

DAFTAR PUSTAKA

- Balai Penelitian Tanaman Pemanis dan Serat (BPTPS). 2013. Pembibitan Tebu. Puslitbang Perkebunan. Malang.
- Balai Penelitian Sembawa, 2013. Pembibitan Tanaman Karet Pada Beberapa Ukuran *Polybag*. Diakses dari <http://www.balitsembawa.com> pada tanggal 20 April 2016.
- Bhardwaj, R. L. 2014. Effect of Growing Media on Seed Germination and Seedling Growth of Papaya CV. 'Red Lady'. 8(4): 178-184.
- Djaenudin, D. 2004. Beberapa Sifat Spesifik Andisol untuk Pembeda Klasifikasi pada Tingkat Seri : Studi Kasus di Daerah Cikajang dan Cikole, Jawa Barat. [Http://ejurnal.perpustakaan.ipb.ac.id/files/D_Djaenudin_beberapa_sifat_spesifik.pdf](http://ejurnal.perpustakaan.ipb.ac.id/files/D_Djaenudin_beberapa_sifat_spesifik.pdf). Diakses 16 Desember 2015.
- Firdaus, L. N., S. Wulandari, dan G. D. Mulyeni. 2013. Pertumbuhan Akar Tanaman Karet pada Tanah Bekas Tambang Bauksit dengan Aplikasi Bahan Organik. *J. Biogenesis*. 10(1): 53-64.
- Hasan, M. Sabiham dan Rachim. 2003. Pengaruh Pemberian Sulfur dan Blotong terhadap Pertumbuhan dan Hasil Bawang Merah pada Tanah Inseptisol. *J. Hortikultura*. 13(2): 95-104.
- Haryadi, 1986. Pengantar Agronomi. Departemen Agronomi. Fakultas Pertanian IPB PP : hal 191
- Indrawanto, C., Purwono, Siswanto, M. Syakir, dan W. Rumini. 2010. Budidaya Pasca Panen Tebu. ESKA Media. Jakarta.
- Indriani, 1992. Pembudidayaan tebu di lahan sawah dan tegalan. Penebar Swadaya. Jakarta. hal 41-55.
- Ismail. 1999. Seri Praktek Ciputri Hijau, Tuntutan Membangun Agribisnis. Gramedia. Jakarta
- Kendra, V. K dan Sirohi. 2014. Effect of Growing Media On Seed Germination and Seedling Growth of Papaya cv. "Red Lady". *African Journal of Plant Science*. 8(4):178-184
- Leovici, H. 2012. Pemanfaatan Blotong pada Budidaya Tebu (*Saccharum officinarum* L.) di lahan Kering. Makalah Seminar Umum Pertanian 2012. Universitas Gadjah Mada. Jogjakarta. hal 6.
- Lukito, A. 2008. Tebu-Sugarcane. <http://arluiki.wordpress.com/2008/10/14/tebu-sugarcane/>. Diakses pada 29 Desember 2015

