

DAFTAR PUSTAKA

- Balai Penelitian Sembawa, 2010. *Pembibitan Bud Chips pada Tanaman Tebu*.
<http://www.balitsembawa.com/index>. (diunduh tanggal 17 Oktober 2016).
- Banuelos MA, Graciadeblas B, Cubero B, and Navarro AR. 2002. Inventory and functional characterization of the potassium transporters of rice. *Plant Physiology*, 130: 784-795
- Cahyono, B. 2013. *Pengaruh Sistem Olah Tanah dan Aplikasi Mulsa Bagas Terhadap Respirasi Tanah Pada Lahan Pertanaman Tebu (Saccharum officinarum Linn) PT. Gunung Madu Plantation (GMP)*. Fakultas Peranian Universitas Lampung. Volume 5 Nomor 74 -85.
- Dartius. 1996. *Dasar-dasar Fisiologi Tumbuhan*. USU-Press. Medan.
- Fadjari, T, 2009. *Memanfaatkan Blotong, Limbah Pabrik Gula*.
[url://www.kulinet.com/baca/memanfaatkan-blotong-limbah-pabrik-gula/536/](http://www.kulinet.com/baca/memanfaatkan-blotong-limbah-pabrik-gula/536/) diakses 17 oktober 2016.
- Gardner, 1991. *Fisiologi Tanaman Budidaya*. UI Press: Jakarta
- Hanafiah, K.A. 2010. *Dasar-dasar Ilmu Tanah*. PT. Raja Grafindo Persada. Jakarta.
- Harada K, Murakami T, Kawasaki E, Higashi Y, Yamamoto S, dan Yata N .1993. In-vitro permeability to salicylic acid of human, rodent, and shed snake skin. *J. Pharm Pharmacol.* 45 : 414-418.
- Havlin, J.L., J.D. Beaton, S.L. Tisdale and W.L. Nelson. 1999. *Soil Fertility and Fertilizers An Introduction to Nutrient Management*. 6th ed. Prentice Hall, Upper Saddle River, New Jersey
- Heddy, S., 1996. *Hormon Tumbuhan*. Raja Grafindo Persada. Jakarta.
- Indrawanto C.2010. *Budidaya dan Pasca Panen Tebu*. ESKA Media. Jakarta.
- Irianti, S. 2016. *Respons Bibit Bud Chips Batang Atas, Tengah, dan Bawah Tebu (Saccharum officinarum L.) Terhadap Aplikasi Dosis Mulsa Baggase*. Politeknik Negeri Lampung.
- Jumin, H. B. 2002. *Agronomi*. Raja Grafindo Persada, Jakarta.

- Khaerudin, H. 2011. Aspek Keteknikan Dalam Budidaya Tebu dan Proses Produksi Gula PT. Rajawali II Unit PG Subang Jawa Barat. IPB.
- Lakitan, B. 2011. Dasar-Dasar Fisiologi Tumbuhan. Rajagrafindo Persada. Jakarta. 206 hal.
- Lakitan, Benyamin. 2012. Dasar-dasar Fisiologi Tumbuhan. Jakarta: Rajawali press.
- Leiwakabessy, F.M. dan Sutandi A. 2004. Diktat Kuliah Pupuk dan Pemupukan. Departemen Tanah. Fakultas Pertanian IPB. Bogor.
- Leovici, H. 2012. *Pemanfaatan Blotong pada Budidaya Tebu (Saccharum officinarum lin.) di Lahan Kering*. Fakultas Pertanian. Universitas Gadjah Mada. Yogyakarta
- Lingga dan Marsono, 2004. Petunjuk Penggunaan Pupuk, Redaksi Agromedia, Jakarta makroporositas tanah (studi pengaruh peningkatan serasah terhadap peningkatan biomassa cacing penggali tanah *P. corethrurus* dan makroporositas tanah). PRIMORDIA. 5(3): 203-212
- Martina, L. (2004). Blotong Menambah Isi Kantong. *Intisari. Jakarta*.
- Muljana, W. 1982. *Teori dan Praktek Cocok Tanam Tebu dengan Segala Masalahnya*. CV Aneka. Semarang.
- Munawar, A. 2011. Kesuburan Tanah dan Nutrisi Tanaman. IPB press. Bogor
- Nasution. (2009). Metode Research (Penelitian Ilmiah). Jakarta: Bumi Aksara.
- Nurahmi, Efrida. 2010. "Jurnal Floratek". Kandungan Unsur Hara Tanah dan Tanaman Selada pada Tanah Bekas Tsunami Akibat Pemberian Pupuk Organik
- Pandebesie, E.S., dan Rayuanti, D., (2013) Pengaruh Penambahan Sekam Pada Proses Pengomposan Sampah Domestik. Jurnal Lingkungan Tropis, 6(1), 31 –40.
- Prijono S, Wahyudi HA. 2009. Peran agroforestry dalam mempertahankan
- PT GMP. 2015. *Pengolahan Tanah*. [http://www. Gunungmadu.co.id](http://www.gunungmadu.co.id). Diunduh tanggal 20 Maret 2015.
- PTPN X (Persero). 2012. *SOP Pembibitan dan Penanaman Tebu dengan Metode Bud Chips (BC)* PT. Perkebunan Nusantara X (Persero).

