

DAFTAR PUSTAKA

- Putri, A,D dan Sudiarso. 2013. Pengaruh Komposisi Media Tanam Pada Teknik Bud Chip Tiga Varietas tebu (*Saccharum officinarum* L.). Jurnal Produksi Tanaman, 1(1).
- Badan Pusat Statistik. 2017. Statistik Tebu Indonesia 2017. Badan Pusat Statistik, Jakarta. 104 hal.
- Baharsyah, J.S. 2007. *Mengkonversi Air dengan Limbah Pabrik Gula*. Fakultas Pertanian IPB. Bogor.
- Cahyani, S., Sudirman, A., & Azia, A. (2016). Respon Pertumbuhan Vegetatif Tanaman Tebu (*Saccharum officinarum* L.) Ratoon 1 terhadap Pemberian Kombinasi Pupuk Organik dan Pupuk anorganik. Jurnal Agro Industri Perkebunan, 4 (2), 69-78.
- Gardner, F.P., R.B. Pearce, dan R.L. Mitchell. 1991. *Physiology of Crop Plants (Fisiologi Tanaman Budidaya*, alih bahasa oleh Susilo, H.). Universitas Indonesia Press. Jakarta.
- Gultom, L., Meiriani, M., & Irsal, I. (2017). Respons pertumbuhan dan produksi tembakau Deli (*Nicotiana Tabacum* L.) terhadap intensitas dan dosis pemberian pupuk organik. *Jurnal Agroekoteknologi Universitas Sumatera Utara*, 5(2).
- Indrawanto, C., Purwono, S., Syakir, M., & Rumini, W. (2010). Budidaya dan pasca panen tebu. ESKA media. Jakarta.
- Irianti, S., Indrawati, W., & Kususmastuti, A. (2017). Respons bibit bud chips batang atas, tengah, dan bawah tebu (*Saccharum officinarum* L.) terhadap aplikasi dosis mulsa bagasse. *Jurnal Agro Industri Perkebunan*, 5(1), 15-28.
- Irsyad, Mochamad.,Wiwit Budi, Lita Soetopo, Damanhuri. 2016. *Penampilan 15 Klon Harapan Tebu Di Dua Lokasi*. Jakarta: ESKA MEDIA
- Leovici, H. (2012, December). Pemanfaatan Blotong Pada Budidaya Tebu (*Saccharum officinarum* L.) di Lahan Kering. In Makalah Seminar Umum (Vol. 19).
- Meihana, Muhadi. 2015. Tanggap Pertumbuhan Bibit Tebu (*Saccharum officinarum* L.) Varietas PSJT 941 pada Berbagai Panjang Setek dan Cara Penanaman di Lahan Kering. Dalam *Prosiding Seminar Nasional Lahan Suboptimal*. Program Studi Agroteknologi STIPER Sriwigama.

Palembang: http://pur-plso.unsri.ac.id/userfiles/37_%20Meihana.pdf. [27 Agustus 2017].

Mudjiarto, SP. 2012. *Bibit Bud Chips* (Metode Colombia). Surabaya : PT. Perkebunan Nusantara X.

Pawirosemadi, M. 2011. *Dasar-Dasar Teknologi Budidaya Tebu dan Pengolahan Hasilnya*. (Penyunting S., Simoen). Cetakan-1. Malang: UM Malang Press.

PT. Perkebunan Nusantara XI. 2010. *Panduan Teknik Budidaya Tebu*. Surabaya: PT. Perkebunan Nusantara XI

Rasullah, F. F. F., Nurhidayati, T., & Nurmalasari, N. (2013). Respon Pertumbuhan Tunas Kultur Meristem Apikal Tanaman Tebu (*Saccharum officinarum*) Varietas NXI 1-3 secara in viro pada Media MS dengan Penambahan Arginin dan Glutamin. *Jurnal Sains dan Seni ITS*, 2(2), E99-E104.

Rukmana, R. 2015. *Untung Selangit Dari Agribisnis Budidaya Tebu*. Yogyakarta: Lily Publisher

Sastrosupadi, A. (2000). *Rancangan Percobaan Praktis*. Bidang Pertanian. Kanisius.

Syafriyudin, N. T. L. 2015. *Analisis Pertumbuhan Tanaman Kristan Pada Variabel Warna Cahaya Lampu Led*. Jakarta: Teknologi. 8 (1) : 83-87. [06-02-2018].

Syakir, M. 2010. *Budidaya dan Pasca Panen Tebu*. Bogor: ESKA MEDIA.