

DAFTAR PUSTAKA

- Atmojo dan Suntoro, W. 2003. Peranan Bahan Organik Terhadap Kesuburan Tanah dan Upaya Pengelolaannya. *Jurnal Agroteknologi*. 10(1):180-181.
- Arifin, Z. 2011. Analisis Nilai Indeks Kualitas Tanah Entisol Pada Penggunaan Lahan Yang Berbeda. *Jurnal Agroteksos*. 21(1):47-54.
- Badan Pusat Statistik. 2015. Produksi Tanaman Terung di Indonesia Periode 2008 – 2016. <http://bps.go.id>. (Diakses 7 Oktober 2018).
- Balai Penelitian Tanah. 2005. *Analisis Kimia Tanah, Tanaman, Air, dan Pupuk*. Badan Penelitian dan Pengembangan Pertanian Departemen Pertanian. Bogor. 174 hal.
- Departemen Pertanian. 2004. Lampiran Keputusan Menteri Pertanian. <http://varitas.net/dbvarietas/deskripsi/2808.pdf>. Diakses 06 November 2018.
- Direktorat Gizi Departemen Kesehatan RI. 1981. *Daftar Komposisi Bahan Makanan*. Jakarta. 98 hal.
- Firmanto, B. H. 2011. *Sukses Bertanam Terung secara Organik*. Bandung: Angkasa. 117 hal.
- Hakim N; Y. Nyakpa; A.M. Lubis; S.G. Nugroho; M.A. Diha; G.B. Hong dan H.H. Bailey. 2003. *Dasar-Dasar Ilmu Tanah*. Universitas Lampung. Lampung. 221 hal.
- Hamdi, S. 2014. Mengenal Lama Penyinaran Matahari Sebagai Salah Satu Parameter Klimatologi. *Jurnal Online Agroekoteknologi*. 15(1):7–16.
- Hanifah, A.F. 2002. *Biologi Tanah Ekologi dan Makrobiologi Tanah*. Bogor : Sumber Swadaya. 168 hal.
- Hariadi, E. 2008. “Pengaruh Dosis Pupuk Kandang Sapi dan Konsentrasi Zat Pengatur Tumbuh Giberelin Terhadap Pertumbuhan dan Hasil Tanaman Tomat (*Lycopersicum esculentum*, Mill)”. *Agroteknologi*. UPN “Veteran” Jawa Timur. Surabaya. 40 hal.
- Harjadi, S. 2009. *Zat Pengatur Tumbuhan*. Jakarta : Penebar Swadaya. 63 hal.
- Hermawan, D; L. Cikman; Rochmalia, dan D.H. Goenadi. 2003. Produksi Kompos Bioaktif TKKS dan Efektifitasnya Dalam Mengurangi Dosis Pupuk Kelapa Sawit di PT Perkebunan Nusantara VIII. *J. Hort*. 25(1):26-36
- Junaidi, S. 2006. “Pengaruh Pemberiaan Inokulasi Stadrdec dengan Kotoran Ternak Terhadap Kecepatan Proses Pengomposan dan Kualitas Kompos dari Bahan Serasah. Skripsi. Jurusan Ilmu Tanah”. Fakultas Pertanian Universitas Lampung : Bandar Lampung. 48 hal.

