

DAFTAR PUSTAKA

- Ariani, E. 2009. Uji Pupuk NPK Mutiara 16:16:16 dan Berbagai Jenis Mulsa Terhadap Hasil Tanaman Cabai (*Capsicum annum L.*) *Jurnal SAGU*. 8 (1):5-9.
- Atikah, T. A. 2013. Pertumbuhan dan Hasil Tanaman Terung Ungu Varietas Yumi F1 dengan Pemberian Berbagai Bahan Organik dan Lama Inkubasi pada Tanah Berpasir. *Anterior Jurnal* Vol 12 (2):6-12.
- Effendi, R. 2010. *Teknik Pemeliharaan Hutan Tanaman Dengan Mulsa Organik*. Prosiding Seminar Nasional MAPEKI XIII, Inna Grand Bali Beach Hotel, Sanur, Bali, 10-11 November 2010. MAPEKI Bogor.
- El-haddad, M.E., M.S. Zayed., and A.M.A. El-satar., 2014. *Evaluation of compost, vermicompost and their teas produced from rice straw as affected by addition of different supplements*. vol. 59, pp. 243-251.
- Farida. 2003. Pertumbuhan dan Hasil Bunga Gladiol Pada Dosis Pupuk Organik Bokashi dan Nitrogen yang Berbeda. *Bionatura*. 3(2) : 68-76.
- Ganefianti, D. W. 1999. Analisis daya gabung dan heterosis cabai merah (*Capsicum annum L.*) melalui persilangan diallil. *Laporan Penelitian Dosen Muda DIKTI 1998/1999*. Bengkulu.
- Gardner F. P. : R. B. Pearce dan R. L. Mitchell. 1991. *Fisiologi Tanaman Budidaya* Terjemahan: Herawati Susilo. UI Press, Jakarta.
- Gossein, A. and M. J. Trudel. 1986. Root zone temperature effects on pepper. *J. Amer. Soc. Hort. Sci.* 111 (2): 220-224.
- Harpenas, Asep & R. Dermawan. 2010. *Budidaya Cabai Unggul*. PenebarSwadaya. Jakarta.
- Isroi. 2010. *Pemanfaatan Jerami Padi sebagai Pupuk Organik In situ untuk Mengurangi Penggunaan Pupuk Kimia dan Subsidi Pupuk*, (Online). <http://isroi.com/2010/02/12/4905>. Diakses tanggal 15 Mei 2018.
- Jannah, R. 2018. *Pengaruh Penggunaan Kompos Jerami Padi Terhadap Pertumbuhan dan Hasil Tanaman Kacang Tanah (*Arachis Hipogea.L.*)*. *Agrotopika Hayati* vol 5 No 1 Februari 2018.
- Kadarso, 2008. Kajian Penggunaan Jenis Mulsa Terhadap Hasil Tanaman Cbאי Merah Varietas *Red Charn*. *Agros*. 10(2): 134-139.

- Mahmood, M., K. Farroq., A. Hussain, dan R. Sher. 2002. Effect of Mulching on Growth and Yield of Potato Crop. *Asian Jurnal* 1 (2); 122-133.
- Martajaya, M. 2010. Metode Budidaya Organik Tanaman Jagung Manis di Telagamas, Malang. *Jurnal Pembangunan dan Alam Lestari* 1 (1). Hlm 1-4.
- Prajnanta, Final. 2001. *AgribisnisCabaiHibrida*. Penebar Swadaya. Jakarta.
- Puwarni, K.I, 2012. *PengaruhPengairan Pada TanamanCabai*. Politeknik Negeri Lampung
- Ripangi. 2012. *BertanamCabai di Lahan dan Pot*. Javalitera. Yogyakarta.
- Schonbeck. M.W. 1998. Weed Supression and Labor Cost Associated With Organic, Plastic, and Paper Mulchs In Small Scale Vegetable Production. *J. Sustain Agric* 1:13-32.
- Setiadi. 2005. *Bertanam Cabai*. Penebar Swadaya. Jakarta.
- Soelaiman, V dan Ernawati A. 2013. Pertumbuhan dan Perkembangan Cabai Keriting (*Capsinum annum L.*) secara In vitro pada beberapa Konsentrasi BAP dan IAA. *BUL Agrohorti* 1 (1) : 62-66.
- Subaedan, S., I, Mais, dan Saida. 2018. Pemanfaatan Jerami Padi Sebagai Pupuk Organik Melalui Pemberdayaan Kelompok Tani Di Desa Bontolebang Kabupaten Takalar. *Jurnal Balireso* 3 (1): Januari 2018.
- Suryana, D. 2013. *Menanam Cabe : Cara Menanam Cabe dan Budidaya Cabe*. Dayat Suryana.
- Suryani, A. 2007. Perbaikan Tanah Media Tanaman Jeruk dengan Berbagai Bahan Organik Dalam Bnetuk Kompos , Bogor : IPB.
- Tarigan, S. dan W. Wiryanta. 2007. *BertanamCabaiHibridasecaraIntensif*. AgromediaPustaka. Jakarta.
- Vos, J. G. M. 1994. Pengelolaan Tanaman Terpadu Pada Cabai (*Capsicum spp.*) di Dataran Rendah Tropis. Balai Penelitian Hortikultura Lembang.
- Yullia, T. 2011. Petunjuk Praktis Pertanaman Cabai. Agromedia Pustaka. Jakarta. <http://balitkabi.litbang.pertanian.go.id/publikasi/prosiding/prosiding-2014>.
- Zhou, C., Z. Liu., Z. Huang., M. Dong., X. Yu., and P. Ning., 2015. *A New strategy for co-composting dairy manure with rice straw : Additional of Different inocula at three stages of composting*. vol. 40, pp. 38-4