

DAFTAR PUSTAKA

- Ally, Abdullah dan Eny Rahma. 2013. Ilmu Alamiah Dasar. Bumi Akasara. Jakarta
- Anggarini, I. dan M. Suharti.2000. Pengaruh Penggunaan effective Mikroorganisme (EM) Terhadap Timbulnya Serangan Penyakit Pada Bibit Sengon (*Paramerianches Falcotaria*) dan Mahoni.
- Anonimus.2017. Tinjauan Pustaka Pemanfaatan Limbah dan Sampah Organik. Diperoleh dari <http://www.respository.usu.ac.id>.Diakses pada 05September 2017.
- _____. 2017. Mengenal Efektif Microoragnisme (EM4) Pupuk Cair Organik yang Banyak Banyak Kandungan Mikroba Pengurai dan Manfaatnya. Diperoleh dari <http://abyspacetion.blogspot.co.id>.Diakses pada 07 Oktober 2017.
- _____, 2017. Badan Pusat Statistik Tanaman Hortikultura Provinsi Riau. Diperoleh dari <http://www.pustaka-deptan.go.id>.Diakses tanggal 07 Oktober 2017.
- Ashari, S. 2002. Pengantar Biologi Reproduksi Tanaman. Rineka Cipta. Jakarta
- Budyanto, E. C. A. F. Aziez, dan Haryuni. 2009. Pengaruh Pemberian EM4 dan Interval Waktu Aplikasi Terhadap Pertumbuhan dan Hasil Tomat (*Solanum lycopersicum* Miller). Jurnal Penelitian. 2 (1) :Hal 1-15.
- Cahyono, B. 2003. Teknik Strategi Budidaya Terung. Pustaka Nusantara. Yogyakarta.
- Campbell N. A., Reece J, B., and Mitchel L, G. 2002. Biologi. Jilid I. Terjemahan dari Biology (oleh Prof. Dr. Ir. Wasmen Manula). Erlangga. Jakarta
- Djuarni.2005. Cara Cepat Membuat Kompos. Agromedia Pustaka. Jakarta.
- Doraja.2012. Biodegradasi Limbah Domestik Dengan Menggunakan Inokulum Alami dari Tangki septic. Jurnal Sains dan Seni 1 (1) : 1-7.
- Elismani, Nurwahyuni, I dan Sofya, M. Z. 2006.Uji Pertumbuhan dan Hasil Tanaman Terung Dengan Penerapan Berbagai Media Tumbuh dan Zat Tumbuh yang Berbeda di Sumatera Utara. Jurnal Biologi Sumatera Utara. FMIPA Universitas Sumatera Utara. Medan.5 (1) :15-19
- Firmanto, B. 2011. Sukses Bertanaman Terung Secara Organik. Angkasa. Bandung.

