

## DAFTAR PUSTAKA

- Anonimous. 2002. "Tanaman Budidaya Gambas Yang Baik". Serial Online <http://www.lembagapenelitianhortikultura.com>. Diakses 24 Oktober 2011.
- Arsyad, H. 2010. *Pedoman Praktis Budidaya Tanaman Buah-Buahan Berair*. CV Ricardo, Jakarta.
- Asmara, A. A. Dan R. Enny. 2001. Peran bahan organik terhadap kesuburan tanah. *Buletin ilmiah INSTIPER* 8 (1): 69-78
- Annisah .2009. Pengaruh Induksi Giberelin terhadap Pembentukan Buah Partenokarpi pada Beberapa Varietas Tanaman Semangka (*Citrullus vulgaris* Schard). Fakultas Pertanian Universitas Sumatera Utara. Medan.
- Adji, S. 2007. *Rancangan Percobaan Praktis Bidang Pertanian*. Kanisius. Yogyakarta.
- Ardiyani, N .2007. "Tanaman Obat Indonesia". Online, ([http://www.idionline.org/\\_05\\_infodk\\_obattrad\\_11.htm](http://www.idionline.org/_05_infodk_obattrad_11.htm)). diakses 7Februari 2007.
- Adikasari, R. 2012. "*Pemanfaatan Ampas Teh Dan Ampas Kopi Sebagai Penambah Nutrisi Pada Pertumbuhan Tanaman Tomat (Solanum Lycopersicum Dengan Media Hidroponik*". Skripsi. Surakarta: Fakultas Keguruan dan Ilmu Pendidikan, Universitas Muhammadiyah Surakarta.
- Andini, I . 2013. *Pengaruh Komposisi Ampas Tebu Sebagai Media Pertumbuhan Terhadap Kualitas Jamur Tiram (Pleurotus ostreatus)*. ITS. Surabaya
- Barmin. 2010. *Budidaya Sayur Buah*. CV Ricardo, Jakarta.
- Brosur POC Bio Sugih. *Pupuk Organik Cair Lengkap Bio Sugih*. Sugih Cipta Sentosa Indonesia.
- Desiana. 2013. Pengaruh pupuk organik cair urin sapi dan limbah tahu terhadap tumbuhan bibit kakao (*Theobroma cacao* L). *Jurnal Agrotek Tropika*. Vol 1 No.I.133-119. Fakultas Pertanian Universitas Lampung.
- Doraja. 2012. Biodegradasi Limbah Domestik dengan Menggunakan Inokulum dari Tangki Septik. *Jurnal Sains dan Seni ITS Vol.1No.1*, E44-E-47.
- Fitriani, A .2011. Pengaruh Jenis Bahan Organik Yang Berbeda Sebagai Media Tanam Terhadap Pertumbuhan Bibit Jelutung. *Jurnal Agroscientiae*. Vol 18. No 1 Hal 2

- Hidayani, Sufardi dan L. Hakim. 2014. Limbah Tahu Untuk Memperbaiki Sifat Kimia Dan Biologi Tanah Serta Hasil Tanaman Jagung Manis (*Zea Mays* Var. *Saccharata* Sturt L.). *Jurnal Manajemen Sumberdaya Lahan* Vol. 4 No.1 hal. 572 - 578. Fakultas Pertanian Unsyiah.
- Hidayah, N . E. Tambaru dan A. Abdullah. 2017. Potensi Ampas Tebu Sebagai Media Tanam Jamur Tiram (*Pleurotus sp*). *Jurnal Biologi Makassar*, 2 (2): 28 – 38.
- Hariani, M.H . A.T. Tellu dan L. Alibasyah. 2013. Pengaruh Ampas Teh Tjap Daun Terhadap Produksi Tanaman Kacang Tanah (*Arachis hypogeal* L.) dan Pengembangannya Sebagai Media Pembelajaran. *Jurnal e-Jipbiol* Vol. 1 : 10 – 18
- Hadisuwito, S .2012. *Membuat Pupuk Organik Cair*. Agromedia Pustaka. Jakarta
- Helena, L .2012. Pemanfaatan Blotong pada Budidaya Tebu (*Saccharum officinarum*, L) di Lahan Kering. Program Studi Agronomi. Jurusan Budidaya Pertanian. Fakultas Pertanian Universitas Gadjahmada. Yogyakarta
- Indah, N . 2013. *Beberapa Pemanfaatan Limbah dari Industri Teh*. Sukabumi
- Lingga dan Marsono. 2006. *Petunjuk Penggunaan Pupuk*. Penebar Swadaya. Jakarta.
- Lakitan, B .2001. *Dasar-Dasar Fisiologi Tumbuhan*. Jakarta: Rajawali Pres
- Lengkong, J.E. dan R.I. Kawulusan. 2008. *Pengelolaan Bahan Organik Untuk Memelihara Kesuburan Tanah*. *Soil Environment*. 6 (2) : 91-97
- Manullang, G.S. 2014. Pengaruh Jenis Dan Konsentrasi Pupuk Organik Cair Terhadap Pertumbuhan Dan Hasil Tanaman Sawi (*Brassica juncea* L.) Varietas Tosakan. *Jurnal Agrifor Volume XIII* Nomor 1.
- Musnamar, E. 2006. *Penggunaan Pupuk Organik Cair* . Penebar Swadaya. Jakarta.
- Muhsin, A . 2011. Pemanfaatan Limbah Hasil Pengolahan Pabrik Tebu Blotong Menjadi Pupuk Organik. *Jurnal teknik industri –UPN “Veteran”* Yogyakarta Vol. 1-9.
- Nurlisan dan S. Yoseva .2013. Pengaruh Pemberian Pupuk Organik Terhadap Pertumbuhan Dan Hasil Tanaman Kedelai (*Glycine max*, L). *Jurnal Produksi Tanaman* 2 (1) : Hal 40-46
- Novizan. 2005. *Petunjuk Pemupukan yang Efektif*. Agromedia Pustaka. Jakarta.

