

## DAFTAR PUSTAKA

- Agus, C. Karyanto, O. Kita, S. Haibara, K. Toda, H. Hardiwinoto, S. Supriyo, H. Na'iem, M. Wijoyo, S. 2004. Sustainable site productivity and nutrient management in a short rotation *Gmelina arborea* plantation in East Kalimantan. Indonesia. *New Forest J.* 28. 277 – 285 hlm.
- Alex S. 2012. Sukses Mengolah Sampah Organik Menjadi Pupuk Organik. Pustaka Baru Press. Yogyakarta. 163 hlm.
- Ashari, 2006. Hortikultura Aspek Budidaya. Buku. Penerbit Universitas Indonesia. Jakarta. 141 - 146 hlm.
- Direktorat Perikanan Budidaya, 2013. Laporan Tahunan Direktorat Produksi Tahun 2013. Direktorat Perikanan Budidaya. Jakarta. 19 - 20 hlm.
- Donahue, R. L., Miller, R.W., Shickluna, J.C. 1977. *An Introduction to Soil and Plant Growth* . 4 Ed. Englewood Cliffs Prentice-Hall. 626 p.
- Fatimatus Zuhroh. 2015. “Perbandingan Variasi Konsentrasi Pupuk Organik Cair Dari Limbah Ikan Terhadap Pertumbuhan Tanaman Cabai Merah (*Capsicum annum L.*)”. Skripsi. Fakultas Ilmu Tarbiyah dan Keguruan. Universitas Islam Negeri Walisongo. Semarang. 39 - 40 hlm.
- Ginting, P. 1992. Mencegah dan Mengendalikan Pencemaran Industri. Edisi 1. Pustaka Sinar Harapan. Jakarta. 42 - 48 hlm.
- Hadisuwito, S. 2012. Membuat Pupuk Kompos Cair. Agromedia Pustaka. Jakarta. 50 - 52 hlm.
- Hakim, Anas Mahirul, 2009. “Asupan Nitrogen Dan Pupuk Organik Cair Terhadap Hasil dan Kadar Vitamin C Kelopak Bunga Rosela (*Hisbiscus Sabdariffa L.*)”. Skripsi. Universitas Sebelas Maret Fakultas Pertanian. Surakarta. 13-14 hlm.
- Hakim, N, M. Y. Nyakpa, A. M. Lubis, S. G. Nugroho, M. A. Diha, G. B. Hong dan H. H. Bailey. 1986. Dasar-Dasar Ilmu Tanah. Universitas Lampung. 486-488 hlm.
- Hananto. 2012. “Pengaruh Pengkomposan Limbah Organik Sebagai Bahan Pembuatan Pupuk Terhadap Kandungan C, N, P Dan K Dalam Pupuk Cair Yang Terbentuk”. *Tesis*. Fakultas Matematika dan Ilmu Pengetahuan Alam. Universitas Gadjad Mada. Yogyakarta. 52 - 53 hlm.
- Harjadi, 1983. Pengantar Agronomi. PT Gramedia. Jakarta. 194 - 196 hlm.
- Hasibuan, B. E. 2009. Pupuk dan Pemupukan. Universitas Sumatera Utara. Medan. 3 -5 hlm.

