

DAFTAR PUSTAKA

- Anonim. 2006. Rencana induk pengembangan Obat Bahan Alam Indonesia. Badan Pengawas Obat dan Makanan Republik Indonesia. Jakarta.
- Apriadi, W. 2001. Makanan Beku Siap Saji.
- Ataupah, Jona Jerida. 2011. Penentuan Tingkat Kebutuhan Nitrogen Optimal pada Dua Varietas Padi yang Dibudidayakan dengan Metode SRI. Thesis. Program Pascasarjana Fakultas Pertanian Universitas Jember. Jember.
- BPS (Badan Pusat Statistik Jawa Timur). 2013. Berita resmi statistik produksi cabai besar, cabai rawit dan bawang merah. 2012. [http// bps.go.id](http://bps.go.id). diakses 6 juni 2015.
- BPS (Badan Pusat Statistik). 2014. Berita resmi statistik produksi cabai besar, cabai rawit dan bawang merah. 2013. [http// bps.go.id](http://bps.go.id). diakses 6 juni 2015.
- Duaja, MD, Gusniwati, Gani ZF dan Salim H. 2012. Pengaruh Jenis Pupuk Cair Terhadap Pertumbuhan dan Hasil Dua Var Selada (*Lactuca sativa* L.). *Jurnal Bioplantae*. 1(3): 155-159.
- Hasibuan Malayu. 2004. Manajemen Sumber Daya Manusia. Cetakan ke Tujuh, edisi revisi, PT. Bumi Aksara. Jakarta.
- Jamadi Sarce. 2014. Pertumbuhan dan hasil cabai (*Capsicum annum* L.) Berdasarkan interval waktu pemberian air. Other Thesis. Universitas Negeri Gorontalo.
- Jumini dan A. Marliah. 2009. Pertumbuhan dan Hasil Tanaman Terung Akibat Pemberian Pupuk Daun Gandasil D dan Zat Pengatur Tumbuh Harmonik. *J. Floratek*. 4: 73-80.
- Keyendh Faiz. 2011. Deskripsi Klasifikasi dan Morfologi tanaman cabai.
- Koentjoro Yonny. 2008. Aplikasi pemberian Zat Pengatur Tumbuh Pada Tanaman Cabai Kecil yang ditanam dimusim hujan. *Jurnal pertanian Mapeta*.
- Lestari Bibit Lilik. 2010. Kajian ZPT Atonik dalam berbagai konsentrasi dan interval penyemprotan terhadap produktivitas tanaman Bawang Merah (*Allium ascolanicum* L.). Fakultas Pertanian Universitas Mochamad Sroedji Jember.
- Makiyah Mujiatul. 2013. Analisis kadar N P dan K pada pupuk cair limbah tahu dengan penambahan tanaman matahari meksiko (*Thitonia diversivolia*). Fakultas Matematika dan Ilmu pengetahuan alam Universitas Negeri Semarang.

- Nuridin, Purnamaningsuh, Zulzain I dan Zakaria F. 2009. Pertumbuhan dan Hasil Jagung yang Dipupuk N, P dan K pada Tanah Vertisol Isimu Utara Kabupaten Gorontalo. *Jurnal Tanah Trop.* 14(1): 49-56.
- Purnawani, D. A. 2012. Pengaruh Pengairan Pada Tanaman Cabai. Politeknik Negeri Lampung.
- Puspitasari, A.C. 2008. Pengaruh Komposisi Media dan Macam Zat Pengatur Tumbuh terhadap Pertumbuhan Tanaman *Anthurium hookeri*. *Skripsi*. Surakarta: Universitas Sebelas Maret.
- Rachmawati Diana Dina. 2008. Kajian pemakaian mulsa dan konsentrasi Benzyl Amino Purine (bap) terhadap hasil dan kualitas cabai merah. Universitas Sebelas Maret Surakarta.
- Ripangi, A. 2012. Budidaya Cabai. Javalitera. Yogyakarta.
- Rosmarkam, A. dan N.W. Yuwono. 2001. *Ilmu Kesuburan Tanah*. Yogyakarta: Kanisius.
- Sasongko, J. 2010. Pengaruh Macam Pupuk NPK dan Macam Varietas terhadap Pertumbuhan dan Hasil Tanaman Terong Ungu (*Solanum melongena L.*). *Skripsi*. Surakarta: Fakultas Pertanian Universitas Sebelas Maret.
- Setiadi. 2006. Bertanam Cabai . Jakarta : Penebar Swadaya.
- Sofiati Nurul. 2012. Morfologi cabai rawit. <http://cophierastafaras.blogspot.com>. diakses 10 juni 2015.
- Sudarmi. 2013. Kajian dosis NPK Terhadap hasil dan analisis usaha tani cabai rawit rama (*Capsicum Frutescense*). Fakultas Pertanian Universitas Veteran Bangun Nusantara Sukoharjo.cabai kecil yang ditanam dimusim hujan. *Jurnal pertanian Mapeta*.
- Surahmat, Fahrudin. (2011). Pengelolaan Tanaman Cabai Keriting Hibrida TM 999 (*Capsicum annum*) secara Konvensional dan PHT.
- Wardhani, S, K.I. Purwani dan W. Anugerahani. 2014. Pengaruh Aplikasi Pupuk Hayati terhadap Pertumbuhan dan Produktivitas Tanaman Cabai Rawit (*Capsicum frutescens L.*) Varietas Bhaskara di PT. Petrokimia Gresik. *Jurnal Sains dan Seni Pomits*. 2(1): 2337-3520.
- Widyastuti, N. dan D. Tjokrokusumo. 2001. Peranan beberapa zat pengatur tumbuh (ZPT) tanaman pada kultur in vitro. *Jurnal Sains dan Teknologi Indonesia* 3: 55-63.
- Zulkifli. 2013. Jurnal Pemberian Rhizobium dan Dosis Pupuk Urea Terhadap Pertumbuhan dan Hasil kedelai (*Glycine max (L.) Merrill*) Varietas Wilis Pada Lahan Gambut.