

DAFTAR PUSTAKA

- Agustina, L. 2008. Analisis Tataniaga dan Keterpaduan Pasar Kubis. Skripsi. Fakultas Pertanian Institut Pertanian Bogor. Bogor. pp. 101.
- Anom, E. 2008. Efek Residu Pemberian Tricho Kompos Jerami Padi Terhadap Pertumbuhan dan Produksi Sawi Hijau. *J. Sagu* 7(2): 7-12.
- Badan Pusat Statistik dan Direktorat Jenderal Hortikultura. 2013. Produksi Kubis Bunga Menurut Provinsi 2008-2012. <http://www.deptan.go.id>. Diakses 09 Januari 2014.
- Cahyono, B. 2001. Kubis Bunga dan Broccoli: Teknik Budidaya dan Analisis Usaha Tani. Kanisius. Yogyakarta. pp. 125.
- Dewanto, F.G., J.J.M.R. Londok, R.A.V. Tuturoong dan W.B. Kaunang. 2013. Pengaruh Pemupukan Anorganik dan Organik Terhadap Produksi Tanaman Jagung sebagai Sumber Pakan. *J. Zooetek* 32(5): 1-8.
- Djurnani, N., Kristian dan B.S. Setiawan. 2005. Cara Cepat Membuat Kompos. Agro Media Pustaka. Depok.
- Endriani, Zulhalena dan Refliaty. 2002. Efek Residu Pupuk Bokashi terhadap Sifat Fisika Ultisol dan Hasil Kedelai. *J. Stigma* 10(3): 192-195.
- Gardner, F.P., R.B. Pearce dan R.L. Mitchell. 2008. Fisiologi Tanaman Budidaya. Universitas Indonesia Press. Jakarta.
- Handayanto, E. 2000. Kesuburan Tanah. Materi Kuliah Fakultas Pertanian Universitas Brawijaya. Malang. p. 4-23.
- Hardjowigeno, S. 1995. Ilmu Tanah. Akademika Pressindo. Jakarta.
- Hartatik dan Setyorini. 2008. Pengaruh Pupuk Organik Terhadap Sifat Kimia Tanah dan Produksi Tanaman Padi Sawah Organik. Balai Penelitian dan Pengembangan Pertanian. Bogor.
- Higa, T. dan G. N. Wididana. 1996. Teknologi Effective Microorganisms. Indonesia Kyusei Nature Farming Societies dan PT Songgolangit Persada. Jakarta.
- Hilman, Y., A.S. Duriat dan T. Wahyu. 1997. Application of Effective Microorganism (EM) and Organic Amandments on Vegetable Production in Indonesia. Departement of Agriculture Jakarta. Indonesia.
- Hussain, K., M. Arif, M.A.U. Haq, T. Hussain and M. Nasim. 2007. Compost for Growing Plants by Applying EM-Biofertilizer. *J. Agri. Sci* 44(3): 434-442.

- Lestari, A.P., Sarman S. dan Elly, I. 2010. Substitusi Pupuk Anorganik dengan Kompos Sampah Kota Tanaman Jagung Manis (*Zea mays saccharata Sturt*). J. Penelitian Universitas Jambi Seri Sains 12(2): 01-06.
- Lingga, P. 2008. Petunjuk Penggunaan Pupuk. Penebar Swadaya. Jakarta. pp. 146.
- Maghfoer, M.D., R. Soelistyono and N. Herlina. 2013. Response of Eggplant (*Solanum melongena* L.) to Combination of Inorganic-Organic N and EM4. J. Agrivita 35(3): 296-303.
- Marsono dan Paulus, S. 2002. Pupuk Akar Jenis dan Aplikasi. Penebar Swadaya. Jakarta.
- Mujiyati dan Supriyadi. 2009. Effect of Manure and NPK to Increase Soil Bacterial Population of *Azotobacter* and *Azospirillum* in Chili (*Capsicum annum*) Cultivation. J. Bioscience 1(2): 59-64.
- Nazari, Y.H. 2004. Pertumbuhan dan Hasil Kentang (*Solanum tuberosum* L.) Varietas Granola pada Pemberian Jenis dan Dosis Pupuk Organik Terhadap Pupuk Anorganik. Naskah Hasil Penelitian. Program Pasca Sarjana. Universitas Brawijaya. Malang.
- Novizan. 2007. Petunjuk Pemupukan yang Efektif. Agromedia Pustaka. Jakarta.
- Pangaribuan, D. dan Pujisiswanto, H. 2008. Pemanfaatan Kompos Jerami Untuk Meningkatkan Produksi dan Kualitas Buah Tomat. Prosiding Seminar Nasional Sains dan Teknologi Fakultas Pertanian Universitas Lampung. Bandar Lampung.
- Prajnanta, F. 2009. Agribisnis Cabai Hibrida. Penebar Swadaya. Jakarta.
- Purwani, J., T. Prihantini dan A. Kentjanasari. 2001. Pengaruh Bahan Organik dan EM4 Terhadap Ketersediaan Hara Tanah dan Hasil Padi Pada Rotasi Tanaman Padi-Jagung di Lahan Sawah. J. Soilrens 2(3): 98-107.
- Ruhukail, N.L. 2011. Pengaruh Penggunaan EM yang Dikulturkan pada Bokashi dan Pupuk Anorganik Terhadap Produksi Tanaman Kacang Tanah (*Arachis hypogea* L.) di Kampung Wanggar Kabupaten Nabire. J. Agroforestri 6(2): 114-120.
- Rukmana, R. 1994. Budidaya Kubis Bunga dan Broccoli. Kanisius. Yogyakarta. pp. 64.
- Sarno. 2009. Pengaruh Kombinasi NPK dan Pupuk Kandang Terhadap Sifat Tanah dan Pertumbuhan serta Produksi Tanaman Caisim. J. Tanah Trop 14(3): 211-219.

