**DAFTAR PUSTAKA**

Astawan. 2009. Dinas Pertanian Jawa tengah. Terung Antikanker yang

Dipercaya sebagai obat Kuat*. Available from:http://dinpertantph.*

*Jawatengah. go.id/index.php?option=com-content&view=article&id*

*=174:terung-anti-kanker-yang-dipercaya sebagai-obat-kuat&catid=*

*39:sayur&Itemid=70.* Diakses 6 Desember 2012.

Bulletin Sekolah Hayati. 2010. *Pertanian Organik MOL (Mikro Organisme Lokal).* Edisi 6. Klaten. Tim PKM Sekolah Hayati

Departemen Pertanian. 2010. *Laporan Tahunan Produksi Terung Indonesia.* Jakarta.

Hadinata, I. 2008. *Membuat Mikro Organisme Lokal.* Jakarta. Penebar Swadaya.

Hadisuwito, S. 2012. *Membuat Pupuk Organik Cair*. Jakarta. Agromedia Pustaka.

Hakim, N., M.Y. Nyakpa, A. M. Lubis, S. G. Nugroho, M. R. Saul, M. N. Diha, G. B. Hong, H.H. Bailey. 2000. Dasar-Dasar Ilmu Tanah. Unila, Lampung.

Harjadi, S.S. 2002. Pengantar Agronomi. Gramedia. Jakarta.

Indriati, N. 2002. *Pengaruh Pemberian Bahan Buangan Tanaman dan Kombinasinya dengan Kotoran Ayam Terhadap Ketersediaan Fosfor di Andosol Coban Rondo*, *Pujon Malang*. Skripsi S1. Fakultas Pertanian Unibraw. Malang.

Juanda, Irfan, Nurdiana. 2009. *Pengaruh Metode dan Lama Fermentasi Terhadap Mutu MOL.* Jurnal Floratek V0l 6. No 2

Lakitan, B. 2004. *Dasar-Dasar Fisiologi Tumbuhan*. Jakarta. PT Raja Grafindo Persada.

Leandro, M. 2009. *Pengaruh Kombinasi Air Cucian Beras terhadap Pertumbuhan Tanaman Tomat dan Terong*. http://cicaciko.blogspot.com. Diakses pada tanggal 23 Juni 2013.

Lingga, P. 2000. *Petunjuk Penggunaan Pupuk.* Penebar Swadaya, Jakarta

Purwasasmita, M. 2009. *Mikro Organisme Lokal Sebagai Pemicu Siklus Kehidupan dalam Bioreaktor Tani.* Seminar Nasional Teknik Kimia Indonesia.

Ridho, Cholid dan Yuliana. 2008. *Kajian Pemberian Beberapa Konsentrasi Nutrisi Saputra Terhadap Pertumbuhan dan Hasil Dua Varietas Tanaman Terung.* Jurnal Penelitian Mapeta*.*

Setianingsih, Retno 2008. *Kajian Pemanfaatan Pupuk Organik Cair Mikroorganisme Lokal (MOL) Dalam Priming, Umur Bibit dan Peningkatan Daya Hasil Tanaman Padi (Oryza sativa* L*.) Uji Coba Penerapan System of Rice Intensification (SRI).* Jurnal Floratek.

Soetasad, dkk, 2005. *Budidaya Terung Lokal dan Terung Jepang*. Jakarta : Penebar Swadaya.

Supriati Yati, Herlina Ersi. 2010. *Bertanaman 15 Sayuran Organik dalam Pot*. Jakarta. Penebar Swadaya.

Suryono, Hendro. 2005*. Kunci Tanaman Sayur-sayuran Penting di*

*Indonesia.* Bandung. Sinar Baru.

Susila, Anas D. 2006. *Panduan Budidaya Tanaman Sayuran.* Departemen Agronomi dan Hortikultura. Fakultas Pertanian IPB.

Sutedjo, 2006. *Pupuk dan Cara Pemupukan.* PT Rineka Cipta*.* Jakarta.

Syukur, A. 2006. *Pengeruh Pemberian Bahan Organik Terhadap Sifat Tanah.* Jurnal Ilmu Tanah dan Lingkungan.

USDA. 2010. *Eggplant (Solanum melongena L.). Available at:http://plants.*

*usda.gov/plantguide/doc/pg\_some.doc.* Diakses 3 Desember 2012*.*

Wikipedia. 2009.*Terong. Available at:http://id.wikipedia.org/wiki/Terong.*

Diakses 3 Desember 2012.

Winarno, F.G. 2007. *Kimia Pangan dan Gizi*. Jakarta: Gramedia

Winarso, S. 2005. *Kesuburan Tanah*. Dasar Kesehatan dan Kualitas Tanah. Gava Media, Yogyakarta.