

## DAFTAR PUSTAKA

- Putri, A. D., Sudiarsodan T. Islami. 2013. Pengaruh Komposisi Media Tanam Pada Teknik *Bud Chip* Tiga Varietas Tebu (*Saccharum officinarum* L.). Jurnal Produksi Tanaman
- Badan Pusat Statistik Indonesia. 2019. *Statistika Tebu Indonesia*.
- Sholikhah, Ummi., Imam. 2015. Kelompok Petani Tebu Rakyat di Kecamatan Semboro Kabupaten Jember. *Jurnal Inovasi dan Kewirausahaan*. Vol.4 Hal.47-54.
- Adinugraha, I., A. Nugroho dan K.P Wicaksono. 2016. "Pengaruh Asal Bibit Bud Chip Terhadap Fase Vegetatif Tiga Varietas Tanaman Tebu (*Saccharum officinarum* L.)". Dalam *Jurnal Produksi Tanaman*. 4(6).
- Andayanie, W.R. 2013. "Penggunaan Nomor Mata Tunas dan Jenis Herbisida Pada Pertumbuhan Awal Tanaman Tebu (*Saccharum officinarum* L.)". Dalam *Jurnal Agritek*. 14(2).
- Basuki. 2013. Pengaruh Cendawan Mikoriza Arbuskula (CMA) Terhadap Karakteristik Agronomi Tanaman Tebu Sistem Tanam Bagal Satu. *J. Menara Perkebunan*. 81 (2) : 49-53.
- Mulyana, 2001. *Teori dan Praktek Cocok Tanam Tebu Dengan Segala Masalahnya*. Aneka Ilmu, Semarang.
- Pawirosemadi, M 2011. Dasar – dasar Tekonologi Budidaya Tebu dan Pengolahan Hasilnya. Cetakan pertama. Universitas Negri Malang Press.
- Malang Situmeang, H.P., A Barus dan Irsal. 2015. Pengaruh Kosentrasi Zat Pengatur Tumbuh dan Sumber bud chips Terhadap Pertumbuhan Bibit Tebu (*Saccharum officinarum*) di pot try. *Jurnal Agroekoteknologi*. 3 (3): 992 - 1004
- Haqi, A.A.U., N. Barunawati dan Koesriharti. 2016. "Respon Pertumbuhan Bibit Bud Set Dua Varietas Tanaman Tebu (*Saccharum officinarum* L.) Terhadap Komposisi Media Tanam yang Berbeda". Dalam *Journal of Agricultural Science*. 1(2).
- Zaini, A. H., Baskara, M., & Wicaksono, K. P. 2017. Uji Pertumbuhan Berbagai Jumlah Mata Tunas Tebu (*Saccharum officinarum* L.) Varietas VMC 76-16 dan PSJT 941. *Jurnal Produksi Tanaman*, 5(2), 182–190.
- Wijayanti, M.R., H.T. Sebayang dan T. Sumarni. 2017. "Pengaruh Perendaman Air Panas pada Batang Atas, Tengah dan Bawah Terhadap Pertumbuhan Bud

- Chip Tebu (*Saccharum officinarum* L.) Varietas Bululawang”. Dalam *Jurnal Produksi Tanaman*. 5(9).
- Pawirosemandi, M. 2011. Dasar – Dasar Teknologi Budidaya Tebu dan Pengolahan Hasilnya. Universitas Negeri Malang. Malang: UM Press. Pp 39-545
- Anindita, D.C., S. Winarsih, H.T. Sebayang dan S.Y. Tyasmoro. 2017. “Pertumbuhan Bibit Satu Mata Tunas yang Berasal dari Nomor Mata Tunas Berbeda pada Tanaman Tebu (*Saccharum officinarum* L.) Varietas Bululawang dan PS862”. Dalam *Jurnal Produksi Tanaman*. 5(3).
- Prihartono, A., A. Sudirman dan A. Azis. 2016. “Respons Pertumbuhan Vegetatif Beberapa Varietas Tebu (*Saccharum officinarum* L.) Terhadap Pemberian Mikoriza Arbuskular”. Dalam *Jurnal Agro Industri Perkebunan*. 4(1).
- Putri, A.D., Sudiarmo, dan T. Islami. 2013. "Pengaruh Komposisi Media Tanam pada Teknik Bud Chip Tiga Varietas Tebu (*Saccharum officinarum* L.)". Dalam *Jurnal Produksi Tanaman*. 1(1).
- Yulianingtyas, A.P., H.T. Sebayang dan S.Y. Tyasmoro. 2015. “Pengaruh Komposisi Media Tanam dan Ukuran Bibit pada Pertumbuhan Pembibitan Tebu (*Saccharum officinarum* L.)”. Dalam *Jurnal Produksi Tanaman*. 3(5).
- Khuluq, A.D dan H. Ruly. 2014. “Peningkatan Produktivitas dan Rendemen Tebu Melalui Rekayasa Fisiologi Pertunasan. Dalam *Jurnal Perspektif*. 13(1).
- Situmeang, dkk. 2015. Pengaruh Konsentrasi Zat Pengatur Tumbuh dan Sumber Bud Chips Terhadap Pertumbuhan Bibit Tebu (*Saccharum officinarum*) di Pottray. *Angewandte Chemie International Edition*, 6(11), 951–952., 3(3), 15–39.
- XI, PTPN. 2010. *Panduan Teknik Budidaya Tebu. PT Perkebunan Nusantara XI. Surabaya, 204.*
- Prsetyo, D.H., W.B. Widayari dan Damanhuri. 2019. ”Pertumbuhan Beberapa Klon Tebu Unggul Harapan P3GI (*Saccharum* spp. hybrid) di Dua Lokasi Pasuruan dan Malang”. Dalam *Jurnal Produksi Tanaman*. 7(1).