- Juniyati, T; A. Adam dan Patang. 2016. Pengaruh Komposisi Media Tanam Organik Arang Sekam Dan Pupuk Padat Kotoran Sapi Dengan Tanah Timbunan Terhadap Pertumbuhan Dan Kelangsungan Hidup Tanaman Kangkung Darat (*Ipomea Reptans Poir*). *Jurnal Pendidikan Teknologi Pertanian*, Vol. 2(2):9-15.
- Kiswando, S. 2011. Penggunaan Abu Sekam dan Pupuk ZA Terhadap Pertumbuhan dan Hasil Tomat (*Lycopersicum esculentum* Mill). *Jurnal Agroteknologi*8(1):9-17.
- Krisantini, S; A.Aziz dan Yudiwanti. 2000. *Mempelajari Beberapa Pupuk dan Media untuk Budidaya Hidroponik Sederhana Pada Tanaman Hortikultura. Fakultas Pertanian*. Institut Pertanian Bogor. 137 hal.
- Kristanti dan N. Alfinda. 2008. *Buku Ajar Fitokimia*. Airlangga University Press. Surabaya. 65 hal.
- Listyaningsih, W; N. Sahiri dan I. Madauna. 2014. Pengaruh Komposisi Media dan Dosis Pupuk Kandang Sapi Terhadap Pertumbuhan dan Hasil Tanaman Terung Ungu dan Terung Hijau. *Jurnal Agrotekbis* Vol. 2(1) : 21-31.
- Mashudi. 2007. *Budidaya Terung*. Jakarta: Azka Press. 94 hal.
- Medina, E. dan G. B. Nardoto. 2006. Nitrogen Cycling In Tropical And Temperate Savannas. *Biogeochemistry*. 2(1):67-69.
- Munawar, A. 2011. *Kesuburan Tanah dan Nutrisi Tanaman*. IPB Press. Bogor. 75 hal.
- Murbandono. 2010. *Membuat Kompos*. Jakarta: Peneber Swadaya. 48 hal.
- Notohadiprawiro. 2006. *Pengelolaan Kesuburan Tanah dan Peningkatan Efisiensi Pemupukan*. Jakarta: Penebar Swadaya. 48 hal.
- Prihmantoro, H. dan Y. H. Indriani. 2003. *Hidroponik Sayuran Semusim untuk Hobi dan Bisnis*. Jakarta: Penebar Swadaya. 92 hal.
- Pramono, J. 2004. Kajian Penggunaan Bahan Organik Pada Padi Sawah. *Agrosains*. 6(1):11-14.
- Putri, D. D. 2016. “Identifikasi Karakter Kualitatif beberapa Varietas Terung (*Solanum melongena* L)”. Skripsi Jurusan Agroteknologi Fakultas Pertanian Universitas Lampung. 17:4.
- Rukmana, R. 2009. *Usaha Tani Terong*. Jakarta: Kanisius. 58 hal
- . 2002. *Usaha Tani Cabai Rawit*. Yogyakarta: Kanisius. 96 hal.
- Samadi, B. 2001. *Budidaya Terung Hibrida*. Yogyakarta: Kansius. 80 hal.

- Siswadi dan Sarwono. 2013. Uji Sistem Pemberian Nutrisi dan Macam Media Terhadap Pertumbuhan dan Hasil Selada (*Lactuca sativa* L.) Hidroponik. *Jurnal Agronomika*. Vol. 3(1):11-12.
- Sunarjono, H. 2009. *Buah-buahan Dataran Tinggi Tropis Iklim Basah*. Edisi 2. Bandung: Penebar Swadaya. 186 hal.
- Supriyanto dan F. Fiona. 2010. Pemanfaatan Arang Sekam untuk Memperbaiki Semai Jabon (*Anthocephalus cadamba*) pada Media Subsoil. *Jurnal Silvikultur Tropika* 1(1):24-28.
- Undang. 2002. *Prospek Agribisnis Penggemukan Pedet*. Jakarta: Penebar Swadaya. 104 hal.
- Widowati, L.R; W. Sri; U. Zainuddin; dan W. Hartatik. 2005. Pengaruh Kompos Organik yang Diperkaya Bahan Mineral dan Pupuk Hayati terhadap Sifat-Sifat Tanah. *Agritrop Jurnal Ilmu-Ilmu Pertanian*..1(2):60-67.
- Wilkins dan B. Malcolm. 2004. *Fisiologi Tanaman*. Jakarta: Bumi. 74 hal.
- Yitnosumarto, S. 1993. *Percobaan Perancangan, Analisis, dan Interpretasinya*. Jakarta : PT. Gramedia Pustaka Utama. 196 hal.
- Yusran, I.; J. A. Rombang; T. Marthen; E. F. S. Pangemanan. 2015. Pengaruh Media Tanam Terhadap Pertumbuhan Tanaman Cabai (*Capsicum frutescens*). *Jurnal Agroteknologi*. Vol 2(1):18-19.