

## DAFTAR PUSTAKA

- Alfarisi, N dan T. Manurung. 2015. Pengaruh Pemberian Pupuk Urin Sapi Terhadap Pertumbuhan dan Produksi Jagung Manis (*Zea mays saccharata*) Dengan Penggunaan EM4. *Jurnal Biosains*. 1(3): 93-99
- Affandi. 2008. Pemanfaatan Urin Sapi yang Difermentasi sebagai Nutrisi Tanaman. Andi Offset. Yogyakarta
- Amrullah. 2000. Tingkat Kandungan Klorofil Daun dan Kontribusinya serta Pengaruh Pemupukan NPKMg dan Pemberian Metanol terhadap Kandungan Klorofil, Pertumbuhan dan Produktivitas Tanaman Cabai Merah (*Capsicum annuum* L.). Skripsi. Institute Pertanian Bogor
- Andianto, I.D., Armaini., dan F. Puspita. 2015. Pertumbuhan dan Produksi Cabai (*Capsicum annuum* L.) dengan Pemberian Limbah Cair Biogas dan NPK ditanah Gambut. *JOM Faperta* 2(1)
- Astutik, W., D. Rahmawati, dan N. Sjamsijah. 2017. *Yield Test of MG1012 Line and Three Comparative Varieties of Curly Chili (Capsicum annuum L.)*. *Journal of Applied Agricultural Sciences* 1(2): 180 – 190
- Badan Pusat Statistik dan Direktorat Jenderal Hortikultura. 2015. Produksi Cabai Besar Menurut Provinsi (2011-2015). Direktorat Jenderal Hortikultura
- BPTP NTB. 2013. Virus Kuning Keriting Pada Cabai Merah. Departemen Pertanian. Nusa Tenggara Barat
- Budianto, E. A., K. Badami, A. Arsyadmunir. 2013. Pengaruh kombinasi macam ZPT dengan lama perendaman yang berbeda terhadap keberhasilan pembibitan sirih merah (*Piper crocatumruiz & pav*) secara stek. *Agrovigor* 6(2):103-111
- Haerul, M, dan J. L. Isnaini. 2015. Pertumbuhan dan Produksi Tanaman Tomat (*Solanum lycopersicum* L.) terhadap POC (Pupuk Organik Cair). *Jurnal Agrotan* 1(2): 69 – 80
- Hakim, N., Y. M. Nyakpa., M. A. Lubis., G. S. Nugoho, A. M. Diha., G. B. Hong., H. H. Bailey. 1986. *Dasar-dasar Ilmu Tanah*. Universitas Lampung. Lampung
- Hapsoh., Gusmawartati., A. I. Amri., dan A. Diansyah. Respon Pertumbuhan Dan Produksi Tanaman Cabai Keriting (*Capsicum annuum* L.) Terhadap Aplikasi Pupuk Kompos dan Pupuk Anorganik Dipolibag. *J.Hort.Indonesia*. 8(3): 203-208

- Hariadi, A.S. 2011. Pengaruh Pemberian Beberapa Dosis Urin Sapi Terhadap Pertumbuhan Dan Hasil Tanaman Rosella (*Hibiscus sabdariffa* L.). [Skripsi]. Universitas Andalas. Padang
- Harpenas, A dan R. Dermawan. 2010. *Budidaya Cabai Unggul*. Penebar Swadaya. Jakarta
- Hewindati. 2006. *Budidaya Tanaman Hortikultura*. Universitas terbuka. Jakarta
- Hilman, Y. 2000. Hasil Penelitian Teknologi Maju Tepat Guna Dalam Budidaya Sayuran Organik. Prosiding Seminar Nasional Pertanian Organik Fakultas Pertanian Universitas IBA Palembang. Hal 183-196
- Huda, M.K. 2013. Pembuatan Pupuk Organik Cair Dari Urin Sapi Dengan Aditif Tetes Tebu (Molasses) Metode Fermentasi. [Skripsi]. Universitas Negeri Semarang. Semarang. 65 hal
- Ignatius, H., Irianto, dan A. Riduan. 2014. Respon Tanaman Terung (*Solanum melongena* L.) terhadap Pemberian Pupuk Organik Cair Urin Sapi. Jurnal Penelitian Universitas Jambi Seri Sains. Vol.16 (1): 31 – 38
- Kelpitna, A. 2009. Cara Aplikasi Pupuk Daun Pada Tanaman Cabai Merah (*Capsicum annum* L.). Buletin Teknik Pertanian. Vol.14 (1): 37-39
- Lingga, P dan Marsono. 2004. Petunjuk Penggunaan pupuk. Penebar Swadaya. Jakarta. 150 hal
- Mastaufan, S.A. 2011. Uji Daya Hasil 13 Galur Cabai IPB pada Tiga Unit Lingkungan. Skripsi. Institut Pertanian Bogor
- Meilin, A. 2014. Hama dan Penyakit pada Tanaman Cabai serta Pengendaliannya. Balai pengkajian Teknologi Jambi. Jambi
- Muawin, H. 2009. Hubungan Suhu Bagi Pertumbuhan Tanaman. <http://heru-muawin.blogspot.com/2009/03>. Hubungan Suhu Bagi Pertumbuhan Tanaman. Diakses 2 Mei 2018
- Ngaisah, M. 2016. Pendukung LKPD Pertumbuhan dan Perkembangan. <http://eprints.uny.ac.id/46788/15/PENDUKUNG%20LKPD%20PERTUMBUHAN%20DAN%20PERKEMBANGAN.pdf>. Diakses 1 Mei 2018
- Parman, S. 2007. Pengaruh Pemberian Pupuk Organik Cair Terhadap Pertumbuhan Dan Produksi Kentang (*Solanum tuberosum* L.). Buletin Anatomi dan Fisiologi. Vol.XV(2)
- Peraturan Menteri Pertanian. 2011. Pupuk Organik, Pupuk Hayati, Dan Pembenh Tanah. Nomor 70/Permentan/SR.140/10/2011

