

## DAFTAR PUSTAKA

- Agustina, L., (1990), *Nutrisi Tanaman*, Penerbit Rineka Cipta, Jakarta.
- Anonim,(2013), EM4 Indonesia:  
<http://www.em4indonesia.com/produksi/pertanian> (Diakses 23 Maret 2013).
- Armando, W.B., (2009), *Pengaruh Pemberian Bokashi Kulit Saga (Adenanthera pavonina L.) Terhadap Produksi Tanaman Sawi (Brassica juncea L.)*, Skripsi, FMIPA, UNIMED, Medan.
- Cahyani, S., (2003), *Pengaruh Pemberian Bokashi Terhadap Sifat Fisik dan Mekanik Tanah serta Pertumbuhan Tanaman Pak Choi (Brassica chinensis L.)*, Skripsi Fakultas Pertanian, IPB, Bogor.
- Caturini, R., (2010), Pakcoy siap panen dalam 1,5 bulan (1) :  
<http://peluangusaha.kontan.co.id/news/pakcoy-siap-panen-dalam-15-bulan-1-1>, (Diakses 23 Januari 2013).
- Direktorat Gizi Departemen Kesehatan RI, (1997), *Daftar Komposisi Bahan Makanan*, Penerbit Bhatara Karya Aksara, Jakarta.
- Fahrudin, F., (2009), *Budidaya Caisim Menggunakan Ekstrak Teh dan Pupuk Kascing*, Skripsi, Fakultas Pertanian Universitas Sebelas Maret, Surakarta.
- Hamidah, (2010), <http://hamidahmamur.wordpress.com/2010/05/28/jenis-dan-kegunaan-unsur-hara/> (Diakses Juli 2013)
- Hanafiah, (2010), *Rancangan Percobaan Teori dan Aplikasi*, Fakultas Pertanian, Universitas Sriwijaya, Palembang.
- Harjadi, S.S., (1998), *Pengantar Agronomi*, PT. Gramedia, Jakarta.
- Haryanto, W.,T., Suhartini, dan Rahayu, (2006), *Sawi dan Selada*, Penebar Swadaya, Jakarta.
- Indriani, Y.H., (1999), *Membuat Kompos Secara Kilat*, Penerbit Penebar Swadaya, Jakarta.
- Lingga, P., dan Marsono., (2001), *Petunjuk Penggunaan Pupuk*, Penerbit Penebar Swadaya, Jakarta.
- Lingga, S., (2008), *Pengaruh Bokashi Stardec dan Bokashi EM4 Terhadap Produksi Tanaman Petsai*, Skripsi, FMIPA, UNIMED, Medan.

- Loesecke, H., (1950), *Bananas : Chemistry, Physiology, technology*. Interscience Publishers Inc, New York.
- Margiyanto, E., (2007), Budidaya Tanaman Sawi:  
<http://zuldains.wordpress.com/2008/01/11/budidaya-tanaman-sawi/>  
(Diakses 20 Januari 2013).
- Marsono, dan Sigit, P., (2001), *Pupuk Akar, Jenis dan Aplikasi*, Penerbit Penebar Swadaya, Jakarta.
- Munadjim, (1988), *Teknologi Pengolahan Pisang*, PT. Gramedia, Jakarta.
- Nasir., (2010), Pengaruh Penggunaan Pupuk Bokasi Pada Pertumbuhan dan Produksi Padi Palawija dan Sayuran:  
[http://www.deptan.go.id/daerah\\_new/banten/dispertanak\\_pandeglang/artikel13.htm](http://www.deptan.go.id/daerah_new/banten/dispertanak_pandeglang/artikel13.htm) (Diakses 15 Maret 2013).
- Purwendro, S., dan Nurhidayat., (2011), *Mengolah Sampah Untuk Pupuk dan Pestisida Organik*, Penerbit Penebar Swadaya, Jakarta.
- Ramadhani, I.F., (2012), *Pengaruh Pemberian Bokashi Kulit Pisang dengan Penambahan Aktivator EM4 Terhadap Pertumbuhan dan Hasil Tanaman Mentimun*, Skripsi, FMIPA, UNIMED, Medan.
- Radjam, S.A., (2008), Membuat Kompos Terfermentasi :  
<http://dusunlaman.net/2008/07/membuat-kompos-terfermentasi/> (Diakses 10 Mei 2013).
- Rosmarkam, A., dan Nasih, W.Y., (2002), *Ilmu Kesuburan Tanah*, Kanisius, Yogyakarta.
- Rukmana, R., (2003), *Bertanam Petsai dan Sawi*, Kanisius, Yogyakarta.
- Sitompul, M., dan Guritno, B., (1995), *Analisis Pertumbuhan Tanaman*, Gajah Mada University Press, Malang.
- Sulistiyorini, L., (2005), *Pengelolaan Sampah Dengan Cara Menjadikannya Kompos*. Jurnal Kesehatan Lingkungan Vol. 2, No. 1, 8 Juli : 77-84.
- Sutedjo, M., (2010), *Pupuk dan Cara Pemupukan*, Penerbit Rineka Cipta, Jakarta.
- Sutirman, (2012), *Budidaya Tanaman Sayuran Sawi di Dataran Rendah Kabupaten Serang Provinsi Banten*, Skripsi, Fakultas Pertanian, IPB, Bogor.

Wibisana, A., (2012), Berkat EM4, Sayuran Sawi Lebih Subur dan Bebas Hama, *EM Forum Indonesia*, **13(1)**: 22.

Wididana, G.N., (1994), *Penerapan Teknologi Effective Microorganismes dalam Bidang Pertanian di Indonesia*, Buletin Kyusei Nature Farming 05, Jakarta.

Yusuf, Y., (2000), *Pengaruh Pemberian Bokashi Batang Jagung Terhadap Kelengketan Tanah (Soil Stickiness) Pada Alat Pengolahan Tanah Bajak Singkal*, Skripsi, Fakultas Pertanian, IPB, Bogor.



THE  
*Character Building*  
UNIVERSITY