

DAFTAR PUSTAKA

- Amazin, 2015. Kandungan Gizi dan 12 Manfaat Kesehatan Kembang Kol. (<http://www.amazine.co/39146/kandungan-gizi-12-manfaat-kesehatan-kembang-kol>). Diakses pada tanggal 23 Februari 2018
- Anonim, A. Teknologi Budi Daya Tanaman Pangan. Iptak.net. id/ ind/ teknologipangan/ index. Phd id = 2003.
- Anonim, B. 2009. Budidaya Kubis Bunga. Furniture.[blogspot.com.
- Atikah TA, 2013. Pertumbuhan dan Hasil Tanaman Terung Ungu Varietas Yumi F1 Dengan Pemberian Berbagai Bahan Organik dan Lama Pada Tanah Berpasir. *Anterior Jurnal* 12(2):6-12.
- Budidaya News. 2011. Budidaya Kembang Kol. (<http://budidayanews.blogspot.com./2011/06/budidaya-kembang-kol.html>,
- Cahyono, B. 2001. Kubis Bunga dan Brocoli. Kanius.Yogyakarta. Diakses pada tanggal 20 Maret 2018.
- Gao M, Li J, dan Zhang X. 2012. Respon Tanah Struktur Fauna dan Dekomposisi Serasah Daun Menjadi Pengobatan Mikroorganisme Yang Efektif di dagunung hingan.cina. *Cina Ilmu Geografi* 22(6):647-658.
- Gonzales, R.F., L.R. Cooperband. 2002. *Bokashi effects on soil physical properties and field nursery production*. *Compost Sci. Util.* 10:226-237.
- Duaja, M. D, Arzita, P. Simanjuntak, 2013. Analisis Tumbuh Dua Varietas Terung (*Solanum melongena* l.) pada Perbedaan Jenis Pupuk Organik Cair. Vol. 2 (1): 33 – 39.
- Hamzah, S. 2014. Pupuk Organik Cair dan Pupuk Kandang Ayam Berpengaruh Kepada Pertumbuhan dan Produksi Kedelai (*Glycine max L*). *Jurnal Agrium* 18(3).
- Higa, T dan J.F. Parr. 1994. *Benefical and Effective Microorganisms for A Sustainable Agriculture and Enviroment*. International Nature Farming Research Center. Atami, Japan.
- Higa , T. dan F.D. James. 1997. Effective Microorganism (EM4). Dimensi Baru. Kyusei Nature Farming Societies, Vol 02/Th.1993. Jakarta.

- Higa dan Parr JF. 1994. *Benefecial and effective Microorganisms for a Sustainable Agriculture and environment*. Japan: International nature Farming Research Center Atami.
- Hartatik, W. dan Widowati, L.R. 2006. Pupuk Kandang. In R.D.M., Simanungkalit, D.A Suriadikarta, R .Saraswati dan D. Setyorini, (Eds.) *Pupuk Organik dan Pupuk Hayati* (pp 59-82). Balai Besar Litbang Sumberdaya Lahan Pertanian. Badan Penelitian dan Pengembangan Pertanian.
- Tarigan, L, Sitepu, F.E dan Ratna, L.R. 2013. Respon Pertumbuhan Bibit Kakao (*Theobroma cacao* L.) Terhadap Pemberian Pupuk Kandang Ayam dan Pupuk Organik Cair. *Jurnal Online Agroekoteknologi*. 2(4) : 1614-1626.
- Marsono dan P. Sigit. 2001. *Pupuk Akar*. Redaksi Agromedi.
- Musnamar, E. I. 2009. *Pupuk Organik :Cair dan Padat, Pembuatan, Aplikasi. Penebar Swadaya*. Jakarta. Diakses pada tanggal 20 Maret 2018.
- Muldiana, S dan Rosdiana. 2014. *Respon Tanaman Terong (Solanum melongena L.) Terhadap Interval Pemberian Pupuk Organik Cair Dengan Interval Waktu Yang Berbeda*. Prosiding Seminar Nasional 2017 Fakultas Pertanian UMJ. “ Pertanian dan Tanaman Herbal Berkelanjutan Di Indonesia
- Nasir, 2008. Pengaruh Penggunaan Pupuk Bokasi Pada Pertumbuhan dan Produksi Padi Palawija dan Sayuran. [Http:www.dispertanak.pandeglang.go.id](http://www.dispertanak.pandeglang.go.id)
- Neli, S. Jannah, N. Dan Rahmi, A. 2016. Pengaruh Pupuk Organik Cair Nasa dan Zat Pengatur Tumbuh Ratu Biogen Terhadap Pertumbuhan dan Hasil Tanaman Terong (*Solanum melongena* L.) Varietas Antaboga-1. *Jurnal Agrifor XV* (2)
- Pangaribuan, Darwin dan Puji Siswanto, Hidayat. 2008. *Pemanfaatan Kompos Jerami Untuk Meningkatkan Produksi dan Kualitas Buah Tomat*. Prosiding Seminar Nasional Sains dan Teknologi -11 2008 Universitas Lampung.
- Pangaribuan, D.H., O.L. Pratiwi, Lismawanti. 2011. Pengurangan pemakaian pupuk anorganik dengan penambahan bokashi serasah tanaman pada budidaya tanaman tomat. *J. Agron. Indonesia* 39:173-179.
- Parnata, S. Ayub. 2004. *Pupuk Organik Cair Aplikasi dan Manfaatnya*. Jakarta. Agromedia Pustaka.
- Pracaya, 2000. *Kol Alias Kubis*. Jakarta. Penebar Swadaya.

