

- Afina, R. 2013. Pengaruh pemberian *vinasse* dan sumber nitrogen terhadap pertumbuhan dan hasil wijen (*Saccharum indicum* L.) di tanah pasir. Fakultas Pertanian. Universitas Gadjah Mada. Skripsi.
- Andreas, Q. 2013. Pengaruh macam bibit dan posisi penanaman terhadap pertunasan dan pertumbuhan awal bibit tebu (*Saccharum officinarum* L.). Fakultas Pertanian. Universitas Gadjah Mada. Skripsi.
- Anonim a. 2011. Industri Gula tidak Efisien. <<http://www.perpustakaan.bappenas.go.id/lontar/file?file=digital/blob/F26183/IndustriGulaTidakEfisien.doc>>. Diakses tanggal 11 Oktober 2013.
- Anonim b. 2012. <<http://ditjenbun.deptan.go.id/budtansim/images/pdf/tebu.pdf>>. Diakses 1 April 2013.
- Anonim c. 2012. Pendahuluan. <<http://pustakapertanianub.staff.ub.ac.id/files/2012/05/JURNAL1.pdf>>. Diakses 17 Januari 2014.
- Anonim d. 2014. Beet Vinasse. <http://www.tereos-coproduits.com/sites/default/files/uploads/FICHE_Vinasse%20betterave_en.pdf>. Diakses 21 Januari 2014.
- Arrodli, M. Z. 2012. Pengaruh pemberian *vinasse* pada tanah pasir terhadap pertumbuhan awal empat klon tebu (*Saccharum officinarum* L.). Fakultas Pertanian. Universitas Gadjah Mada. Skripsi.
- Gardner, F. P., Pearce, R. B., and Mitchell, R. L. 1991. Crop Physiology (Fisiologi Tanaman Budidaya, alih bahasa: H. Susilo). Universitas Indonesia Press, Jakarta.
- Hairiah, K., P. Purnomosidhi, N. Khasanah, N. Nasution, B. Lusiana, dan M. van Noordwijk. 2003. Pemanfaatan bagas dan daduk tebu untuk perbaikan status bahan organik tanah dan produksi tebu di Lampung Utara: pengukuran dan estimasi simulasi *WaNuLCAS*. <<http://www.worldagroforestry.org/downloads/publications/PDFs/ja03098.pdf>>. Diakses 13 Januari 2014.
- Hunsigi, G. 2001. Sugarcane in Agriculture and Industry. Eastern Press, India.
- Indarwanto, C., Purwono, Siswanto, Syakir, M., dan Rumini, W. 2010. Budidaya dan Pasca Panen Tebu. Eska Media, Jakarta.
- Jumin, H. B. 2008. Dasar-Dasar Agronomi. PT Raja Grafindo Persada, Jakarta.
- Khaerudin, H. 2008. Aspek Keteknikan dalam Budidaya Tebu dan Proses Produksi Gula di PT. Rajawali II Unit PG Subang Jawa Barat. Bogor. p: 12-18.



UNIVERSITAS
GADJAH MADA

PENGARUH TAKARAN VINASE DAN POSISI PENANAMAN MATA TUNAS TUNGGAL TERHADAP PERTUMBUHAN BIBIT TEBU

(*Saccharum officinarum* L.)

DIAN ALICE WIDARA, DODY KASTONO, S.P., M.P. ; Ir. BUDIASTUTI KURNIASIH, M.Sc., Ph.D.

Universitas Gadjah Mada, 2015 | Diunduh dari <http://etd.repository.ugm.ac.id/>

Narendranath, M. 1992. Cost-effectiveness of transplanting nursery raised sugarcane bud-chip plants on commercial sugar plantations. Proceeding of ISSCT Congress 21:332-333.

Notojoewono. 1967. Berkebun Tebu Lengkap. Yogyakarta.

Prasetyo, H. 2013. Produksi Bibit Tebu Metode *Bud chip*. <<http://www.slideshare.net/Ihza/produksi-bibit-tebu-metode-budchip-hariprasetyo-2013>>. Diakses 20 Januari 2014.

Putri, A. D. 2013. Pengaruh komposisi media tanam pada teknik *bud chip* tiga varietas tebu (*Saccharum officinarum* L.). Jurnal Produksi Tanaman 1:16-23.

Rodríguez, J. G. Y. O. 2000. Effects of vinasse on sugarcane (*Saccharum officinarum*) productivity. Rev. Fac. Agron. (LUZ) 17: 318-326.

Rosmarkam, A., dan Yuwono, N. W. 2006. Ilmu Kesuburan Tanah. Kanisius, Yogyakarta.

Sawit, M. H. 2010. Kebijakan Swasembada Gula: Apanya yang Kurang?. <<http://pse.litbang.pertanian.go.id/ind/pdf/files/ART8-4a.pdf>>. Diakses 13 Januari 2015.

Sayed, A., dan Elazim, Y. A. 2002. Agronomic Evaluation of Fertilizing Efficiency of Vinasse. <<http://citeseerx.ist.psu.edu/viewdoc/download?doi=10.1.1.2.8415&rep=rep1&type=pdf>>. Diakses 21 Januari 2014.

Smith, C. B. 2006. Anaerobic digestion of vinasse for production of methane in the sugar cane distillery. <<http://smithbaez.com/Download%20page%20files/AnaerobicDigestion.pdf>>. Diakses 21 Januari 2014.

Soemarno. 2011. Pentingnya Nitrogen bagi Tanaman Tebu. <marno.lecture.ub.ac.id/files/2012/01/pentiongnya-hara-NITROGEN-bagi-TANAMAN-TEBU.doc>. Diakses 17 Januari 2014.

Sulaeman, Suprpto, dan Eviati. 2009. Analisis Kimia Tanah, Tanaman, Air, dan Pupuk. Balai Penelitian Tanah, Badan Penelitian dan Pengembangan Pertanian, Bogor.

Sutanto, R. 2009. Dasar-Dasar Ilmu Tanah: Konsep dan Kenyataan. Kanisius, Yogyakarta.

Verheye, Willy. 2012 Growth and production of sugarcane. <<http://www.eolss.net/Sample-Chapters/C10/E1-05A-22-00.pdf>>. Diakses tanggal 4 Desember 2013.

Widiyoutomo. 1983. Sarana Transportasi Tebu dalam Majalah Gula Indonesia Vol.IX Maret 1983. P: 4-7.