

DAFTAR PUSTAKA

- Anjani. 2016. Cara Menghasilkan Pupuk Organik. Ed. I. Yogyakarta : ANDI.
- Anonim. 2017. Ecological Requirement for Chili Cultivation <http://www.agriinfo.in/default.aspx?page=topic&superid=1&topicid=112>. Diakses pada tanggal 23 September 2019.
- Arifin. B. Santi. N. dan Liliana. S. 2002. Kesuburan Tanah dan Pemupukan. Jurusan Ilmu Tanah dan Kesuburan. Fakultas Pertanian Universitas Udayana. Denpasar.
- Arman, W., S. Ilyas, S.W. Budi, I. Anas, F.C. Suwarno. 2011. Inokulasi Fungi Mikoriza Arbuskula (FMA) dan Pemupukan P untuk meningkatkan Hasil dan Mutu Benih Cabai (*Capsicum annuum* L). J. Agronomi. Indonesia, 38 (3): 218-224.
- Badan Pusat Statistik dan Direktorat Jendral. 2014. Produksi Cabai Besar tahun 2010-2014. Kementerian Pertanian Republik Indonesia.
- Badan Pusat Statistika dan Direktorat Jendreal Hotikultura, 2016. Data Produksi dan Produksi, dan Luas Panen Tanaman Cabai Besar (*Capsicum annuum*. L). Penebar Swadaya Jakarta.
- Berman dan Dejong, 1996. Isolasi dan karakterisasi mikoriza vesikular-arbuskular di lahan kering masam, Lampung Tengah. Berk. Penel. Hayati: 12 (99-106).
- Bethlenfalvay, G.J. 2017. Mycorrhiza and crop productivity. In Belhlenfalvay G.J. and R.G. Linderman (eds), Mycorrhizae in sustainable agriculture, Am. Soc. Agron. Special Publication 54, American Society of Agronomy, Madison, pp. 1-25
- Bhardwaj, D., M.W. Ansari, R.K. Sahoo dan N. Tuteja. 2014. Biofertilizers Function as Key Player in Sustainable Agriculture by Improving Soil Fertility, Plant Tolerance and Crop Productivity. Microbial Cell Factories, 13:66, 1-10.
- Boraste. S.j. Sari. M. dan Widiastuti. 2009. Kesuburan Tanah Dasar Kesehatan dan Kualitas Tanah. Edisi Pertama. Gava Media. Yogyakarta. Hal 65.
- Direktorat Jenderal Hotikultura. 2012. Statistik Produksi Hotkikltura. Kementerian Pertanian Jakarta.
- Direktorat Jenderal Pengolahan dan pemasaran Hasil Pertanian. 2014. Statistik Ekspor Impor Komoditas Pertanian 2001-2013. Direktorat Jenderal Pengolahan dan Pemasaran Hasil Pertanian, Kementerian Pertanian, Jakarta.

