

DAFTAR PUSTAKA

- Agustina, L. 2000. *Dasar Nutrisi Tanaman*. Rineka Cipta. Jakarta.
- Ayub S. Pranata. 2010. *Meningkatkan Hasil Panen dengan Pupuk Organik*. Agromedia Pustaka. Jakarta.
- Bastari, I.L., Rosita, S. dan Jonis, G. 2017. *Respon Pertumbuhan dan Produksi Paria Terhadap Beberapa Komposisi Media Tanam dan Pemberian Pupuk Organik Cair*. Universitas Sumatera Utara Fakultas Pertanian. *Jurnal Agroteknologi* Vol. 5 (94): 740-748.
- Dinas Pertanian. 1996. *Usaha Tani Tanaman Pare*. <http://pustaka.litbang.pertanian.go.id>. Diakses pada 8 Juli 2018.
- Harjadi, S. S. 1992. *Pengantar Agronomi*. Gramedia. Jakarta.
- Hamzah, F. 2007. Pengaruh penggunaan pupuk bokashi kotoran sapi terhadap pertumbuhan dan produksi tanaman jagung.
- Indriani, Y.H. 2001. *Membuat Kompos secara Kilat*. Penebar Swadaya. Jakarta.
- Krida bima. 2011. Bakteri EM Untuk Mempercepat Proses. (online), (<http://madaisking.blogspot.com/2011/12/bakteri-em-untuk-mempercepat-proses.html>), diakses 11 Juli 2018 dalam Sonja Verra Tinneka Lumowa dan Ernawati. 2014.
- Kristiawan, B. 2011. *Budidaya Tanaman Pare Putih di Aspakusa Makmur UPT Usaha Pertanian Teras Boyolali*. Fakultas Pertanian Universitas Sebelas Maret. Surakarta.
- Lingga, P dan Marsono. 2003. *Membuat Kompos*. Cetakan Ke Enam. PT. Swadaya. Jakarta
- Mulyanti S., Musthapa I., Aisyah S., 2010. Isolasi dan Karakteristik Senyawa Metabolit Sekunder Dari Fraksi Aktif Anti Diabetes Buah Pare. *Jurnal dan Teknologi Kimia*. Vol I. No. 2. Hal 191-199 Cit Hermanto. 2010.
- Muzayyanah. 2009. Pengaruh pemberian pupuk bokashi terhadap pertumbuhan tanaman sawi (*Brassica juncea* L.). Fakultas Sains dan Teknologi Universitas Islam Negeri Maulana Malik Ibrahim. Malang.

- Novi, Rizki. 2015. Pertumbuhan vegetatif tanaman pare (*Momordica charantina* L.) yang Diberi Air Cucian Beras Pada Berbagai Konsentrasi. STKIP PGRI Sumatera Barat. BioCONCETTA Vol. 1 NO 2.
- Riyadi, N. H., D. Ishartani, R. Purbasari. 2015. *Mengangkat Potensi Pare Menjadi Produk Pangan Olahan sebagai Upaya Diversifikasi*. Fakultas Pertanian Universitas Sebelas Maret. Surakarta.
- Rukmana, R. 1997. *Budidaya Pare*. Penerbit Kanisius. Jakarta.
- Setyoprathiwi, Hesthi. 2002. Pengaruh nisbah ammonium: nitrat dan konsentrasi kalsium terhadap produksi dan kualitas paprika (*Capsicum annum var.grossum*) secara hidroponik. Fakultas Pertanian Institut Pertanian Bogor. Bogor.
- Soverda, N., Rinaldy, Irmia, S. 2008. *Pengaruh Beberapa Macam Bokashi Terhadap Pertumbuhan dan Hasil Tanaman Tomat (*Lycopersicon esculentum* Mill.) Di Polybag*. Fakultas Pertanian Universitas Jambi. Jambi.
- Susetya Darma. 2014. *Panduan Lengkap Membuat Pupuk Organic Untuk Tanaman Pertanian Dan Perkebunan*. Pustaka Baru Press. Yogyakarta
- Sutedjo, M.M., A.G. Kartasapoetra, dan RD. S. Sastroatmodjo. 1991. *Mikrobiologi Tanah*. Cetakan pertama. Rineka Cipta. Jakarta. Hal. 1-105.
- Sutejo dan Kartosapoetra. 2002. *Pengantar Ilmu Tanah, Terbentuknya Tanah dan Tanah Pertanian*. Penerbit Rineka. Jakarta.
- Tarigan, S.A. 2014. *Pengaruh Pemberian Berbagai Jenis Bokashi Terhadap Pertumbuhan dan Produksi Tanaman Pare*. Sumatera Utara. Fakultas Pertanian Universitas Asahan.
- Tati, S. S. Subahar. 2004. *Mengenal Pare Lebih Dekat. Khasiat Dan Manfaat Pare Si Pahit Pembasmi Penyakit*. Jakarta : Agromedia Pustaka.
- Tufaila, M., Yusrina dan Syamsu, A. 2014. *Pengaruh Pupuk Bokashi Kotoran Sapi Terhadap Pertumbuhan dan Produksi Padi Sawah pada Ultisol Puosu Jaya Kecamatan Konda*. Konawe Selatan
- Tola, Faisal Hamzah, Dahlan, dan Kaharuddin. 2007, *Pengaruh penggunaan dosis pupuk bokashi kotoran sapi terhadap pertumbuhan dan produksi tanaman jagung*. Jurnal Agrisistem, Juni 2007, Vol. 3 No.1.

- Triono, Danang, W., Uswah, W. 2006. *Pengaruh Bokashi Kotoran Sapi Terhadap Beberapa Sifat Fisik Entisol Lembah Palu*. Fakultas Pertanian. Universitas Tadulako. Palu. Jurnal Agrotekbis. 4 (3) : 288-294.
- Wididana, G.N. 1994. *Application of Effective Microorganism (EM) and Bokashi on Natural Farming*. Bulletin Kyusei Nature Farming 03 (2) : 47-54
- Wiskandar, 2002. *Pemanfaatan Pupuk Kandang untuk Memperbaiki Sifat Fisik Tanah dilahan Kritis yang Telah diteras*. Kongres Nasional VII.
- Zainuddin, A. 2015. . *Pengaruh Pemberian Bokashi Kotoran Sapi Terhadap Pertumbuhan dan Produksi Rumput Gajah Mini (Pennisetum purpureum cv. Mott)*. Fakultas Peternakan. Universitas Hasanuddin. Makassar.