

DAFTAR PUSTAKA

- Cahyono, B. 2005. *Tomat: Budidaya dan Analisis Usaha Tani*. Kanisius. Yogyakarta.
- Direktorat Pengembangan Usaha Hortikultura. 2014. *Direktori Ekspor dan Impor Hortikultura*. Direktorat Jenderal Bina Produksi Hortikultura. Jakarta.
- Fitriani, E. 2012. *Untung Berlipat Budidaya Tomat Di Berbagai Media Tanam*. Penerbit Pustaka Baru Press. Yogyakarta. 221 hal.
- Gilang, P. 2012. Kajian Pertumbuhan dan Hasil Tiga Varietas Caisim (*Brassica rapa* var. *Parachinensis* L.) Pada Alikasi Konsentrasi Pupuk Organik Cair Leachate yang Diperkaya Fosfat Alam. *Skripsi*. Fakultas Pertanian. Universitas Jenderal Soedirman. 58 hal. Tidak dipublikasikan.
- Hadjowigeno, S. 2003. *Klasifikasi tanah dan pedogenesis*. Akademik pressindo, jakarta. Hal 250.
- Hikmawan, A. 2008. Pengaruh macam media dan aplikasi pupuk organik cair terhadap pertumbuhan dan hasil tanaman melon (*Cucumis melo* L). *Skripsi*. Fakultas Pertanian, Universitas Jenderal Soedirman, Purwokerto. 64 hal. (Tidak dipublikasikan)
- Iswanti, N, B. 2009. *Aplikasi Pupuk Organik Cair dan Pupuk Kandang Pada Tanaman Tomat*. *Skripsi*. Fakultas Pertanian, Universitas Jenderal Soedirman, Purwokerto.
- Krisna, R. 2012. Respon Pertumbuhan dan Hasil Tanaman Caisim (*Brassica rapa* var. *Parachinensis* L.) Pada Pemberian Berbagai Jenis dan Dosis Larutan Pupuk Organik. *Skripsi*. Fakultas Pertanian. Universitas Jenderal Soedirman. 61 hal. Tidak dipublikasikan.
- Mappanganro, N, Sengin, L, dan Baharudin. 2011. Pertumbuhan dan Produksi Tanaman Stroberi pada Berbagai Jenis dan Konsentrasi Pupuk Organik Cair dan Urine Sapi dengan Sistem Hidroponik Irigasi Tetes. *Artikel*. Jurusan Budidaya Pertanian, Fakultas Pertanian, Universitas Hassanudin, Makassar.
- Marsono dan Sigit, P. 2001. *Pupuk Akar, Jenis dan Aplikasinya*. Penebar Swadaya, Jakarta. 96 hal.
- Novisan, 2005. *Petunjuk pemupukan yang efektif*. Agromedia Pustaka, Jakarta.
- Novizan. 2002. *Petunjuk Pemupukan Efektif*. Agro Media Pustaka, Jakarta. 130 hal.

- Nugraheni, E. D. dan Paiman. 2013. Pengaruh konsentrasi dan frekuensi pemberian pupuk urin kelinci terhadap pertumbuhan dan hasil tomat (*Lycopersicum esculentum* mill).
- Palimbangan,dan Nataniel. 2006. *Pengaruh Ekstrak Daun Lamtoro Sebagai Pupuk Organik Cair Terhadap Pertumbuhan dan Produksi Tanaman Sawi*. <http://pustakadeptan.go.id/agrisistem/vol2.pdf> [2009].
- Parnata, A. 2005. *Pupuk Organik Cair Aplikasi dan Manfaatnya*. Agromedia Pustaka: Jakarta. 112 hal
- Prajawati, N.M. 2006. *Pengaruh Teknik Pengemasan dan Perlakuan Prakemas Terhadap Laju Penurunan Parameter Mutu Buah Tomat Selama Transportasi*. Skripsi. Departemen Teknik Pertanian, IPB. Bogor.
- Redaksi Agromedia. 2007. *Panduan Lengkap Budidaya Tomat*. Agromedia Pustaka. Jakarta.
- Saefudin, 2009. *Cara Pembuatan Pupuk Organik Dari Urin Kelinci*. BP3K Bansari. Temanggung.
- Salikin, M. 2003. *Pupuk Organik Cair dan Padat, Pembuatan, dan Aplikasi*. Penebar Swadaya, Jakarta.
- Surip. 2004. Pengaruh Pemberian Pupuk Urea dan Gandasil B terhadap Pertumbuhan dan Produksi Tanaman Tomat (*Lycopersicum esculentum* Mill). *Skripsi*. Fakultas Pertanian Universitas Lancang Kuning Pekanbaru. 33 Hal.
- Sutanto, R. 2002. *Penerapan Pertanian Organik : Menuju Pertanian Alternatif dan Berkelanjutan*. Kanisius, Yogyakarta. 219 hal.
- Susanto, S. 2005. Pemanfaatan Seresah Daun Bambu sebagai Media Budidaya Tomat (*Lycopersicum esculentum*) dengan Sistem Hidroponik. *Buletin Agronomi*. Vol 33. Hal 33-37.
- Sutedjo. 2002. Pupuk dan Pemupukan. Penerbit PT. Rineka Cipta. Jakarta.
- Widodo, S. 2008. *Pertanian Organik Wujud Baru Kapitalisme: Perspektif Ekologi dan Ekonomi* (on-line). <http://learning-of.slametwidodo.com/2008/02/01/pertanian-organik-wujud-baru-kapitalisme-perspektif-ekologi-dan-ekonomi/>. diakses tanggal 8 Maret 2011.
- Wijayanti, L. 2005. Serbuan Pupuk Daun di Pasaran. *Trubus*. 424(36):76-77
- Wiryanta, B. 2002. *Bertanam Tomat*. Agromedia Pustaka, Tangerang. 101 hal.

Yuniawati, R. 2004. Efektivitas Pupuk Hayati Mikoriza dan Kompos Azolla Terhadap Penggunaan Pupuk N-P, Pertumbuhan serta Hasil Tomat Cherry. Skripsi. Fakultas Pertanian, Universitas Jenderal Soedirman, Purwokerto.

