

## DAFTAR PUSTAKA

- Anonimous. Media Pasir. [http. www. Berita Iptek. Com/berita](http://www.BeritaIptek.Com/berita) (08 November 2007).
- Agoes, D. 1994. Aneka Jenis Media Tanam dan Penggunaannya. Penebar Swadaya. Jakarta.
- Aurum, M. 2005. Pengaruh Jenis Media Tanam dan Pupuk Kandang Terhadap Pertumbuhan Setek Sambang Colok. (Skripsi). Program Studi Agronomi. Fakultas Pertanian. IPB. Bogor. 50 hal.
- Ashari, S. 1995. Hortikultura Aspek Budidaya. UI-Press, Jakarta.
- Asti. 2007. Pupuk Shisako : Shisako (Bokashi Sampah kota). Senin, 2 Mei 2016. <http://shisako.blogspot.com/2007/08/shisako-bokashi-sampah-kota.htm>.
- Barmin. 2010. Budidaya Sayur Daun. CV. Rikardo. Jakarta. 36 hlm.
- Buckman, H.O., N.C. Brady. 1982. The Nature and Properties of Soil. The MacMillan Company. New York.
- Cahyono, B. 2014. Teknik Budidaya Daya dan Analisis Usaha Tani Selada. CV. Aneka Ilmu. Semarang. 114 hal.
- Darmawan, J. dan J. S. Baharsjah. 2010. Dasar-dasar Fisiologi Tanaman. SITC. Jakarta.
- Desiliyarni, T. 2003. Verikultur Teknik Bertanam di Lahan Sempit. Agromedia
- Djuarnani. 2005. "Cara Cepat Membuat Kompos". PT. Agromedia Pustaka: Jakarta.
- Dwidjoseputro, D. 1998. Nutrisi Tanaman. Rineka Cipta, Jakarta. 117 hlm.
- Elviati. 1998. Pengaruh pemberian kompos sampah kota terhadap beberapa sifat ultisol dan hasil kedelai (*Glycine max* L. Merrill). Skripsi Fakultas Pertanian Universitas Jambi. Jambi.
- FAO (Food Agriculture Organisation. 2007). Senin 2 Mei 2016. <http://faostat.fao.org?site/336/default.aspx>.
- Frizia, F. 2009. Pengaruh Berbagai Media Tanam Terhadap Pertumbuhan Bibit Gambir (*Uncaria gambir* ROXB). Fakultas Pertanian. Universitas Andalas. Padang.
- Gardner, F., P. R.B. Pearce dan R.L. Mitchell. 1991. Fisiologi Tanaman Budidaya. Universitas Indonesia Press. Jakarta.

- Hardjowigeno, S. 1995. Ilmu tanah. Akademika Pressindo. Jakarta.
- Harjadi, S.S. 1988. Pengantar Agronomi. Gramedia, Jakarta.
- Haryanto, E., S. Tina., dan R. Estu. 1995. Sawi dan Selada. Penebar Swadaya. Jakarta. 117 hlm.
- Indrasari, A dan A. Syukur. 2006. Pengaruh Pemberian Pupuk Kandang dan Unsur Hara Mikro terhadap Pertumbuhan Jagung pada Ultisol yang di Kapur. Jurnal Ilmu Tanah dan Lingkungan. 6 (2).
- Indriyanto. 2003. Respon Semai Pohon Cengal (*Hopea sangal* Korth.) terhadap Campuran Media Tanah, Bokashi Sekam Padi, dan Bokashi Serbuk Gergaji di Persemaian. Universitas Lampung, Bandar Lampung.
- Karismawati, D. 2006. Pengaruh Komposisi Media dan Macam Zat Pengatur Tumbuh Terhadap Peningkatan Nilai Estetika Bonggol Setek Adenium (*Adenium sp.*). Skripsi S1. Fakultas Pertanian Universitas Sebelas Maret Surakarta.
- Kelik, W. 2010. Pengaruh Konsentrasi dan Frekuensi Pemberian Pupuk Organik Cair Hasil Perombakan Anaerob Limbah Makanan Terhadap Pertumbuhan Sawi (*Brasica juncea* L.) [Skripsi Univ.11 Maret] Surakarta.
- Lakitan, B. 2004. Dasar-dasar Fisiologi Tumbuhan. PT Raja Grafindo Persada Jakarta.
- Lingga, P. 1998. Petunjuk Penggunaan Pupuk. Penebar Swadaya, Jakarta.
- Lingga, P. 2006. Hidroponik Bercocok Tanam Tanpa Tanah. Penebar Swadaya, Jakarta.
- Marsono dan Sigit, P. 2001. Pupuk Akar, Jenis dan Aplikasi. Penebar Swadaya. Nicholls, R. C. 1993. Hidroponik Tanaman Tanpa Tanah. Dahara Prize. Semarang.
- Ningsih, A.P. 2014. Respon Penggunaan Media Tanam Pada Pembibitan Selada (*Lactuca Sativa* L.). Jurnal Ilmu Pertanian dan Perikanan. Vol.3 No.2. ISSN 2302-6308. Hal:111-116.
- Novizan. 2002. Petunjuk Pemupukan yang Efektif. Agromedia. Jakarta.
- Osman, F. 1996. Memupuk Tanaman Padi dan Palawija. Penebar Swadaya, Jakarta.
- Pracaya. 2011. Bertanam Sayur Organik. Penebar Swadaya. Jakarta. 123 h.
- Prasetyo, B.H. dan D.A.Suriadikarta. 2006. Karakteristik, Potensi dan Teknologi Pengelolaan Tanah Ultisol Untuk Pengembangan Pertanian Lahan Kering di

