

## DAFTAR PUSTAKA

- Adji Sastrosupadi, 1995. Rancangan Percobaan Praktis Bidang Pertanian. Yogyakarta
- Adinugraha, I. A. Nugroho, dan K. P. Wicaksono. 2016. Pengaruh Asal Bibit Bud Chip Terhadap Fase Vegetatif Tiga Varietas Tanaman Tebu (*Saccharum officinarum* L.). *Jurnal Produksi Tanaman*. Vol 4. No 6. <https://media.neliti.com/media/publications/132164-ID-none.pdf>. [17 Agustus 2018]
- Anonim. 2008. Konsep Peningkatan Rendeman Tebu untuk Mendukung Proses akselerasi Industri Gula Nasional. <[http://p3gi.net/images/opini/Konsep %20Peningkatan%20Rendemen.pdf](http://p3gi.net/images/opini/Konsep%20Peningkatan%20Rendemen.pdf)>. Diakses tanggal 2 Oktober 2012.
- Arif, M., Murniati, Ardian. (2016). Uji Beberapa Zat Pengatur Tumbuh Alami Terhadap Pertumbuhan Bibit Karet (*Hevea Brasiliensis* Muell Arg) Stum Mata Tidur. *Jurnal Faperta* Vol 3 No 1.
- Arifin, B. 2008. Ekonomi Swasembada Gula Indonesia. *Economic Review*.
- Bull, T. A. And McLeod. 2000. High Density Planting as an Economic Production Strategy: (B) Theory and Trial Results. *J. Proceedings of the Australian Society of Sugar Cane Technology*. 22 (1) : 109-125.
- Cahyono, Ragil., N. (2016). Pemanfaatan Daun Kelor dan Bonggol Pisang Sebagai Pupuk Organik Cair Untuk Pertumbuhan Tanaman Bayam (*Amaranthus* sp.). Publikasi Ilmiah.
- Chattha, M. U, A, Ali. M, Bilal. 2007. Influence of Planting Techniques on Growth and Yield of Spring Planted Sugarcane (*Saccharum Officinarum* L.). *Pakistan J. Agriculture Science*. 44(3) : 452-457.
- Disbun Jatim. 2008. Proyek Pengembangan Tebu Jawa Timur. <http://www.ratoonjatim.co.cc>.
- Ditjenbun. 2013. Statistik Perkebunan Indonesia (Tree Croop Estate Statistic of Indinosa) Tebu (Sugar Cane). Jakarta: Direktorat Jendral Perkebunan.
- Djamal, A. 2012. Pembuatan Produk Hormon Tumbuhan Komersial dan Pemanfaatan Hormon untuk Berbagai Tujuan. <<http://www.jasakonsultan.com/pembuatan-product-hormon-tumbuhankomersial-dan-pemanfaatan-hormon-untuk-berbagai-tujuan>>. pada tanggal 5 April 2013.

- Gardner, P. F., R. B. Pearce dan R. L. Mitchell. 1991. Fisiologi Tanaman Budidaya. Universitas Indonesia (UI-Press). Jakarta.
- Getaneh, A., N. Ayele and T. Feeyissa 2015. Agronomic Performance Evaluation of Ten Sugarcane Varieties under Wonji-Shoa AgroClimatic Conditions. *Scholarly J. Of Agriculture Sciences*. 1 (4) : 238-244
- Khair, Hadriman., Meizal & Zailani, R. (2013). *Pengaruh Konsentrasi Ekstrak Bawang Merah dan Air Kelapa Terhadap Pertumbuhan Stek Tanaman Melati Putih (Jasminum sambac L)*. *Agrium*, Volume 18 No 2.
- Letham, D. (1966) 'Isolation and probable identity of a third cytokinin in sweet corn extracts', *Life Sciences*, 5, pp. 1999--2004.
- Maschner's, Petra. *Mineral Nutrition of Higher Plants Third Edition*. 2012. Academic Press is an Imprint Of Elsevier. 651-p.
- Marliah, A., T. Hidayat, dan N. Husna. 2012. Pengaruh Varietas dan Jarak Tanam terhadap Pertumbuhan Kedelai (*Glycine Max (L.) Merrill*). *Jurnal Agrista* 16 (1): 22 – 28.
- Natarajan, U.S. 2011. Tillering in SSI – Emergence, Factors Affecting, Constraints and Solutions. First National Seminar on Sugarcane Sustainable Initiative : 21-23.
- Nana, S dan Zuchrotussalamah. (2014). *Pertumbuhan Tanaman Bawang Merah (Allium cepa L) dengan Penyiraman Air Kelapa (Cocos nucifera L) Sebagai Sumber Belajar Biologi SMA Kelas XII*. *Jupemasi-PBIO* Vol. 1 No.1 .
- Nurhidayati, A., Basit dan Sunawan. 2013. Hasil Tebu Pertama dan Keprasan serta Efisiensi Penggunaan
- Pawirosemadi, M. 2011. *Dasar-Dasar Teknologi Budidaya Tebu dan Pengolahan Hasilnya*. UM Press. Malang. Hal. 92-99.
- PTPN Nusantara XI (Persero). PG Semboro, 2007. *Teknik Budidaya Tebu*. Semboro : PG Semboro.
- PTPN Nusantara XI (Persero). 2010. *Panduan Teknik Budidaya Tebu*. Surabaya.: Perkebunan Nusantara (PERSERO).
- PTPN Nusantara XI (Persero). 2013. *SOP SBP (Standart Operation Procedure Single Bud Planting)*. Surabaya. Perkebunan Nusantara (PERSERO).

- Putri, A.D, Sudiarso, Titiek I. 2013. Pengaruh Komposisi Media Tanam Pada Teknik Bud Chip Tiga Varietas Tebu (*Saccharum officinarum* L.). *J. Produksi Tanaman*. 1 (1) : 1-8.
- Putri, A. D., & Islami, T. (2013). Pengaruh Komposisi Media Tanam Pada Teknik Bud Chip Tiga Varietas Tebu (*Saccharum officinarum* L.). *Jurnal Produksi Tanaman*, 1(1), 16–23.
- Rahayu, M. S. and others (2005) 'Penggunaan EM-4 dalam Pengomposan Limbah Teh Padat'.
- Rohandi, A. (2010) Penyediaan Bibit Mimba Melalui Perbanyakkan Stek Pucuk Dengan Aplikasi Hormon Pertumbuhan.
- Rukmana, R.H. 2015. Untung Selangit Dari Agribisnis Tebu. Yogyakarta. Lily publisher.
- Salisbury, Frank dan Ross. (1995). Fisiologi Tumbuhan. ITB : Bandung
- Yusnita. 2003. Kultur Jaringan: Cara Memperbanyak Tanaman Secara Efisien. Jakarta. Agro Media Pustaka