

DAFTAR PUSTAKA

- Agoes, S. D. 1994. Aneka Jenis Media Tanam dan Penggunaannya. Penebar swadaya. Jakarta. p. 44-49.
- Agustina, L. 2007. Jurnal Upaya Peningkatan Efektifitas Pupuk Organik pada Pertumbuhan Vegetatif Tanaman Tebu. <http://pustakapertanianub.staff.ub.ac.id/files/2012/05/JURNAL1.pdf>. pp : 7. Diakses tanggal 10 Desember 2012.
- Anonymous. 1992. Prosiding Seminar Prospek Industri Gula atau Pemanis. Pasuruan. p. 11-13.
- Anonymous. 2011. Deskripsi Varietas Tebu. Kediri. p. 5-41.
- Anonymous^a. 2012. Laporan Bibit Tebu. <http://www.scribd.com/doc/87017699/laporan-bibit-tebu>. Diakses tanggal 15 Mei 2012.
- Anonymous^b. 2012. Mewujudkan Swasembada Gula Nasional Tahun 2014. <http://www.indonesia.go.id/id/index.php>. Diakses tanggal 3 Januari 2012.
- Anonymous^c. 2012. Perbaikan Tanah Media Tanaman Jeruk dengan Berbagai Bahan Organik. <http://www.damandiri.or.id/file/anisuryaniipbbab2.pdf>. Diakses tanggal 20 April 2012.
- Apoendi, M. 1991. Pengantar Agronomi. Erlangga. Jakarta. pp. 437.
- Ashari, S. 1995. Hortikultura Aspek Budidaya. UI Press. Jakarta.
- Atmojo, S. W. 2003. Peran Bahan Organik Terhadap Kesuburan tanah dan Upaya Pengelolaannya. <http://suntoro.staff.uns.ac.id/pidato-pengukuhan-guru-besar.pdf>. Diakses tanggal 1 April 2013.
- Brady, N. C. 1990. The Nature and Properties of Soils. 10th Edition. pp. 621. Macmillan Publishing Co., New York. <http://yagipray.blogspot.com/2012/03/bahan-organik.html>. Diakses tanggal 20 Maret 2012.
- Gardner, P. F., R. B. Pearce dan R. L. Mitchell. 1991. Fisiologi Tanaman Budidaya. Universitas Indonesia (UI-Press). Jakarta. pp. 428.
- Hardjowigeno, S. 2002. Ilmu Tanah. PT. Mediyatama Saranan Pratama : Jakarta. p. 80-109.
- Harjadi, S. S. 1999. Pengantar Agronomi. Gramedia. Jakarta. pp : 187.

- Herawati, S. 1992. Fisiologi Tanaman Budidaya Terjemahan Franklin P6. Pearce, R. B and Mitchell. 1986. Physiology of Crop Plant. VI Pers : Jakarta. Pp : 126.
- Indriani, Y. H., dan E. Sumiarsih. 1992. Pembudidayaan Tebu di Lahan Sawah dan Tegalan. Penebar Swadaya. Jakarta. p. 18-70.
- Ismail. 1999. Seri Praktek Ciputri Hijau, Tuntunan Membangun Agribisnis. Gramedia. Jakarta.
- Kononova, M. M. 1961. Soil Organic Matter. Oxford : Pergamon Press. <http://yagipray.blogspot.com/2012/03/bahan-organik-tanah.html>. Diakses tanggal 20 Maret 2012.
- Kuntohartono, T., dan JP, Thijsse. 2007. Keanekaragaman Hayati Tumbuhan Indonesia. <http://kehati.or.id/florakita/browser.phpdocsid=698>. Diakses tanggal 28 Maret 2012.
- Kuntohartono, T. 1999. Stadium Pertumbuhan Batang Tebu. Majalah P3GI. 24 (4). Pasuruan. pp. 7.
- Muharram, D. 2003. Studi Media Tumbuh Enceng Gondok (*Eichhornia crassipes*) dan Serbuk Kayu pada Budidaya Jamur Tiram Putih (*Pleurotus florida*). Skripsi. Fakultas Pertanian Universitas Brawijaya. Malang.
- 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. <http://repository.ipb.ac.id/bitstream/handle/123456789/2030/A08kks.pdf?-sequence=4>. Diakses tanggal 1 April 2012.
- Prasad, R. 2007. Sugarcane Bud Chip for Seed Multiplication. <http://www.scribd.com/doc/63657820/Sugarcane-Budchips-for-Seed-Multiplication>. Diakses tanggal 3 Mei 2012.
- Rachmawati, S. 2011. Aplikasi Kompos Blotong Dan Dosis Pupuk Nitrogen Pada Pertumbuhan Vegetatif Awal Tanaman Tebu (*Saccharum Officinarum L.*). Fakultas Pertanian Universitas Brawijaya. Malang. pp. 12
- Ria, M. 2009. Pengaruh Media Tanam Tanah dan Pasir terhadap Pertumbuhan Tanaman Jagung. <http://muhammadrahmawan.blogspot.com/2010/11/pengaruh-media-tanam-tanah-dan-pasir.html>. Diakses tanggal 15 Mei 2012.
- Saptorini, F. 2011. Teknologi Percepatan Pembibitan Tebu dengan *Bud Chip*. Pusat Penelitian Gula PTPN X (PERSERO). Kediri.

