

## DAFTAR PUSTAKA

- Aberar. 2011. Respon Tanaman Tomat Terhadap Dosis Pupuk Trichokompos Dan Interval Waktu Pemberian Ekstrak Nimba Di Lahan Sulfat Masam. Fakultas Pertanian Universitas Lampung. Lampung
- Ali M. 2015. Pengaruh dosis pemupukan NPK terhadap produksi dan kandungan capsaicin pada buah tanaman cabai rawit ( *Capsicum frutescens* L) Jurnal agrosains; Karya kreatif dan Inovatif 2 (2) :171-178.
- Bui F. M.A Lelang dan R.I.C.O Taolin 2015. Pengaruh komposisi Media Tanam dan Ukuran Polybag Terhadap Pertumbuhan dan Hasil Tomat (*Licopersicon esculentum*, Mill). Savana Cendana. Vol 1 (1);1-7
- Cahyono, B. 2003. Cabai Rawit Teknik Budidaya Dan Analisis Usaha Tani. Kanisus. Yogyakarta.
- Endrizal, 2014. Hama Dan Penyakit Tanaman Cabai, Balai Pengkajian Teknologi Jambi.
- Gerald S. M. Rahmi A. dan Puji A. 2014. Pengaruh Jenis Dan Konsentrasi Pupuk Organik Cair Terhadap Pertumbuhan Dan Hasil Tanaman Sawi (*Bassica Juncea*. L) Farietas Tosaka. Agroteknologi Fakultas Pertanian Universitas 17 Agustus 1945. Samarinda
- Herlina, L, dan Pramesti D. 2009. Penggunaan Kompos Aktif Trichoderma SP. Dalam Meningkatkan Pertumbuhan Tanaman Cabai. Fakultas Matematika Dan Ilmu Pengetahuan Alam Universitas Negeri Semarang
- Huda, M. 2013. Model-model Pengajaran dan Pembelajaran, Malang: Pustaka Pelajar
- Ichwan, B 2007. Pengaruh Dosis Tricho-Kompos Terhadap Pertumbuhan Dan Hasil Tanaman Cabai Merah Skripsi Fakultas Pertanian Jambi. (Tidak Dipublikasikan).
- Jamil, A. 2012. Budidaya Sayuran Di Pekarangan. Balai Pengkaji Teknologi Pertanian (BPTP). Medan Sumatra Utara.
- Lawrance, George H.M. 1951. Taxonomy of Vascular Plants. New York Macmillan Publishing Co.,Inc.
- Ligga dan Marsono, 2006. Petunjuk Penggunaan Pupuk.Penebar Swadaya
- Murbandono, L, 1990. Membuat Kompos Penebar Swadaya

- Nuryanti. 2015. Pengaruh Trichoderma sp. Dan kompos terhadap kesuburan tanah. <http://ditjenbun.pertanian.go.id/bbpptpsurabaya>.
- Prajnanta, F. 2011. Mengatasi Permasalahan Bertanam Cabai: Jakarta Penebar Swadaya.
- Pratiwi, N, E, B, H. Simanjuntak Dan D. Banjarnahor. 2017. Pengaruh Campuran Media Tanam Terhadap Pertumbuhan Tanaman Stroberi (*Fragaria Vesca* L.) Sebagai Tanaman Hias Taman Vertikal. Agric. Vol 29 (1):11-20.
- R. Putra B. W., & Ratnawati “Pembuatan Pupuk Organik Cair Dari Limbah Buah Dengan Penambahan Bioaktivator EM4” J. Sains dan Teknol. Lingkung., vol. XI pp. 44–56 2019
- Purwendo, S, dan Nurhidaya 2006. Mengolah Sampah Untuk Pupuk Dan Pestisida Organik, Seri Agritekno. Penebar Swadaya, Jakarta
- Ralahalu MA, Hehanussa ML, dan Oszaer LL. 2013. Respons Tanaman Cabai Besar (*Capsicum Annuum*) Terhadap Pemberian Pupuk Organic Hormone Tanaman Unggul Agrologia. 2 (2):144-150.
- Rukaman, 2002. Usaha Tani Cabai Rawit. Penerbit Kanisius. Yogyakarta
- Siagian, M. 2011. Aplikasi Beberapa Dosis Trichokompos Alang-Alang Terhadap Pertumbuhan dan Produksi Tanaman Kedelai. Skripsi Fakultas Pertanian Universitas Riau. Pekanbaru. Tidak Dipublikasikan
- Suheiti. 2009 Pemanfaatan Trichokompos pada Tanaman Sayuran. Jambi. [Litbang.go.id/ind/images/Trichokompos.pdf](http://litbang.go.id/ind/images/Trichokompos.pdf) pemanfaatan Trichokompos pada tanaman sayuran.
- Tjandra, E. 2011. Panen Cabai Rawit Dipolybag. Cahaya Atma Pustaka Yogyakarta.
- Wahyudi, 2011. Panen Cabai Sepanjang Tahun. PT Agromedia Pustaka Jakarta.