- Phrimantoro. 2002. Urin Sapi [http://kompas.com/kompas\\_cetak/020/10jatim/urin28.html](http://kompas.com/kompas_cetak/020/10jatim/urin28.html). Diakses 10 juni 2017
- Pracaya. 1995. *Petunjuk Teknis Budidaya Cabai*. Penerbit Swadaya. Jakarta
- Priantyo, A. 2002. Urin Sapi Harapan Petani Non Pestisida. *Jurnal Sains dan Teknologi*. Balai IPTEK dan BPPT
- Santika. 1999. *Bertanam Cabai*. Penebar Swadaya. Jakarta
- Santika. 2002. *Agribisnis Cabai*. Penebar Swadaya. Jakarta
- Saputra, M., iIdwar, dan Deviona. 2014. Evaluasi Keragaman Tujuh Genotipe Cabai (*Capsicum annuum* L.) di Lahan Gambut. *Jom Faperta*, 1(1)
- Setiadi. 2012. *Bertanam Cabai Dilahan Dan Pot*. Penebar Swadaya. Jakarta. 179 hal
- Setiawan, A.B., S. Purwanti, dan Toekidjo. 2012. Pertumbuhan Dan Hasil Benih Lima Varietas Cabai Merah (*Capsicum annuum* L.) Di Dataran Menengah. *Vegetalika*, 1(3): 1-11
- Sholikhin, R., Nurbaiti., dan M. A. Khoiri. 2014. Pemberian Urin Sapi Terhadap Pertumbuhan Dan Produksi Tanaman Sawi (*Brassica juncea* L.). *Jom Faperta*. 1(2)
- Sumarni dan Muharam. 2005. *Budidaya Tanaman Cabai Merah. Panduan Teknis PTT Cabai No. 2*. Balai Penelitian Tanaman Sayuran. Pusat Penelitian dan Pengembangan Hortikultura. Badan Penelitian dan Pengembangan Pertanian
- Sunarjono, H., APU (Purn.). 2013. *Bertanam 36 Jenis Sayur*. Penebar Swadaya. Depok
- Surahmat, F. 2011. *Pengelolaan Tanaman Cabai Keriting Hibrida TM 999 (Capsicum annuum) Secara Konvensional Dan Pengendalian Hama Terpadu (PHT)*. [Skripsi]. Institut Pertanian Bogor. Bogor
- Surtinah. 2017. Kajian tentang Hubungan Pertumbuhan Vegetatif dengan Produksi Tanaman Tomat (*Lycopersicum esculentum*, Mill.). *Jurnal Ilmiah Pertanian* 4(1):1-9
- Sutanto, R. 2002. *Penerapan Pertanian Organik*. Penerbit Kanisius. Yogyakarta
- Syamsidi, S.R., T.Hasdiatono, dan S.S. Putra. 1997. Ketahanan Cabai Merah terhadap Cucumber Mosaic Virus (CMV) pada Umur Tanaman pada saat Iokulasi. *Prosiding Konggres Nasional XIV dan Seminar Ilmiah Perhimpunan Fitopatologi Indonesia*
- Tjahjadi, N. 1991. *Bertanam Cabai*. Penerbit Kanisius. Yogyakarta

Widyawati, A.T. 2014. Pengaruh Konsentrasi Pupuk Organik Cair dan Penggunaan Mulsa Plastik Terhadap Pertumbuhan Dan Hasil Tanaman Cabai. Prosiding Seminar Nasional “Inovasi Teknologi Pertanian Spesifik Lokasi”. Banjarbaru

Zulkarnain. 2010. *Dasar-dasar Hortikultura Jilid II*. Bumi Aksara. Jakarta