- Hastuti, P. B. 2008. Pemanfaatan Mikroorganisme Rumen Sebagai Starter Pupuk Organik Cair terhadap Pertumbuhan Tanaman Kedelai. Institut pertanian. Jogjakarta. *Buletin Ilmiah Instiper*. 15 (1) : 96 – 105.
- Isdarmanto, 2009. “Pengaruh Macam Pupuk Organik dan Konsentrasi Pupuk Daun Terhadap Pertumbuhan dan Hasil Tanaman Cabai Merah (*Capsicum annum L.*) dalam Budidaya Sistem Pot”. Skripsi. Universitas Sebelas Maret. Surakarta. 65 hlm.
- Kusmiati. 2007. Produksi Glukan Dari Dua Galur *Agrobacterium sp.* Pada Media Mengandung Kombinasi Dari Molase dan Urasil Beta. *Biodiversitas* 1 (8): 123-129.
- Mas'ud, P. 1993. Telaah Kesuburan Tanah. Angkasa. Bandung. 275 hlm.
- Nathania, B., I.M. Sukewijaya, dan N. W. S. Sutari. 2012. Pengaruh Aplikasi Biourin Gajah Terhadap Pertumbuhan dan Hasil Tanaman Sawi Hijau (*Brassica juncea l.*). *E-Jurnal Agroekoteknologi Tropika* 1 (1) : 72 - 85 hlm.
- Marliah, Ainun, Mardhiah Hayati dan Indra Muliansyah. 2012. Pemanfaatan Pupuk Organik Cair terhadap Pertumbuhan dan Hasil Beberapa Varietas Tomat (*Lycopersicum esculentum Mill*). *Jurnal Agriata* 16 (3) : 122 - 128 hlm.
- Orchard 2003. *Environmental Factors Plant and Crop Growth*. University of New England. New England.
- Peraturan Menteri Pertanian 2012. No. 70/Permentan/SR.140/20/2011. Pupuk Organik, Pupuk Hayati, dan Pembenh Tanah. 2 - 3 hlm.
- Pracaya. 1998. Varietas, Budidaya, dan Pasca Panen Tomat. Penebar Swadaya. Jakarta. 87 - 100 hlm.
- Prawiranata, W., S. Haran dan P. Tjondronegoro. 1981. Dasar-dasar Fisiologi Tumbuhan. Departemen Botani. Fakultas Pertanian. IPB. Bogor. 16-20 hlm.
- Purwati, E. dan Khairunisa. 2007. Budidaya Tomat Dataran Rendah dengan Varietas Unggul serta Tahan Hama dan Penyakit. Penebar Swadaya. Jakarta. 65 - 67 hlm.
- Purwadi, E. 2011. Batas Krisis Suatu Unsur N dan Pengukuran Kandungan Pada Tanaman. URL ://masbied.com. Diakses pada 31 Juli 2017. 9 - 10 hlm.
- Redaksi Agromedia. 2007. Panduan Lengkap Budidaya Tomat. Agromedia. Jakarta. 232- 234 hlm.
- Rismunandar. 2001. Tanaman Tomat. Sinar Baru Algesindo. Bandung. 80 hlm.
- Salisbury, F. B. dan C. W. Ross. 1995. Fisiologi Tumbuhan. Jilid I. Edisi IV. ITB. Bandung. 332 -335 hlm.
- Sastrosupadi, A. 2000. Rancangan Percobaan Praktis Bidang Pertanian. Kanisius. Yogyakarta. 276 hlm.

- Setyo P. B. 2006. Efek Konsentrasi Kromium (Cr+3) dan Salinitas Berbeda Terhadap Efisiensi Pemanfaatan Pakan untuk Pertumbuhan Nila. *Tesis*. Universitas Diponegoro. Semarang. 30 - 33 hlm.
- Sutejo, Mulyani. 2002. Pupuk dan Cara Pemupukan. Rineka Cipta. Jakarta. 177 hlm.
- Tafajani, D. S., 2010, Panduan Komplit Bertanam Sayur dan Buah-buahan, Cahaya Atma, Yogyakarta. 110 hlm .
- Wiriyanta, W. 2002. Bertanam tomat. Agromedia Pustaka. Jakarta. 102 hlm.
- Yosep, K. P. B. 2017. “Pengaruh Pemberian Pupuk Organik Cair Limbah Ikan Nila (*Oreochromis niloticus*) Terhadap Pertumbuhan dan Produksi Tanaman Kacang Panjang (*Vigna sinensis*)”. Skripsi. Fakultas Keguruan dan Ilmu Pendidikan. Jurusan Pendidikan Biologi. Universitas Sanata Darma. Yogyakarta. 46 - 47 hlm.
- Yuliprianto, H. 2010. Biologi Tanah dan Strategi Pengolahannya. Graha Ilmu. Yogyakarta. 226 - 227 hlm.