- Soemarno. 2011. Pentingnya Hara Nitrogen Bagi Tanaman Tebu. Jurusan Tanah FPUB : Malang. pp. 20.
- Soetopo, L. 1994. Teknologi Benih. CV. Rajawali : Jakarta. pp. 245.
- Steenis, C, G, G, J. 1997. Flora. PT. Pradnya Paramita. Jakarta. p. 111-112.
- Stevenson, F. J. 1994. Humus Chemistry : Genesis, Composition, Reactions. 2nd ed. New York:Wiley. pp 496. <http://yagipray.blogspot.com/2012/03/bahan-organik.html>. Diakses tanggal 20 Maret 2012.
- Subagio, I. 1993. Dinamika Populasi Tebu di Takalar. P3GI : Pasuruan. p. 41-42.
- Suhadi, Sumojo, dan Marsadi. 1988. Beberapa Masalah pada Tanah di Perkebunan Tebu Lahan Kering di Luar Jawa. <http://repository.ipb.ac.id/bitstream/handle/123456789/2030/A08kks.pdf?sequence=4>. Diakses tanggal 1 April 2012.
- Suharno, D., B. Novianto, dan D. Syarifuddin. 1997. Pengaruh Pengolahan Tanah dengan Pemberian Blotong Sulfitasi pada Hasil Panen. Berita (18) : 21-23. <http://repository.ipb.ac.id/bitstream/handle/123456789/2030/A08kks.pdf?sequence=4>. Diakses tanggal 1 April 2012.
- Sutedjo, M. Mulyani, dan A. G. Kertasapoetra. 1987. Pengantar Ilmu Tanah. Rineka Cipta. Jakarta.
- Syiraini, M. L. 2011. Pengertian Pertumbuhan dan Perkembangan. <http://mahfiraleilysyiraini.blogspot.com/2011/03/pengertian-pertumbuhan-dan-perkembangan.html>. Diakses tanggal 16 Februari 2013.
- Taniwiryono, D., dan Isroi. 2008. Pupuk Kimia Buatan, Pupuk Organik dan Pupuk Hayati. BPBPI disampaikan dalam Seminar Hasil dan Temu Bisnis Pupuk untuk Perkebunan. Surabaya. <http://ditjenbun.deptan.go.id/web.old/benhun/benh/images/pupuk%20organik%20vs%20kimia.pdf>. Diakses tanggal 10 Desember 2012.
- Toharisman, A., Suhadi, dan M. Mulyadi. 1991. Pemakaian Blotong untuk Meningkatkan Kualitas Tebu di Lahan Kering. <http://repository.ipb.ac.id/bitstream/handle/123456789/2030/A08kks.pdf?sequence=4>. Diakses tanggal 1 April 2012.
- Wicaksono, A. 2012. Upaya Peningkatan Efektifitas Pupuk Organik NPK melalui Pemberian Pupuk Organik pada Pertumbuhan Vegetatif Tanaman Tebu. [http://elibrary.ub.ac.id/bitstream/123456789/26952/5/upaya-peningkatan-efektivitas-pupuk-anorganik-npk-melalui-pemberian-pupuk-organik-pada-pertumbuhan-vegetatif-tanaman-tebu-\(ringkasan\).pdf](http://elibrary.ub.ac.id/bitstream/123456789/26952/5/upaya-peningkatan-efektivitas-pupuk-anorganik-npk-melalui-pemberian-pupuk-organik-pada-pertumbuhan-vegetatif-tanaman-tebu-(ringkasan).pdf). Diakses tanggal 10 Januari 2013.

Windiharto. 1991. Teknik Budidaya Tebu di Lahan Kering. Lembaga Perkebunan. Yogyakarta. p. 1-17.