- Djarwaningsih Tutie. 2005. *Capsicum spp.* (Cabai): Asal, Pesebaran dan Nilai Ekonomi. BIODIVERSITAS; 6:4; Halaman: 292-296. Oktober 2005, ISSN: 1412-033X. LIPI. Bogor.
- Farid, M. dan N.A. Subekti. 2012. Tinjauan terhadap produksi, konsumsi, distribusi dan dinamika harga cabe di Indonesia. Buletin Ilmiah Litbang Perdagangan 6(2): 211-233.
- Gaur, A. C. 1981. Improving Soil Fertility through Organic Recycling: A Manual of Rural Composting. FAO. The United Nation, Rome.
- Hadiana. 2011. Disparitas harga cabe. Makalah disampaikan dalam Knowledge Sharing yang diselenggarakan oleh Badan Pengkajian dan Pengembangan Kebijakan Perdagangan, Jakarta, 24 Mei 2011.
- Harpenas, Asep & R. Dermawan. 2010. Budidaya Cabai Unggul. Jakarta: Penerbit Swadaya.
- Hartoyo. B. 2016. Pertumbuhan dan Produksi Cabai Besar (*Capsicum annum L.*) pada Aplikasi Mikoriza Arbuskular (MA) dan Pupuk Organik Cair. Universitas Hasanuddin. Makassar. Hal. (50).
- Haryanto. 2007. Kecukupan pakan ternak solusi menuju ketahanan pangan nasional. Bahan Orasi Pengukuhan Peneliti Utama sebagai Profesor Riset Bidang Nutrisi Ruminansia. Badan Penelitian dan Pengembangan Pertanian, Jakarta
- Hasanudin. 2015. Peningkatan ketersediaan dan serapan N dan P serta hasil tanaman jagung melalui inokulasi mikoriza, Azotobakter dan bahan organik pada ultisol. J. Ilmu Pertanian Indonesia 5(2): 83-89.
- Herrera, B., W Ferney., dan M Rodrigues. 2016. Crop Yields and Soil Phosphorus Lability under Soluble and Humic Complexed Phosphate Fertilizers. Agronomy Journal. Vol. 11 No. 6, p. 929-931.
- Husni. A, Rosadi. Y. 2015. Rekayasa Pupuk Hayati Mikoriza dalam Meningkatkan Produksi Pertanian. Malang: Universitas Brawijaya Press.
- Ichwan, B. 2007. Pengaruh Dosis Trichokompos terhadap Pertumbuhan dan Hasil Tanaman Cabai Merah (*Capsicum annum L.*). Jurnal agronomi, 11 (1): 47-50.
- Indriani, M. P., Mansyur., I. Susilawati., R. Z. Islami. 2011. Peningkatan Produktivitas Tanaman Pakan Melalui Pemberian Fungi Mikoriza Arbuskular (FMA). Pastura. 1 (1): 27-30.

- Irawan, B. 2007. Fluktuasi harga, transmisi harga dan marjin pemasaran sayuran dan buah. *Analisis Kebijakan Pertanian* 5(4): 358-373.
- Julianto. 2014. *Budidaya Cabai di Perkotaan*. Jakarta.
- Kabirun, S. 2012. Tanggap padi gogo terhadap inokulasi mikoriza arbuskula dan pemupukan fosfat di entisol. *J. Ilmu Tanah dan Lingkungan* 3(2): 49-56.
- Kartasapoetra. 1990. Pupuk dan Cara Pemupukan. Rineka Cipta Jakarta. Litbag Pertanian. *Budidaya Tanaman Semangka* <http://hortikultura.litbag.pertanian.go.id.pdf>.
- Mahbub, I.A. 1999. Pengaruh Mikoriza dan Kapur Super Fosfat Terhadap Ketersediaan P Tanah, Serapan P Tanaman dan Hasil Jagung Pada Ultisol. *Jurnal Agronomi*, Volume 8: 121-124.
- Marlina, N. 2010. Pemanfaatan Pupuk Kandang pada cabai merah (*Capsicum annuum*, L). *Jurnal Embrio*. 3(2):105-109.
- Mawardi. 2004. Pemanfaatan Pupuk Hayati Mikoriza untuk Meningkatkan Toleransi Kekeringan pada Tanaman Nilam. Tesis. Sekolah Pascasarjana Institut Pertanian Bogor. Bogor. 75 hal.
- Musfal. 2010. Potensi Cendawan Mikoriza Arbuskula untuk Meningkatkan Hasil Tanaman Jagung. *Jurnal Agrista* Vol. 16. Hal: 154-158.
- Nurfalach, D.R. "Budidaya Tanaman Cabai Merah (*Capsium annuum* L.) di UPTD Perbibitan tanaman Hortikultura Desa Pakopen kecamatan Bandungan Kabupaten Semarang". (Tugas Akhir Program Diploma III Agribisnis Universitas Sebelas Maret, Surakarta, 2010).
- Omon, M. 2008. Pengaruh dosis tablet mikoriza terhadap pertumbuhan dua jenis meranti merah asal benih dan stek di HPH PT. ITCIKU, Balikpapan, Kalimantan Timur. *Jurnal Info Hutan* Vol V No.4
- Prajnanta, F., 2011. *Mengatasi Permasalahan Bertanam Cabai*. Jakarta: Penebar Swadaya.
- Prastowo, N.J., T. Yanuarti, dan Y. Depari. 2011. Pengaruh distribusi dalam pembentukan harga komoditas dan implikasinya terhadap inflasi. Bank Indonesia, Jakarta
- Prihastuti. 2016. Isolasi dan karakterisasi mikoriza vesikular-arbuskular di lahan kering masam, Lampung Tengah. *Berk. Penel. Hayati*: 12 (99-106).