- Siemonsma, J.S. and K. Pileuk, 1994. Plant Resources of South-East Asia. Prosea. Bogor.
- Singh, A., T. Singh and B.N. Singh. 2009. Influence of Integrated Nutrient Management on Growth, Yield and Economics of Cauliflower (*Brassica oleracea* L. Var. *Botrytis*). Veg.Sci. 36(3): 340-343.
- Sumarni N., R. Rosliani dan A.S. Duriat. 2010. Pengelolaan Sifat Fisik, Kimia, Biologi Tanah untuk Meningkatkan Kesuburan Lahan dan Hasil Cabai Merah. J. Hort. 20(2): 130-137.
- Sunggowo, A.R.P. 2010. Mineralisasi Nitrogen Bahan Organik berupa Pupuk Hijau Kacang Hias (*Arachis pintoi*) dan Pupuk Kandang serta Kombinasinya pada Alfisol Jatikerto. Fakultas Pertanian Universitas Brawijaya. Malang.
- Supramudho, N.G. 2008. Efisiensi Serapan N serta Hasil Tanaman Padi (*Oryza sativa* L.) pada Berbagai Imbangan Pupuk Kandang Puyuh dan Pupuk Anorganik di Lahan Sawah Palur Sukoharjo. Skripsi. Fakultas Pertanian Universitas Sebelas Maret. Surakarta.
- Supriadi dan Soeharsono. 2005. Kombinasi Pupuk Urea dengan Pupuk Organik pada Tanah Inceptisol Terhadap Respon Fisiologis Rumput Hermada (*Sorghum bicolor*). Balai Pengkajian Teknologi Pertanian Yogyakarta. Yogyakarta.
- Syam, A. dan M. Sariubang. 2001. Pengaruh Pupuk Organik (Kompos Kotoran Sapi) Terhadap Produktivitas Padi di Lahan Sawah Irigasi. Balai Pengkajian Teknologi Pertanian. Sulawesi Selatan.
- Syekhfani. 2009. Hubungan Hara Tanah Air dan Tanaman “Dasar-Dasar Pengelolaan Tanah Subur Berkelanjutan”. ITS Press. Surabaya.
- Tandisau, P. dan Darmawidah dan Warda. 2005. Kajian Penggunaan Pupuk Organik Sampah Kota Makasar pada Tanaman Cabai. J. Pengkajian dan Pengembangan Teknologi Pertanian 8(3): 372-380.
- Tarigan, F. H. 2008. Pengaruh Pemberian Pupuk Organik Green Giant dan Pupuk Daun Super Bionik Terhadap Pertumbuhan dan Produksi Tanaman Jagung (*Zea mays* L.). Skripsi. Universitas Sumatera Utara. Sumatera Utara.
- Telew, C., V.G. Kereh, I.M. Untu dan B.W. Rembet. 2013. Pengayaan Nilai Nutritif Sekam Padi Berbasis Bioteknologi “Effective Microorganisms” (EM4) sebagai Bahan Pakan Organik. J. Zootek 32(5): 1-8.
- Wididana, G.N. 1994. Penerapan Teknologi Effective Microorganismes dalam bidang Pertanian di Indonesia. Buletin Kyusei Nature Farming 05. Jakarta.
- Widowati, L.R. 2004. Pupuk Organik dan Pupuk Hayati. Agromedia Pustaka. Jakarta.

- Wikipedia. 2014. Kubis Bunga. <http://id.wikipedia.org/wiki/>. Diakses 14 Februari 2013.
- Wiryanan, A.G. 2007. Pengaruh Penggunaan Pupuk Anorganik dan Pupuk Organik Terhadap Pertumbuhan dan Hasil Tanaman Kubis Merah (*Brassica oleracea* var *Capitata*). Fakultas Pertanian Universitas Brawijaya. Malang.
- Yadav, S.P. 2002. Performance of Effective Microorganisms (EM) on Growth and Yields of Selected Vegetables. NFE 3(1): 35-38.
- Yulhasmir. 2009. Konsentrasi EM4 (*Effective Microorganism*) dan Jarak Tanam Terhadap Pertumbuhan dan Produksi Tanaman Jagung (*Zea mays* L.) dengan Sistem Tanpa Olah Tanah. J. Agronobis 1(1): 1-11.
- Yulia, A.E., Murniati dan Fatimah. 2011. Aplikasi Pupuk Organik pada Tanaman Caisim untuk Dua Kali Penanaman. J. SAGU 10(1): 14-19.
- Yuniarti, I., Radian dan D. Anggorowati. 2013. Pengaruh Pupuk Kandang Sapi Terhadap Pertumbuhan dan Hasil Kubis Bunga pada Tanah Gambut. Fakultas Pertanian Universitas Tanjungpura. Pontianak.

