Chips Terhadap Fase Vegetatif Tiga Varietas Tanaman Tebu (*Saccharum Officinarum* L.). Dalam *Jurnal Produksi Tanaman*. 4(6).
<http://protan.studentjournal.ub.ac.id/index.php/protan/article/view/318>
[08 Agustus 2020]
- Anindita, D.C., S. Winarsih., H.T Sebayang dan S.Y Tyasmoro. 2017. “ Pertumbuhan Bibit Satu Mata Tunas Berbeda Pada Tanaman Tebu (*Saccharum Officinarum* L.) Varietas Bululawang dan PS862”. Dalam *Jurnal Produksi Tanaman*. 5(3).
<http://protan.studentjournal.ub.ac.id/index.php/protan/article/view/339>
[08 Agustus 2020]
- Alpriyan, D. Dan A.S. Karyawati. 2018. “Pengaruh Konsentrasi Dan Lama Perendaman Hormon Auksin Pada Bibit Tebu (*Saccharum Officinarum* L.) Teknik Bud Chip”. Dalam *Jurnal Produksi Tanaman*.6(7).
<http://protan.studentjournal.ub.ac.id/index.php/protan/article/view/785>
[08 Agustus 2020]
- Alwani, M.F., Meiriani dan L. Marwani. 2019. “Pertumbuhan Bibit Bud Set Tebu (*Saccharum Officinarum* L.) pada Berbagai Umur Bahan Tanam dan Lama Penyimpanan”. Dalam *Jurnal Agroekoteknologi FP USU*. 7(1).
<https://talenta.usu.ac.id/joa/article/view/2592>
[10 Agustus 2020]
- Keputusan Menteri Pertanian. 2012. *Deskripsi Tebu Varietas VMC 86-550*. Keputusan Menteri Pertanian. Jakarta.
- Leovici, H., D. Kastono dan E.T.S. Putra. 2014. (Pengaruh Macam dan Konsentrasi Bahan Organik Sumber Zat Pengatur Tumbuh Alami Terhadap Pertumbuhan Awal Tebu (*Saccharum Officinarum* L.)”. Dalam *Jurnal Vegetalika Fakultas Pertanian Universitas Gadjah Mada*. 3(1).
- Ningrum, M.K., T. Sumarni dan Sudiarso. 2014. "Pengaruh Naungan Pada Teknik Pembibitan Bud Chip Tiga Varietas Tebu (*Saccharum Officinarum* L.)". Dalam *Jurnal Produksi Tanaman*. 2(3).
<http://protan.studentjournal.ub.ac.id/index.php/protan/article/download/105/102>

- Pamungkas, S.S.T. dan R. Puspitasari. 2018. "Pemanfaatan Bawang Merah (*Allium cepa* L.) Sebagai Zat Pengatur Tumbuh Alami terhadap Pertumbuhan Bud Chip Tebu pada Berbagai Tingkat Waktu Rendaman". Dalam *Biofarm Jurnal Ilmiah Pertanian*. 14(02).<http://www.jurnal.unikal.ac.id/index.php/biofarm/article/view/791>[20 Juli 2019]
- PT. Perkebunan Nusantara XI. 2010. *Panduan Teknik Budidaya Tebu*. Surabaya.
- Rahman, M., Karno dan B.A. Kristanto. 2017 " Pemanfaatan Tanaman Kelor (*Moringa oleifera*) Sebagai Hormon Tumbuh pada Pembibitan Tanaman Tebu (*Saccharum Officinarum* L.). Dalam *Jurnal J. Agro Complex*. 1(3).
- Rukmana, R. 2015. *Untung Selangit Dari Agribisnis Tebu*. Yogyakarta: Lily Publisher.
- Rokhman, H. Taryono dan Supriyanta. 2014. " Jumlah Anakan dan Rendemen Enam Klon Tebu (*Saccharum Officinarum* L.) Asal Bibit Bagal, Mata Ruas Tunggal, dan Mata Tunas Tunggal". Dalam *Jurnal Vegetalika Fakultas Pertanian Universitas Gadjah Mada*. 3(3).
- Sastrosupadi, A. 2000. *Rancangan Percobaan Praktis Bidang Pertanian*. Yogyakarta: Kanisius.
- Sijabat, J.A. Meiriana dan L. Mawarni. 2017. "Respon Pertumbuhan *Bud Set* Tebu (*Saccharum Officinarum* L.) Pada Beberapa Umur Bahan Tanam dan Konsentrasi IBA". Dalam *Jurnal Agroekoteknologi FP USU*. Vol 5:4.
- 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*.
- Yunita, M., Meiriani dan A. Barus. 2017. " Pertumbuhan Berbagai Umur Bahan Tanam Bud Set Tebu (*Saccharum Officinarum* L.) dengan Konsentrasi NAA yang Berbeda". Dalam *Jurnal Agroekoteknologi FP USU*. 5(2).