- Purnomo DW 2008. Kefektifan Fungi Mikoriza Arbuskula dalam Meningkatkan Hasil dan Adaptasi Cabai (*Capsicum annum* L.) pada Tanah Bercekaman Alumunium. Disertasi untuk Sekolah Pasca Sarjana Institut Pertanian Bogor
- Pusat Data dan Sistem Informasi Pertanian, 2013. Startistik SDM, Penduduk dan Kemiskinan. Jakarta: Pusat Data dan Sistem Informasi Pertanian, Kementerian Pertanian.
- Rabaningrum, L., T. K. Moekasan, W. Setiawati, M. Prathama, A. Rahayu. 2016. Modul Pendampingan Pengembangan Kawasan Pengelolaan Tanaman.
- Rismunandar. 1996. Tanah dan Pemupukan. Bagian Ilmu Tanah. Fakultas Pertanian Universitas Padjajaran Bandung. 127 hlm.
- Rocki, P. 2014. Botani, Klasifikasi, dan Syarat Tumbuh Tanaman Cabai. <http://digilib.unila.ac.id/790/9/BAB%20II.pdf>. Diakses Tanggal 26 September 2016
- Rungkat, J. A. 2009. Peranan MVA dalam meningkatkan pertumbuhan dan produksi tanaman. Jurnal Formas (4) :270-276
- Safrianto, G. Tutie dan N. Agus, M. 2015. Analisis Anorganik Kuantitatif Mineral Makro dan Semimikro. Jakarta: Kalman Media Pustaka.
- Saptana, E.L. Hastuti, K.S. Indrianingsih, Ashari, S. Friyanto, Sunarsih, dan V. Daris. 2005. Pengembangan model kelembagaankemitraan usaha yang berdaya saing di kawasan sentra produksi hortikultura. Pusat Penelitian dan Pengembangan Sosial
- Saraswati dan Rasti, 2012. Teknologi Pupuk Hayati untuk Efisiensi Pemupukan dan Berkelanjutan Sistem Produksi Pertanian. Badan Litbang Pertanian. Bogor.
- Satedjo, M.M. 2002. Penerapan Pertanian Organik. Kanisius, Jakarta. 31 halaman. Schubler, A., D.
- Schwarzott, and C. Walker. 2001. A new fungal phylum, the Glomero-mycota: phylogeny and evolution. Mycol. Res. 105(12):1413-1421.
- Setiadi. 1998. Fungsi Mikoriza Arbuskula Dan Prospeknya Sebagai Pupuk Biologis. Makalah Workshop Aplikasi CMA Pada Tanaman Pertanian, Perkebunan Dan Kehutanan. PAU Biotek IPB, Bogor
- Simarmata, T. dan E. Herdiani. 2004. Efek pemberian inoculum CMA dan pupuk kandang terhadap P tersedia, resensi P dalam tanah dan hasil tanaman bawang merah (*Allium ascalonicum* l.), halaman 14-20 di dalam Prosiding:

- Pemanfaatan Cendawan Mikoriza untuk Meningkatkan Produksi Tanaman pada lahan Marginal. Asosiasi Mikoriza. Indonesia. Universitas Jambi.
- Steffano, D.O. 2017. Pengaruh Pupuk Organik Kotoran Bebek dan Kascing Terhadap Pertumbuhan dan Hasil Produksi Tanaman Semangka (*Citrullus lanatus Schard*). Fakultas Pertanian. Universitas Muhammadiyah Sumatera Utara.
- Subowo, Y. W. Sugiharto, Suliasih, dan S. Widawati, Pengujian Pupuk Hayati Kalbar Untuk Meningkatkan Produktivitas Tanaman Kedelai (*Glycine max*). Cakra Tani Vol. 25 Hal. 112- 118.
- Suharno. 2006. Kajian Pertumbuhan dan Produksi Pada 8 Varietas Kedelai (*Glycine max L.*) Merrill Di Lahan Sawah Tadah Hujan. Jurnal Ilmu-Ilmu Pertanian. 2 (1). Hlm. 69 & 71.
- Suherman A, Y. Bertham, I. Mansur. 2007. Bekerja dengan Fungi MikorizaArbuskula. SEAMEO BIOTROP. Indonesia-Bogor.
- Sukarno, N. 2003. Mikoriza dan Peranannya. Jurusan Biologi FMIPA IPB. Bogor.Ekonomi Pertanian, Bogor.
- Suputa, Cahyaniati, Anik K., Madirena R., Issusilaningtyas U. H., Warastin P. M. (2006). Pedoman Identifikasi Hama Lalat Buah. Jakarta: Direktorat Perlindungan Tanaman Hortikultura Direktorat Jendral Hortikultura.
- Susesty, S.P. 2011. Panduan Lengkap Membuat Pupuk Organik. Pustaka Baru Yogyakarta.
- Sumarni. N dan Agus M, 2005, Budidaya Tanaman Cabai Merah, Panduan Teknis PTT Cabai Merah No.2, Pusat Penelitian Dan Pengembangan Hortikultura Badan Penelitian Dan Pengembangan Pertanian, Kementerian Pertanian
- Sutedjo, M.M., A.G., Dr. Kartasaputra dan Sastroatmodjo. 1995. Pupuk dan Pemupukan. Rineka Cipta, Jakarta.
- Syukur, M., R. Dermawan, 2016. Budidaya Cabai Panen Setiap hari. Penebar Swadaya, Jakarta.
- Verdy Soelaiman, Andri Ernawati. 2013 Pertumbuhan dan Perkembangan Cabai Keriting (*Capsicum annuum L.*) secara In Vitro pada beberapa Konsentrasi BAP dan IAA. Departemen Agronomi dan Hortikultura, Fakultas Pertanian, Institut Pertanian Bogor (Bogor Agricultural University).
- Widiastuti H, Darmono Taniwiryo, dan Suharyanto. 2016. Produk Miza Plus. <https://www.iribb.org/Index.php?optin=comcontent&view=article&id=34&Itemid=25>. Diakses pada tanggal 17 September 2019.

- Widianty. 2014. Supplemental Follar Potassium Applicationms with or Without a Surfactant can Enhance netted Mask Melon Quality. Hortikultura. Sci. 41 (3): 741-744.
- Yulipriyanto, H. 1991. Teknologi Pengomposan. Lab. Mikrobiologi dan Biologi Tanah. Jurdik Biologi Universitas Negeri Yogyakarta
- Zhen, L. A.D. Susila, B.s. Purwoko, A. Sutandi, I.W. Mangku. 1996. Penentuan Metode Terbaik Uji Fosfor untuk Tanaman Tomat pada Tanah Inceptisols. Jurnal Hortikultura. 22 (2): 139-147.
- Zulaikha, S. dan Gunawan. 2006. Serapan fosfat dan respon fisiologis tanaman cabai merah cultivar hot beauty terhadap mikoriza dan pupuk fosfat pada tanah ultisol. Bioscientiae, 2: 83 ± 92