

DAFTAR PUSTAKA

- Budi, H.S. 2016. Teknologi Pembuatan Bibit Tebu (*Saccharum Officinarum L.*) Unggul Bersertifikat. UMM Press: Malang.
- Direktorat Jendral Perkebunan. 2013. *Pedoman Teknis Pengembangan Tebu Tahun 2013*
- Direktorat Jenderal Perkebunan (Ditjenbun) 2014. Luas areal, produksi dan produktivitas perkebunan Indonesia tahun 2011-2015. <http://www.pertanian.go.id/Indikator/tabel-3-prod-lsareal-prodvtas-bun.pdf>. [20 Agustus 2017]
- Ditjenbun. 2013. *Statistik Perkebunan Indonesia (Tree Croop Estate Statistic of Indinisia) Tebu (Sugar Cane)*. Jakarta: Direktorat Jendral Perkebunan
- Gardner, P. F., R. B. Pearce dan R. L. Mitchell. 1991. Fisiologi Tanaman Budidaya. Universitas Indonesia (UI-Press). Jakarta
- Hamawi. 2005. *Blotong, Limbah Busuk Berenergi*. http://www.agriculturesnetwork.org/magazines/indonesia/11-energi-darilahan/blotong-limbah-busuk-berenergi/at_download/article_pdf. Diakses pada tanggal 10 November 2015.
- Hety, Yovita. 1992. *Pembudidayaan Tebu Di Lahan Sawah Dan Tegalan*. Jakarta: PT Penerba Swadaya.
- Kementrian Perindustrian Republik Indonesia (Kemenprin) 2015. Kebutuhan gula nasional mencapai 5,7 juta ton. <http://agribisnis.co.id/kebutuhan-gula-nasional-mencapai-5-7-juta-ton/>. [29 Juli 2017]
- Kurniawan Y. 1982. Masalah pencemaran air oleh limbah pabrik gula. *Buletin Balai Penelitian Perusahaan Perkebunan Gula*. 90: 34.
- Lahuddin 1996. Pengaruh kompos blotong terhadap beberapa sifat fisik dan kandungan unsur hara tanah serta hasil tanaman jagung. *Jurnal Penelitian Pertanian*. <http://repository.usu.ac.id/bitstream/123456789/711/1/08E00142.pdf>. [20 Agustus 2017].
- Leovici, H. 2012. *Pemanfaatan Blotong pada Budidaya Tebu (Saccharum officinarum L.) di Lahan Kering*. *Jurnal Penelitian Pertanian* 4 (1) : 13 - 18.
- Mulyadi, M. 2000. *Kajian pemberian blotong dan terak baja pada tanah Kandiudoxs Pelaihari dalam upaya memperbaiki sifat kimia tanah*,

serapan N, Si, P, dan S serta pertumbuhan tebu. Tesis. Program Pascasarjana, Institut Pertanian Bogor, Bogor.

Nahdodin, S. H., I. Ismail, dan J. Rusmanto. 2008. *Kiat Mengatasi Kelangkaan Pupuk untuk Mempertahankan Produktivitas Tebu dan Produksi Gula Nasional.* <http://www.sugarresearch.org/wpcontent/uploads/2008/12/kelangkaan-pupuk.pdf>. Diakses pada tanggal 25 November 2015.

PTPN XI. 2010. *Panduan Teknik Budidaya Tebu.* Surabaya: PTPN XI.

Putri, A.D dan Sudiarso. 2013. "Pengaruh Komposisi Media Tanam Pada Teknik Bud Chip Tiga Varietas Tebu (*Saccharum officinarum* L.). Dalam Produksi Tanaman, 1. Hal. 21-22.

Purwaningsih, E. 2011. *Pengaruh pemberian kompos blotong, legin, dan mikoriza terhadap serapan hara N dan P tanaman kacang tanah.*

Setiawan K. 2006. *Pengusahaan Tebu (Saccharum officinarum L.) di Pabrik Gula Tjoekir PTPN X Surabaya dengan Aspek Khusus Pemberian Kompos Blotong pada Tanaman Pertama.* Institut Pertanian Bogor.

Suhadi, Sumojo dan Marsadi. 1988. *Beberapa Masalah pada Tanah di Perkebunan Tebu Lahan Kering di Luar Jawa.* dalam Prosiding Seminar Budidaya Tebu Lahan Kering. P3GI. Pasuruan, Indonesia.

\
Supriadi, A. 1992. *Rendemen Tebu.* Yogyakarta: Kanisius.

Tedjowahjono S dan Kurniawan Y. *Masalah Pencemaran Lingkungan oleh Limbah Pabrik Gula dan Cara Pengendaliannya.* *Majalah Perusahaan Gula.* 18 (1-2-3): 56-64. Tedjowahjono S dan Kurniawan Y. *Masalah Pencemaran Lingkungan oleh Limbah Pabrik Gula dan Cara Pengendaliannya.* *Majalah Perusahaan Gula.* 18 (1-2-3): 56-64.

Tim Penulis PS. 2013. *Pembudidayaan Tebu di Lahan Sawah dan Tegalan,* Jakarta: Tim Penulis PS.

Yuliardi, Y. *Perbanyak Bibit Tebu Secara Budchips.* PTPN X. Surabaya. Desember 2012. Hal. 1 - 3.

Zultiniar, Selvia Reni Yanti, dan Syamsu Herman. 2011. *Pengaruh Temperatur Pada Pembuatan Asam Oksalat dari Ampas Tebu.* *Jurnal Ilmiah Sains Terapan.*