- Putri, A D, Sudiars, dan T. Islami. 2013. Pengaruh *Komposisi Media Tanam Pada Teknik Bud Chips Tiga Varietas Tebu (Saccharum officinarum L.)*. Jurnal Produksi Tanaman Vol. 1 no. 1 hal 21. Sudrajad, H., dan Widodo H. 2011.
- Rahimah, dan Febri Yurdinir,. (2014). Implementasi Metode Read Aloud Untuk Meningkatkan Kemampuan Bercerita Pada Anak Kelompok B Taman Kanak-Kanak Nur Rahimah Banjarbaru Tahun Ajaran 2013/2014. Jurnal. PG-PAUD dan PGSD, Universitas Sebelas Maret
- Ruhnayat, A. 1995. Peranan Unsur Hara Kalium Dalam Meningkatkan Pertumbuhan, Hasil, dan Daya Tahan Tanaman Rempah dan Obat. J. Litbang Pertanian, XIV(1) : 10–15.
- Salisbury, F. 1995. Fisiologi Tumbuhan. Bandung:ITB
- Saputro, R.R. 2010. *Potensi Blotong (Filtercake) Sebagai Pupuk Organik Tanaman Tebu*. <http://gulakristalputih.blogspot.co.id/2010/01/potensi-blotong-filter-cake-sebagai-ai-390.html> diakses 17 Oktober 2016.
- Siburian, R. 2007. Pengaruh Konsentrasi dan Waktu Inkubasi EM4 terhadap Kualitas Kimia Kompos. Fakultas Sains dan Teknik. Universitas Nusa Cendana. Kupang
- Susila, W. R., & Sinaga, B. M. (2016). Analisis kebijakan industri gula Indonesia. *Jurnal Agro Ekonomi*, 23(1), 30-53.
- Utami, K.H. 2014. Pengaruh biochar seresah tebu,abu ketel dan pupuk kandang sapi terhadap sifat fisikokimia tanah berpasir serta pertumbuhan tebu (*Saccharum officinarum L.*) di Asembagus, Situbondo. Skripsi Universitas Brawijaya.
- Utami, S. N. H. dan S. Handayani. 2003. Sifat Kimia Entisol Pertanian Organik. *Jurnal Ilmu Pertanian* 10: 63-69.
- Yuliardi, R. 2012. *Bud Chip*. <<http://jccry.blogspot.com/2012/08/bud-chip.html>>. (Diunduh tanggal 17 Oktober 2015).
- Zon, F. 2014. *Jurnal Klasifikasi Tanaman Tebu*. <http://www.hkti.org> (Diunduh tanggal 17 Oktober 2015).