- Margiati, S., R. A. Wiralaga, dan M. Fitriana. 2014. Takaran Beberapa Bahan Organik terhadap Pertumbuhan dan Produksi Tanaman Kedelai pada Tanah Ultisol. Prosiding Seminar Nasional Lahan Suboptimal. Palembang 26-27 September 2014. hal 1-8.
- Muliawati, E. S. 2001. Kajian Tingkat Serapan Hara, Pertumbuhan dan Produksi Sambiloto (*Andrographis Paniculata Ness.*) pada Beberapa Komposisi Media Tanam dan Tingkat Pengairan. Prosiding Simposium Nasional II Tumbuhan Obat dan Aromatik. APINMAP. Bogor, 8-10 Agustus 2001.
- Nikmah, N. L., K. A. Wijaya, dan Setiyono. 2015. Respon Pertumbuhan Vegetatif dan Kadar Gula Tanaman Tebu terhadap Suplai Nitrogen. *Jurnal Berkala Ilmiah Pertanian*. 1(1): 18-31
- Paturau. 1989. *By Product Of The Can Sugar Industry*. Elsevier. Amsterdam.
- Prasetyo, A., W. H. Utomo, dan E. Listyorini. 2014. Hubungan Sifat Fisik Tanah, Perakaran, dan Hasil Ubi Kayu Tahun Kedua pada Alfisol Jatikerto akibat Pemberian Pupuk Organik dan Anorganik (NPK). *Jurnal Tanah dan Sumberdaya Lahan* 1(1) : 27-38
- PTPN X (Persero). 2012. SOP Pembibitan dan Penanaman Tebu dengan Metode *bud chip*(BC) PT. Perkebunan Nusantara X.
- Purnomo. 2011. Optimalisasi Teknik Budidaya Untuk Setiap fase Kehidupan Tanaman Tebu. <http://fabriksuiker.wordpress.com/2011/02/11/optimalisasi-teknik-budidaya-untuk-setiap-fase-kehidupan-tanaman-tebu/>. Diakses pada 16 januari 2016.
- Purwaningsih, C. E. 2011. Pengaruh Pemberian Kompos Blotong, Legin, dan Mikoriza terhadap Serapan Hara N dan P Tanaman Kacang Tanah. Widyarta. *Jurnal Ilmiah teknik lingkungan*. 35(2): 55-68.
- Pusat Penelitian Perkebunan Gula Indonesia. 2010. Deskripsi Tebu Varietas PST 941. Pusat Penelitian Perkebunan Gula Indonesia. Pasuruan.
- Pusat Penelitian Perkebunan Gula Indonesia. 2010. Deskripsi Tebu Varietas Bululawang. Pusat Penelitian Perkebunan Gula Indonesia. Pasuruan.
- Pusat Penelitian Perkebunan Gula Indonesia. 2010. Deskripsi Tebu Varietas VMC 96-16. Pusat Penelitian Perkebunan Gula Indonesia. Pasuruan.
- Putri, A. D., Sudiarso dan T. Islami. 2013. Pengaruh komposisi Media Tanam Pada Teknik *bud chip* Tiga Varietas Tebu (*Saccharum officinarum L.*). *J. Produksi Tan.* 1(1): 16-23
- Rahma, M. Y., Marsi, dan N. Gofar. 2014. Pengaruh Abu Ketel Asal Pabrik Gula terhadap Ketersediaan P, Al-dd, ph Tanah, dan Si Tanah pada Ultisol dan Histosol. Prosiding Seminar Nasional Lahan Suboptimal 26-27 September. hal 1-10.

- Rajiman, P. Yudono, E. Sulistyarningsih, dan E. Hanudin. 2008. Pengaruh Pembena Tanah terhadap Sifat Fisika Tanah dan Hasil Bawang Merah pada Lahan Pasir Pantai Bugel Kabupaten Kulon Progo. *J. Prosiding Seminar Nasional Lahan Suboptimal*. Palembang. 12(1).
- Salisbury, L. B. dan C. W. Ross. 1995. *Fisiologi Tumbuhan*. Jilid 1. Penerjemah: Lukman, L. dan Sumaryono. Bandung: Penerbit ITB.
- Saprotini, F. 2011 Teknologi Percepatan Pembibitan Tebu dengan *bud chip*. Pusat Penelitian Gula PTPN X. Kediri
- Siregar, H.M. 2000. Upaya meningkatkan produktivitas pada budidaya tempuyung (*Sonchus arvensis* L.). *Gakuryoku* 6 (2): 92-95.
- Sutanto, R. 2009. Dasar - Dasar Ilmu Tanah. Yogyakarta: Kanisius.
- Windihartono. 1991. Teknik Budidaya Tebu di Lahan Kering. Lembaga Perkebunan. Yogyakarta.
- Yuliardi, R. 2011. *bud chip*. <http://jccry.blogspot.com/2012/08/Bud-chip.html>>.Diakses pada 25 Desember 2015
- Yulianingtyas, A. P., H. T. Sebayang, dan S. Y. Tyasmoro. 2015. Pengaruh Komposisi Media Tanam dan Ukuran Bibit pada Pertumbuhan Pembibitan Tebu. *Jurnal Produksi Tanaman* 3(5):362-369.

