

DAFTAR PUSTAKA

- Agus, F., A. Rachman, & N.L. Nurida. 1997. *Pengaruh pemberian limbah MSG terhadap sifat fisik tanah*, p:1-15. Makalah Sem. Pengaruh Penggunaan Limbah MSG, kerjasama PPT dan Agroklimat, BPPP dengan Pabrik Pupuk Cair Limbah MSG Amina, Bagitani, Orgami, dan Saritana. Malang.
- Agromedia. 2007. *Petunjuk Pemupukan*. Jakarta : Agromedia Pustaka.
- Amang, et al. 1996. *Ekonomi Cabai Merah di Indonesia*. IPB Press. Bandung
- Asep, H., & R. Dermawan. 2010. *Budidaya Cabai Unggul*. Penebar Swadaya. Jakarta.
- Ardhaningtyas Riza Utami 2016. *Pemanfaatan Sludge Limbah Industri MSG Sebagai Bahan Baku Pupuk Organik*. Jurnal Teknologi Proses Dan Inovasi Industri, VOL. 2, hal 53
- Ariyani, Dyah, A. 1997. Pengaruh pemberian monosodium Glutamat (MSG) terhadap pertumbuhan tanaman Sri Rejeki (*Angloonema Commutatum L.*). Undergraduate thesis, FMIPA Undip.
- Arsana, W, D., & D. Samoedi. 1994. Hasil percobaan lapang aplikasi pupuk cair Saritana di Kebun tebu. P3GI, Pasuruan
- Cahyono, Bambang. 2003. *Cabai Rawit*. Yogyakarta: Kanisius.
- Dermiyati S.G. Nugroho, Saron, & A. H. Bakrie. 1993. Akumulasi unsur mikro dan perubahan beberapa sifat kimia tanah Ultisol akibat aplikasi limbah cair Monosodium Glutamate (MSG) pada pertanaman bawang merah. J. Pen. Pengembangan Wilayah Lahan Kering. Lembaga Penelitian Universitas Lampung. Lampung. 12:10-19
- Djarwaningsih T,. 2005. *Capsicum spp. (Cabai): Asal, Persebaran dan Nilai Ekonomi*. BIODIVERSITAS Vol. 6, No. 4, Oktober 2005, hal. 292-296

- Edi, S., Bobihoe J., 2010. *Budidaya Tanaman Sayuran*. Balai Pengkajian Teknologi Pertanian Jambi
- Gresinta, E. 2015. *Pengaruh Pemberian Monosodium Glutamat (Msg) Terhadap Pertumbuhan Dan Produksi Kacang Tanah (Arachis hypogea L.)*. Faktor Exacta 8(3): 208-219
- Gomez, K.A., A.A. Gomez. 1995. *Prosedur statistik untuk penelitian pertanian*. Edisi Kedua. Penerjemah : Endang Sjamsuddin, Justika S. Baharsyah. UI-Press. Jakarta.
- Hewindati, Y.T. 2006. Hortikultura. Universitas Terbuka. Jakarta.
- Kusandriani, Y. 1996. *Pengaruh naungan kasa terhadap hasil beberapa kultivar cabai*. J. Hort. 6(1):10-16.
- Kusumastuti, A., Parapasan J., R. Dewi. 2006. *Pengaruh Zeolit dan Limbah Cair MSG (Monosodium Glutamate) terhadap Hasil Tanaman Nilam (Pogostemon cablin Benth)*. Jurnal Zeolit Indonesia Vol 6 No.1. Mei 2007 ISSN:1411-6723 Jurnal of Indonesian Zeolites
- Lestari, H. 1992. *Pengaruh limbah industri Monosodium Glutamate pada kualitas hara dan produksi tebulahan sawah*. Maju Perusahaan Gula, P3GI, Pasuruan. P: 1-11.
- Mubyarto. 1995. *Pengantar ekonomi pertanian*. JAKARTA : LP3ES
- Mulyadi, M., & Lestari H. 1993. *Komposisi kimia pupuk cair dari limbah MSG di lapang*. Maj. Pusat Penelitian dan Perkebunan Gula Indonesia (P3GI), Pasuruan. 10 p: 1-6.
- Nurtika, N., Suwandi. 1992. *Pengaruh sumber dan dosis pupuk fosfat pada tanaman cabai*. Bul. Penel. Hort. 21(4):6-15.
- Piay, SS., A. Tyasdjaja, Y. Ermawati dan FRD Hantoro. 2010. *Budidaya dan Pascapanen Cabai Merah (Capsicum annum)*. Balai Pengkajian

Teknologi Pertanian Jawa Tengah. Badan Penelitian dan Pengembangan Pertanian

- Prihatini, T., J. Purwani, A. Kentjanasari, & D. Setyorini. 1997. *Pengujian dampak penggunaan pupuk organik cair Limbah MSG terhadap populasi mikroorganisme tanah*. p: 1-17. Makalah Sem. Pengaruh Penggunaan Limbah MSG, kerjasama PPT dan Agroklimat, BPPP dengan Pabrik Pupuk Cair Limbah MSG Amina, Bagitani, Orgami, dan Saritana. Malang.
- Redaksi Agromedia. 2007. *Budidaya cabai merah pada musim hujan*. PT.Agromedia Pustaka. Jakarta
- Rubatzky, V. E. dan M. Yamaguchi. 1999. *Sayuran Dunia Jilid ke-3*. (Terjemahan). Bandung: Institut Teknologi Bandung Press. Hal 320.
- Santika, A. 1999. *Agribisni Cabai*. Penebar Swadaya, Jakarta.
- Setiadi. 2008. *Bertanam cabai*. Penebar Swadaya, Bogor.
- Simone, E., D. Studstill, B. Hochmuth, T. Olczyk, M. Dukes, R.M. Carpena, Y. Li. 2003. *Drip Irrigation: The BMP Era - An Integrated Approach to Water and Fertilizer Management for Vegetables Grown with Plasticulture*. Fla. Coop. Ext. Ser. Cir. HS917.
- Sofyan, A., D. Setyorini, & J.S Adiningsih. 1997. *Pengujian dampak penggunaan pupuk organik cair Limbah MSG terhadap sifat kimia tanah*. p: 1-22. Makalah Sem. Pengaruh Penggunaan Limbah MSG, kerjasama PPT dan Agroklimat, BPPP dengan Pabrik Pupuk Cair Limbah MSG Amina, Bagitani, Orgami, dan Saritana. Malang.
- Sunaryono, H., dan Rismunandar. 1984. *Kunci Bercocok Tanam Sayur-sayuran Penting di Indonesia*. CV. Sinar Baru. Bandung.
- Tjahjadi, Nur. 1991. *Bertanam Cabai*. Yogyakarta: Kanisius.
- Williams, C. N. 1993. *Vegetable Production in the Tropics*. Terjemahan S. Ronoprawiro. Produksi Sayuran Tropika. Penerbit Fakultas Biologi Universitas Gadjah Mada. 374 hal. Yogyakarta.