- Gardner, F. P., R. B. Pearce, dan R. I. Mitchell. 1991. *Physiology of Crop Plants*. Terjemahan ; Fisiologi Tanaman Budidaya. Penerjemah : Herawati Susilo. Pendamping : Subiyanto. UI Press. Jakarta
- Hadiatna, E. 2007. *Mari Kita Bercocok Tanam Terung Jepang*. PT. Sinergi Pustaka Indonesia. Bandung.
- Haryanti, S. 2010. Pengaruh Naungan Yang Berbeda Terhadap Pertumbuhan dan Hasil Tanaman Terung. *Jurnal Anatomi dan Fisiologi* 18 (1) : 1-8.
- Jamel, 2015. *Pengaruh Limbah Cair Restoran dan Limbah Rumah Tangga Terhadap Pertumbuhan dan Produksi Tanaman Temulawak (Curcuma xanthorrhiza)*. Skripsi Program Studi Agroteknologi Fakultas Pertanian Universitas Islam Riau. Pekanbaru.
- Jumin, H. B. 2002. *Agroteknologi : Suatu Pendekatan Fisiologis*. Raja Grafindo Persada. Jakarta
- Mardianto, W, Apriani, S dan Hayati, R. 2012. *Pengolahan Limbah Cair Rumah Makan Menggunakan Kombinasi Air dan Wetland Dengan Sistem Kontinue*. Skripsi Program Studi Teknik Lingkungan Universitas Tanjung Pura. Pontianak.
- Marsono dan P. Sigit. 2001. *Pupuk Akar : Jenis dan Aplikasi*. Penebar Swadaya. Jakarta.
- Muchtadi. 2006. *Pengantar Tanaman Terung (solanum melongena L.)*. Kanisius. Yogyakarta.
- Musnamar, E. I. 2003. *Pupuk Organik, Cair, dan Padat, Pembuatan dan Aplikasi*. Penebar Swadaya. Jakarta.
- Nita, W. 2008. *Pertanian Organik EM4*. PT. Antar Surya Jaya. Surabaya.
- Novizan. 2005. *Petunjuk Pemupukan yang Efektive*, Cetakan Pertama. Agromedia Pustaka. Jakarta.
- Pranata, A. S. 2004. *Mengenal Pupuk Organik Cair, Aplikasi dan Manfaatnya*. Agromedia Pustaka. Jakarta.
- Prastowo Dwi. 2017. *Pengaruh Pemberian Limbah Cair Restoran dan Abu Janjang Kelapa Sawit Terhadap Pertumbuhan dan Produksi Tanaman Kailan (Brasica Oleraceae)*. Skripsi Program Studi Agroteknologi Fakultas Pertanian Universitas Islam Riau. Pekanbaru.
- Purwendro, S dan Nurhidayat. 2009. *Mengolah Sampah untuk Pupuk dan Pestisida Organiak Sampah*. Penebar Swadaya. Jakarta.
- Rukmana, R. 2002. *Budidaya terung Terung*. Penerbit Kansius. Jakarta.

- Santoso, Bambang B, dan Haryadi, 2008. Metode Pengukuran Luas daun Jarak Pagar (*Jatropha curcas L.*). Jurnal Ilmu-ilmu Pertanian 8 : 17-22.
- Simatupang, A. 2010. Pengaruh Beberapa Dosis Pupuk Organic Terhadap Pertumbuhan dan Hasil Tanaman Terung (*solanum malongena L.*). Skripsi Fakultas Pertanian Universitas Andalas. Padang.
- Situmorang, M. 2007. Kimia Lingkungan. Cetakan I. fakultas Matematika dan Ilmu Pengetahuan Alam Universitas Medan. Medan.
- Sukardi. 2013. Metodologi Penelitian Pendidikan Kompetensi dan Praktiknya. Bumi Aksara. Jakarta
- Sunarjono, Hendro. 2013. Bertanam 36 Jenis Sayuran. Jakarta. Penebar Swadaya.
- Supriati, Y. dan E. Herliana. 2010. Bertanam 15 Sayuran Organik Dalam Plot. Penebar Swadaya. Jakarta.
- Susila, A. D. 2006. Fertigasi pada Budidaya Tanaman Sayuran di dalam Greenhouse. Bagian Produksi Tanaman, Departemen Agronomi dan Hortikultura. Fakultas Pertanian. IPB. Bogor
- Sutejo, M. dan A. G. Kartasapoetra. 2001. Pupuk dan Pemupukan. Rikena Cipta. Jakarta.
- Sutejo, M. M. 2002. Pupuk dan Cara Penggunaan. Rikena Cipta. Jakarta.
- Syafruddin, H. D. Safrizal. 2013. Pengaruh Konsentrasi dan Waktu Aplikasi EM4 Terhadap Pertumbuhan dan Produksi Cabai pada Tanah Entisol. Jurnal Penelitian. Prodi Agroteknologi Fakultas Pertanian Universitas Syiah Kuala, Banda Aceh. 17 (2).
- Taesar, M, B. 1984. Physiologi Basic of Corp Growth and Development. Am. Sne. Of Agro, crop Sci. sne of Am., Mead Son Wilconsin. USA