- Ningrum, F. G. K. 2010. *Efektivitas Air Kelapa dan Ampas Teh terhadap Pertumbuhan Tanaman Mahkota Dewa (Phaleriamacrocarpa) pada Media Tanam yang Berbeda*. Skripsi Sarjana Biologi. Program Studi Pendidikan Biologi Fakultas Keguruan Dan Ilmu Pendidikan Universitas Muhammadiyah. Surakarta.
- Parnata, A. 2004. *Pupuk Organik Cair Aplikasi dan Manfaat*. Agromedia Pustaka. Bandung.
- Pracaya. 2009. *Bertanam Sayur Organik*. Penebar Swadaya, Jakarta.
- Pramitha, E.S. 2013. *Pemanfaatan Ampas Tebu Sebagai Media Pertumbuhan Alternatif Pada Budidaya Jamur Tiram*. ITS. Surabaya
- Pulung, M.A. 2005. *Kesuburan Tanah*. Universitas Lampung. Bandar Lampung. 287 hlm. (Buku Ajar).
- Putra, Y. 2011. "Pengelolaan Limbah Rumah Tangga (Upaya Pendekatan Dalam Arsitektur)," Skripsi Program Studi Arsitektur Fakultas Teknik Universitas Sumatra Utara. Medan
- Prasetya, B.,S, Kurniawan, dan Febrianingsih. 2009. *Pengaruh Dosis dan Frekuensi Pupuk Cair Terhadap Serapan dan Pertumbuhan Sawi (Brassica Junsea L.) Pada Entisol*. Universitas Brawijaya. Malang
- Putri, H.A . 2011. *Pengaruh Pemberian Beberapa Konsentrasi Pupuk Organik Cair Lengkap (POCL) Bio Sugih terhadap Pertumbuhan dan Hasil Jagung Manis (Zea Mays Saccharata Sturt.)*. Skripsi. Fakultas Pertanian. Universitas Andalas. Padang.
- Rahmina, W. 2017. *Pengaruh Perbedaan Komposisi Limbah Ampas Tahu Terhadap Pertumbuhan Tanaman Pak Choi ( Brassica rapa L. Ssp. Chinensis)*. *Jurnal Quagga Volume 9 No. 2* ISSN: 1907 – 3089
- Rosalina, A. 2008. *Pengaruh Beberapa Jenis Limbah Organik dan Media Tanam Terhadap Pertumbuhan Bibit Sengon*. Skripsi. Universitas Brawijaya. Malang
- Sunarjono, H. 2013. *Bertanam 36 Jenis Sayur*. Penebar Swadaya. Jakarta.
- Suswardany, D.L. 2006. *Peranan Efektive Microorganisme-4 (EM-4) Dalam Meningkatkan Kualitas Kimia Kompos Ampas Tahu* (Online). *Jurnal Kesehatan Masyarakat*. Volume 7, nomor 2. <https://publikasiilmiah.ums.ac.id>.

- Tua, R., Sampoerno dan E. Anom. 2014. Pemberian Kompos Ampas Tahu dan Urine Sapi Pada Pertumbuhan Bibit Kelapa Sawit (*Elaeis guineensis Jacq*) (Online) . *Jurnal Agroteknologi*. Volume 1 , nomor 1. <http://jom.unri.ac.id>
- Towaha, J. 2013. *Kandungan Senyawa Kimia Pada Daun Teh (Camellia sinensis)*. Balitri. Sukabumi
- Wardana, W. 2007. *Dampak Pencemaran Lingkungan*. Yogyakarta: Andi.
- Wijiyono, M.M Eka. 2007. *Pemanfaatan Serbuk Kayu dan Ampas Tebu Sebagai Media Pertumbuhan Jamur Tiram Putih (Plerotusostreatus)*. Skripsi. FKIP Biologi, UMS. Surakarta.
- Wijaya, K. A. 2008. *Nutrisi Tanaman*. Prestasi Pustaka. Jakarta. 115 hlm.
- Wahyudi. 2011. *Meningkatkan Hasil Panen Sayuran dengan Teknologi EMP*. Agromedia Pustaka: Jakarta.