

## DAFTAR PUSTAKA

- Atmojo, S.W. 2003. *Peran Bahan Organik terhadap Kesuburan Tanah dan Upaya Pengelolaannya*. Universitas Sebelas Maret Press. Surakarta. 36 hlm.
- Ditjenbun, 2017. Pemerintah Targetkan Tak Ada Impor Gula Pada 2019. Semarang.
- Diana, N.E, Sujak dan Djumali. 2017. *Efektivitas Aplikasi Pupuk Majemuk NPK Terhadap Produktivitas dan Pendapatan Petani Tebu*. Balai Penelitian Tanaman Pemanis dan Serat. Malang
- Helinda, A.S. 2019. *Penerapan Kompos Batang Tembakau Sebagai Substitusi Pupuk N Terhadap Pertumbuhan Tanaman Tembakau Kasturi (Nicotiana tabacum L.)*. Tugas Akhir. Politeknik Negeri Jember
- Indrawanto, C., Purwono, Siswanto, M. Syakir dan W. Rumini. 2010. *Budidaya dan Pasca Panen Tebu*. Jakarta: ESKA Media.
- Kariyasa, K. 2005. *Sistem Integrasi Tanaman-Ternak dalam Perspektif Reorientasi Kebijakan Subsidi Pupuk dan Peningkatan Pendapatan Petani*. Analisis Kebijakan Pertanian. 3(1): 68-80.
- Kementrian Pertanian. 2012. *Varietas Unggul Baru VMC 86-550*. Litbang dan Litbang PG Pradjekan.
- Kusumandaru, W. 2015. *Analisa Indeks Kualitas Tanah Dilahan Pertanian Tembakau Kasturi berdasarkan sifat kimianya dan Hubungannya dengan Produktivitas Tembakau Kasturi Di Kabupaten Jember*. Skripsi. Universitas Jember
- Manahan, dkk. 2016. *Pengaruh Pupuk NPK dan Kascing Terhadap Pertumbuhan Kelapa Sawit (Ealeis guineensis Jacq.) Fase Main Nursery*. Dalam Jurnal JOM Feperta Vol. 3 No. 2 : 7-9
- Munawar, A.2011. *Kesuburan Tanah Dan Nutrisi Tanaman*. Bengkulu: IPB Press
- Nyoman, P.I. 2016. *Bahan Ajar Fisika Tanah*. Universitas Udayana. Bali
- PT. Perkebunan Nusantara XI. 2010. *Panduan Teknik Budidaya Tebu*. Surabaya: Perkebunan Nusantara (PERSERO).

- Putri, A. D., Sudarso dan T. Islami. 2013. “*Pengaruh Komposisi Media Tanam Pada Teknik Bud Chip Tiga Varietas Tebu (Saccharum officinarum L.)*”. Dalam Jurnal Produksi Tanaman. 1(1): 16-23.
- Raziqin, W.A, Raden S, Sri Hartatik. 2014. *Pengaruh Cendawan Pembentuk Mikoriza dan Pupuk Organik Terhadap Pertumbuhan Bibit Tebu (Saccharum Officinarum L) Metode Single Bud Planting (SBP)*. Universitas Jember. Jember
- Rokhman, Hidayatur. 2014. “*Jumlah Anakan dan Rendemen 6 Klon Tebu (Saccharum officinarum L.) Asal Bibit Bagal, Mata Ruas Tunggal dan Mata Tunas Tunggal*”. Skripsi. Universitas Gajah Mada.
- Rokhman, H., Taryono dan Supriyanta. 2014. “*Jumlah Anakan dan Rendemen Enam Klon Tebu (Saccharum officinarum L.) Asal Bibit Bagal, Mata Ruas Tunggal dan Mata Tunas Tunggal*”. Dalam Jurnal Vegetalika. 3(3):89-96.
- Rukmana, R. H. 2015. *Untung Selangit dari Agribisnis Tebu*.Yogyakarta. Lilypublisher.
- Sahlan, M, I.W Suarna dan N.G.K Roni. 2018. *Pengaruh Berbagai Jenis Pupuk Organik Terhadap Produktivitas Rumput Panicum maximum, Setaria splendida, dan Pennisetum purpureum*. Universitas Udayana. Bali
- Sastrosupadi, A. 2000. *Rancangan Percobaan Praktis Bidang Pertanian*. Yogyakarta: PT Kanisius.
- Sitepu, E. T. K., Taryono dan D. Prayitno. 2015. “*Pengaruh Bahan Media Simpan Terhadap Kualitas Bibit Tiga Klon Tebu (Saccharum officinarum L.) Mata Tunas Tunggal*”. Dalam Jurnal Vegetalika. 4(3): 57-69.
- Sitompu, E, Irawan W.W, dan Endro, S. 2017. Studi Identifikasi Rasio C/N Pengoahan Smpah Organik Sayuran Sawi, Daun Singkong, dan Kotoran Kambing dengan Variasi Komposisi Menggunakan Metode Vermikompos. Universitas Diponegoro. Semarang.
- SK Nomor 2794. 2012. “Varietas Unggul”. Dalam DbaseBun. [http://perkebunan.litbang.pertanian.go.id/dbasebun/web/index.php/varietas\\_unggulan](http://perkebunan.litbang.pertanian.go.id/dbasebun/web/index.php/varietas_unggulan). [ 3 Agustus 2018 ]