- Rinsema, W.T. 1993. *Pupuk dan Cara Pemupukan* (Terjemaha H. M. Saleh). Jakarta. PT. Bharata Karya Aksara.
- Ruhukai NL, 2011. Pengaruh Penggunaan EM4 Yang dikulturkan Pada Bokasi dan Pupuk Anorganik Terhadap Produksi Tanaman Kacang Tanah (*Arachishypogaea L.*). diKampung Wanggar Kabupaten Nabire. *Jurnal Agroforestri VI* (2):114-120.
- Rukmana, R. 1994. *Budidaya Kubis Bunga dan Brocoli*. Yogyakarta. Kanisius. 64 hal.
- Rukmana, R. 2014. *Budidaya Kubis Bunga dan Brocoli*. Yogyakarta.Kanisius.
- Riwandi, Handajaningsih, M., dan Hasanuddin. 2014. *Teknik Budidaya Jagung Dengan Sistem Organik Di Lahan Marjinal*. Bengkulu: Unib Press.
- Shoreayanto. 2002. Pengaruh Dosis Dan Waktu Pemberian Bokasi Terhadap Pertumbuhan Bawang Putih (*Allium sativum L.*).
- Setyorini, D,R Saraswati dan E.K. Anwar. 2006. Kompos. *Dalam Simanungkalit, R.D.M.,Didi Ardi Suriadikarta, Rasti saraswati, Diah Setyorini, dan Wiwiek Hartatik*. Balai Besar Penelitian dan Pengembangan Pertanian, Bogor. Hal : 11-40
- Sugeng, 1981. *Bercocok Tanam Sayuran*. Semarang. Aneka Ilmu.
- Sunarjo H. H. 2013. *Pedoman Bertanam Kubis Nuansa Aulia*. Bandung.
- Sunarsih E, dan H, Lukman. 2011. Pengaruh Dosis Waktu Pemberian Jus Bunga Kubis (*Brassica oleraceae var botrytis L.*) Terhadap Kadar Sitokrom A-450 Tikus Yang diberi Teofilin. *Majalah Farmasi Indonesia* (22) 4:315-322.
- Susilaswati, Rini. 2013. *Penggunaan Media Kompos Fermentasi (Bokasi) dan Pemberian Effective Microorganism-4(EM-4) Pada Tanah Podzolik Merah Kuning Terhadap Pertumbuhan Semai Acacia Mangium Wild.* (Skripsi tidak diterbitkan). Fakultas Pertanian Institut Pertanian Bogor, Bogor. Indonesia.
- Suwandi dan Nurtika, N. 1987. Pengaruh Pupuk Biokimia “Biokimia Humus” Tanaman Kubis. *Buletin Penelitian Hortikultura*. 15(20):213-218.
- Williams, C. N., J.O. Uzo dan W.T.H. Peregrine. 1993. *Produksi Sayuran Daerah Tropika* (Terjemahan S. Ronoprawiro dan G. Tjitrosoepomo). Yogyakarta. Gajah Mada University Press..

Yuanita, D. 2010. Cara Pembuatan Pupuk Organik Cair. http://staff.uny.ac.id/sites/default/files/pengabdian/dewi-yuanita-lestari-ssi-msc/cara_pembuatanpupuk-organik-cair.Pdf. Diakses pada tanggal 20 Maret.

Zulkarnaini H. 2009. *Dasar- Dasar Hortikultura*. Bumi Aksara. Jakarta.