

DAFTAR PUSTAKA

- [Disbun Jabar] Dinas Perkebunan Jawa Barat. 2013. Landasan *Pola Budidaya Tebu*. <http://www.disbunjabar.co.id> [4 September 2018].
- Clements, H.F. 1980 *Sugarcane Crop Logging and Crop Control, Principles and Practice*. London (UK): Pitman Publishing.
- Daryanti, M. 1991. *Gula Kajian Sosial-Ekonomi*. Yogyakarta: Aditya Media
- Jaili, M, A, B dan Purwono. 2016. 'Pengurangan Dosis Pupuk Anorganik Dengan Pemberian Kompos Blotong Pada budidaya Tanaman Tebu (*Saccharum officinarum L.*) Lahan Kering. Institut Pertanian Bogor. Bogor. 4(1): 113 – 121
- James. 2004. *Suagracane Second Edition*. Blackwell Publishing Company, Inggris
- Kirana, K. 2008. *Penentuan Dosis Pemupukan Kompos Blotong Pada Tebu Lahan Kering (Saccharum officinarum L.) varietas PS 862 dan PS 864*. Bogor: Institut Pertanian Bogor.
- Kuswurj, R. 2012. *Blotong (filter cake)*. www.risvank.com [23 Januari 2018].
- Leovici, H. 2012. *Pemanfaatan Blotong Pada Budidaya Tebu (Saccharum officinarum L.) Di Lahan Kering*. Thesis. Universitas Gadjah Mada.
- 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*. Thesis. Program Pascasarjana, Institut Pertanian Bogor, Bogor
- Nadia. 2012. <http://xa.yimg.com/kq/groups/2589088/44199564/name/Tebu.doc>. [22 Desember 2017].
- Pawirosemadi, M. 2011. *Dasar-Dasar Teknologi Budidaya Tebu dan Pengolahan Hasilnya*. Malang: UM Pres.
- Plantamor. 2012. <http://www.plantamor.com/index.php?plant=1165>. *Informasi Spesial Tomat*. [24 Desember 2017]
- PTPN XI. 2010. *Panduan Teknik Budidaya Tebu*. Surabaya.
- Purwaningsih, E. 2011. "Pengaruh Pemberian Kompos Blotong, Legin dan Mikoriza Terhadap Serapan Hara N dan P Tanaman Kacang Tanah". *Widya Warta*. Madiun. 2: 55-68.

- Putri, Renata S., Junaidi T. Nurhidayati, Wiwit Budi W. 2010. *Uji Ketahanan Tanaman Tebu Hasil Persilangan (Saccharum spp. Hybrid) Pada Kondisi Lingkungan Cekaman Garam (NaCl)*. Undergraduate Thesis. Institut Teknologi Sepuluh Nopember. Surabaya.
- Rajiman, Prpto Y., Endang S., Eko Hanudin. 2008. "Pengaruh Pembena Tanah Terhadap Sifat Fisika Tanah dan Hasil Bawang Merah Pada Lahan Pasir Pantai Bugel Kabupaten Kulon Progo". *Agrin*. Yogyakarta. (12) 1: 67-77
- Sastrosupadi, a. 2000. Rancangan Percobaan Praktis Bidang Pertanian Hal : 276 Yogyakarta: Kanisius
- Sugiarta, Eka. 2008. *Peran Varietas dalam Peningkatan Produksi dan Produktivitas Gula*. Pasuruan: P3G1
- Suhadi dan Sumojo. 1985. *Pengaruh Blotong Terhadap Sifat Fisik Tanah Regosol Pasir Lempungan*. Pusat Penelitian Perkebunan Gula Indonesia. Buletin No. 111.
- Sutardjo, E.R. M. 2002. Budidaya Tanaman Tebu. Jakarta : Bumi Aksara
- Tim Penulis PS. 1994. *Pembudidayaan Tebu Di Lahan Sawah dan Tegalan*. Edisi II. Jakarta: Penebar Swadaya.