

DAFTAR PUSTAKA

- Andaka G. 2011. Hidrolisis Ampas Tebu Menjadi Furfural Dengan Katalisator Asam Sulfat. *J. Teknologi*. 4 (2) : 180188.
- Balai Penelitian Tanaman Pemanis dan Serat (BPTPS), 2013. Pembibitan Tebu. Puslitbang Perkebunan. Malang.
- Berlian, Zainal, dkk. 2015. Pengaruh Pemberian Limbah Kulit Kopi (*Coffea Robusta* L.) (*Capsicum Anum* L.) 1 (1)
- Briliyana, Y. M., W. S. D. Yamika., K. P. Wicaksono. 2017. Pengaruh Berbagai Media Tanam Terhadap Pembibitan *Bud Chip* Tanaman Tebu (*Saccharum Officinarum* L.) Varietas BL. Jurusan Budidaya Pertanian, Fakultas Pertanian, Universitas Brawijaya. Malang, Jawa Timur. Indonesia.
- Direktorat Jenderal Perkebunan Departemen Pertanian. 2006. Pedoman Teknis Pemanfaatan Limbah Perkebunan Menjadi Pupuk Organik. Jakarta: Departemen Pertanian.
- Direktorat Jendral Perkebunan Tahun 2017. Jakarta: Direktorat Jendral Perkebunan.
- El Mawla, H.A. A., B. Hemida, W. A. Mahmoud. 2014. Study on The Mechanization of Sugarcane Transplanting. *International Journal of Engineering and Technical Research*. 2(8) : 2321- 0869.
- Evizal, R. 2018. Pengelelolaan Tanaman Tebu. Yogyakarta. Graha Ilmu.
- Hardjowigeno, S. 2003. Ilmu Tanah. Akademikan Pressindo.Jakarta.
- Halifah, U, N. Soelistyono, R. Santoso, M. 2014. Pengaruh Pemberian Pupuk Organik (Blotong) dan Pupuk Anorganik (Za) Terhadap Tanaman bawang Merah. Jurusan Budidaya pertanian, Fakultas pertanian, Universitas brawijaya. 2 (8) : 665-672.
- Hidayat, T. C., G. Simangunsong, Eka Listia I. dan Y. Harahap. 2007.PemanfaatanBerbagai Limbah Pertanian untuk Pembenah Media Tanam Bibit Kelapa Sawit. *Jurnal Penelitian Kelapa Sawit*, 15 (2)hal185-193.
- Indrawanto, C. Purnomo, Siswanto, Syakir, M. 2010. Budidaya dan Pasca Panen Tebu. Jakarta: Eksa Media.
- James, G. 2004. *Sugarcane Blackwell Publishing Company*. Oxfort OX4 2Dq, UK. 216.
- Kementrian Pertanian Direktorat Jendral Perkebunan (KPDJP). 2014. Balai Besar Perbenihan dan Proteksi Tanaman Perkebunan Ambon.

- Leovici, H, 2012. Pemanfaatan blotong pada budidaya tebu (*saccharum officinarum L.*) di lahan kering. Jurnal penelitian pertanian 4 (1) : 13 – 18.
- Ningrum, M. K., Titien dan Sudiarmo. 2014. Pengaruh Naungan Pada Teknik Pembibitan Bud Chip Tiga Varietas Tebu (*Saccharum officinarum L.*). *Jurnal Produksi Tanaman*. 3 (2): 260-267.
- Nita, C, E. Siswanto, B. Utomo, W, H. 2013. Pengaruh Tanah dan pemberian Bahan Organik (Blotong dan Abu Katel) Terhadap Porositas Tanah Tanaman Tebu Pada Ultisol. Jurusan Tanah, fakultas pertanian, Universitas Brawijaya. 2 (1) : 119-127.
- Parinduri, H, T. 2005. Pengaruh Penambahan Blotong Dengan berbagai Komposisi Terhadap Pertumbuhan Tebu. Program Study Agroetoknologi, Fakultas Pertanian USU Medan. 1 (2).
- Pusat Penelitian Perkebunan Gula Indonesia (P3GI).2014. Jenis-Jenis Bibit Tebu. Pusat Penelitian Perkebunan Gula Indonesia. Pasuruan.
- Putri, A. D., Sudiarmo dan Titiek Islami. 2013. Pengaruh Komposisi Media Tanam Pada Teknik Bud Chip Tiga Varietas Tebu (*Saccharum officinarum L.*). *Jurnal Produksi Tanaman*. 1(1): 16-23.
- Purwaningsih, E. 2011. Pengaruh pemberian kompos blotong, legin, dan mikoriza terhadap serapan hara N dan P tanaman kacang tanah. Widya warta No 02 tahun XXXV.
- PT. PSMI. 2018. Laporan praktek lapang. Lampung
- PTPN X (Persero). 2012. SOP Pembibitan dan Penanaman Tebu dengan Metode Bud chip (BC) PT. Perkebunan Nusantara X (Persero).
- Rukmana, R. H. 2015. Untung Selangit dari Agribisnis Tebu.Yogyakarta. Lilypublisher.
- Sari, L. M. 2016. Respon Pertumbuhan Dua Varietas Tebu (*Saccharum Officinarum L.*) Terhadap Penambahan Pupuk Organonitrofos Pada Pembibitan Bud Set. Jurusan Agroteknologi, Fakultas Pertanian, Universitas Lampung. Bandar Lampung.
- Sinabariba, A. Siagian, B. Silitonga, S. 2013. Respon Pertumbuhan bibit kakao (*Theobroma cacao. L*) Terhadap pemberian kompos Blotong dan Pupuk NPKMg Pada Media Subsoil Ultisol. Proram Study Agroteknologi, fakultas Pertanian USU Medan. 1 (3) 2337-6597.
- Smith DM, Inman-Bamber NG, Thorburn PJ. 2005. Growth and function of the sugarcane root system. *Field Crops Research*. 92:169-183

- Tarigan, F. A., J. Ginting., F. E. T. Sitepu. 2015. Respon Wadah dan Komposisi Media Pembibitan Terhadap Pertumbuhan Bibit *Bud Chip* Tebu (*Saccharum Officinarum L.*). Program Studi Agroekoteknologi, Fakultas Pertanian, USU, Medan.
- Wijayanti, W. A. 2008. Pengelolaan Tanaman Tebu (*Saccharum officinarum L.*) di Pabrik gula Tjoekir PTPN X, Jombang, Jawa Timur. Bogor: Institut Pertanian Bogor.