

DAFTAR PUSTAKA

- Apriscia, C.Y., N. Barunawati dan K.P. Wicaksono. 2016. “Pengaruh Pemberian Pupuk Kompos Limbah Domestik terhadap Pertumbuhan Vegetatif Tanaman Tebu (*Saccharum officinarum* L.) Asal Bibit Bud Chip”. Dalam *Plantropica Journal of Agricultural Science*. 1(2).
- Badan Pusat Statistik. 2018. Statistik Tebu Indonesia 2017. <https://www.bps.go.id/publication/2018/11/13/5202a47197d21c1d9c0b3b2e/statistic-tebu-indonesia-2017.html>. [12 juli 2019].
- Balai Besar Penelitian dan Pengembangan Sumberdaya Lahan Pertanian. 2010. *Peranan Unsur Hara N,P,K dalam Proses Metabolisme Tanaman*. Badan Penelitian dan Pengembangan Pertanian. Bogor.
- Djunaedi, A. 2009. “ Pengaruh Jenis dan Dosis Pupuk Bokashi Terhadap Pertumbuhan dan Hasil Kacang Panjang (*Vigna Sinensis. L*)” Dalam *Agrovigor* 2(1)
- Kastalina., M. E. Kusuma dan S. Melati. 2017. “Pengaruh Pemberian Pupuk Bokashi Terhadap Pertumbuhan Vegetatif Rumpuk Gajah (*Pennisetum Purpureum*)” Dalam *Zira'ah* 42(2).
- Keputusan Menteri Pertanian. 2004. *Pelepasan Tebu Varietas Bululawang Sebagai Varietas Unggul*. Keputusan Menteri Pertanian. Jakarta.
- Kusuma, M. E. 2013. “Pengaruh Pemberian Pupuk Bokashi Terhadap Pertumbuhan Vegetatif dan Produksi Rumpuk Gajah (*Pennisetum Purpureum*)” Dalam *Jurnal Ilmu Hewani Tropika*. 2(2).
- Mahasari, R. 2008. *Pengaruh Beberapa Pupuk Organik Terhadap Pertumbuhan dan Serapan N Serta P Tanaman Bit (Beta Vulgaris L.) dan Selada Head (Lactuca Sativa L.)*. *Memupuk Tanaman Sayuran*. Penebar Swadya. Jakarta.
- Maulana, R., G. Pawana dan R.A.S. Zaed ZM. 2019. “Pengaruh Pemberian Beberapa Macam Pupuk Kandang Terhadap Pertumbuhan Bibit Tebu (*Saccharum Officinarum. L*) Asal Budchip” Dalam *Inisiasi* 8(1)
- Nasir. 2007. Teknik Pembuatan Bokashi. [http:// www.walhijabar.go.id/artikel/Teknik-Pembuatan-Bokashi.html](http://www.walhijabar.go.id/artikel/Teknik-Pembuatan-Bokashi.html). [6 September 2018].
- Nasir. 2008. “Pengaruh Penggunaan Pupuk Bokashi Sayuran”. Dalam *Duta Farming*. 17(1).

- Prasetyo, W., M. Santoso dan T. Wardiyati. 2013. “Pengaruh Beberapa Macam Kombinasi Pupuk Organik dan Anorganik Terhadap Pertumbuhan dan Hasil Tanaman Jagung Manis (*Zea Mays Saccharata Sturt*)”. Dalam *Jurnal Produksi Tanaman* 1(3).
- PT. Perkebunan Nusantara XI. 2010. *Panduan Teknik Budidaya Tebu*. Surabaya.
- Purwanti, E. 2008. **Pengaruh Dosis Pupuk Majemuk dan Konsentrasi EM-4 Terhadap Pertumbuhan Bibit Stek Tebu (*Saccharum Officinarum L.*)**. Skripsi. Fakultas Pertanian. Universitas Sebelas Maret Sukarta. Surakarta.
- Rukmana, R. 2015. *Untung Selangit dari Agribisnis Tebu*. Yogyakarta: Lily Publisher.
- Sarief, E.S., 1994. *Kesuburan dan Pemupukan Tanah Pertanian*. Bandung. Pustaka Buana.
- Sastrosupadi, A. 2000. *Rancangan Percobaan Praktis Bidang Pertanian*. Yogyakarta: Kanisius.
- Sutardjo, R. M. E. 1996. *Budidaya Tanaman Tebu*. Jakarta: Bumi Aksara.
- Tufaila, M., Yusriana dan S. Alam. 2014. “Pengaruh Pupuk Bokashi Terhadap Pertumbuhan dan Produksi Padi Sawah Pada Tanah Ultisol”. Dalam *Jurnal Agroteknis*. 4(18-25)
- Wijayanti, M. R., H. T. Sebayang dan T. Sumami. 2017. “Pengaruh Perendaman Air Panas Pada Batang Tengah dan Bawah Terhadap Pertumbuhan Bud Chip Tebu (*Saccharum Officinarum L.*) Varietas Bululawang”. Dalam *Jurnal Produksi Pertanian* 5(9).
- Yukamgo, E. dan N. W. Yuwono. 2007. “Peran silikon sebagai unsur bermanfaat pada tanaman tebu”. Dalam *Jurnal Ilmu Tanah dan Lingkungan* 7(2).
- Yuliana, A. I., T. Sumarni dan S. Fajriani. 2013. “Upaya Peningkatan Hasil Tanaman Jagung (*Zea Mays L.*) Dengan Pemupukan Bokashi” Dalam *Jurnal Produksi Tanaman*. 1(1)