Indonesia. Balai Penelitian Tanah. <http://pustaka.litbang.deptan.go.id/publikasi.pdf> (Senin, 2 Mei 2016).

- Prawiranata, W.S. Haran, T. Pin. 1988. Dasar-dasar fisiologi tumbuhan. Departemen Botani Fakultas Pertanian IPB.
- Pudjiono, S. dan S. Septina. 2008. Morfologi Tanaman Hibrid Murbei di Purwobinangun. Yogyakarta. Jurnal Pemuliaan Tanaman Hutan. Volume (21) 1:1-8.
- Redaksi, P.S. 2007. Media Tanam untuk Tanaman Hias. Penebar Swadaya. Jakarta. 92 hal.
- Rosmarkam, A dan N. W. Yuwono. 2002. Ilmu Kesuburan Tanah. Kanisius. Yogyakarta.
- Rubatzky, V. E dan M. Yamaguchi. 1998. Sayuran Dunia 2, Prinsip, Produksi dan Gizi, Edisi Kedua. ITB Ganesha. Bandung. 292 hal.
- Rukmana, R. 1994. Bertanam Selada dan Andewi. Kanisius. Yogyakarta. 43 hlm.
- Salisbury, F.B. dan C.W. Ross. 1995. Fisiologi Tumbuhan jilid III. Bandung. Institut Teknologi Bandung. 343 hal
- Santoso, H.B. 2005. Pupuk Kompos . Kanisius. Jakarta.
- Sitompul, S.M. dan Guritno, B. 1995, Analisis Pertumbuhan Tanaman. Gajah Mada University Press, Yogyakarta.
- Soepardi, G. 1983. Sifat dan Ciri Tanah. Institut Pertanian Bogor. Bogor.
- Sugeng. 1983. Budidaya Tanaman Sayur-sayuran. Penebar Swadaya, Jakarta.
- Sulistyo, P. 2003. Studi Biokonversi Sampah Organik oleh Mikroba Probiotik Menggunakan Model Sampah Organik dalam Reaktor Sederhana. Proseding Pemilihan Peneliti Remaja Indonesia II. LIPI Jakarta.
- Sulistyorini, L. 2005. Pengelolaan Sampah dengan Cara Menjadikannya Kompos. Jurnal.
- Sunarjono, H. 2005. Bertanam 30 Jenis Sayuran. Penebar Swadaya. Jakarta. 183 hal.
- Supari. 1999. Tuntunan Membangun Agribisnis. PT Elex Media Komputindo Kelompok Gramedia. Jakarta.
- Supriati, Y dan E. Herlina. 2014. 15 Sayuran Organik Dalam Pot. Penebar Swadaya. Jakarta. 148 hal.
- Sutedjo, M.M. 2002. Pupuk dan Cara Pemupukan. Penerbit Rineka Cipta. Jakarta

Umpel, G.J. 1997. Ungkapan Pengalaman Penerapan Teknologi EM (*Effective Microorganism*). Makalah Nasional Pertanian Organik.

Wudianto, R. 2002. Membuat Setek, Cangkok dan Okulasi. Cetakan 16. Penebar Swadaya. Jakarta.

Yuwono, D. 2005. Kompos. Penebar Swadaya. Jakarta.

