

## DAFTAR PUSTAKA

- Aceng, Muslih. 2009. *Hortikultura*. Jakarta: Gramedia.
- Alfian, Asyraf afif. 2011. Kelebihan Dan Kekurangan Hormon Bagi Pertumbuhan Tanaman. [http://www.asyrafafifalfian.blogspot.com //kelebihan-dan-kekurangan-hormon-bagi-html](http://www.asyrafafifalfian.blogspot.com//kelebihan-dan-kekurangan-hormon-bagi-html) (diakses pada, 23 Mei 2012).
- Ali, Komsan. 2006. *Solusi Makanan Sehat*. Jakarta: PT Raja Grafindo.
- Anggit P, Setia. 2010. Pemanfaatan Jerami Padi Dan Ampas Tahu Cair Sebagai Media Pertumbuhan Jamur Merang (*Volvariella volvaceae*). Skripsi Fakultas Keguruan dan Ilmu Pendidikan Universitas Muhammadiyah Surakarta.
- Anonim. 2000. Cabai Hibrida Banyak Diminta Eksportir. <http://www.cabe.html> (diakses pada, 23 Mei 2012).
- . 2006. *Biology and Biotechnology*. <http://www.midforum.com>. (Diakses pada 25 Januari 2012).
- Arini, Rina. 2004. *Karakteristik Limbah*. <http://sobatbaru.blogspot.com/2004/03/pengertian-limbah-dan-karakteristik.html>
- Arsa, Made. 2011. Kandungan Natrium Dan Kalium Larutan Isotonik Alami Air Kelapa (*Cocos Nucifera*) Varietas *Eburnia*, *Viridis* Dan *Hibrida*. Bali. Tesis. Universitas Udayana Bali. Tersedia: [http://www.pps.unud.ac.id/thesis/pdf\\_thesis/unud-426-1724220385-cover%20tesis%20made%20arsa.pdf](http://www.pps.unud.ac.id/thesis/pdf_thesis/unud-426-1724220385-cover%20tesis%20made%20arsa.pdf). (diakses pada: 23 Juli 2012).
- Astuti, Sri. 2008. Peranan Air Kelapa Dalam Kultur Embrio Untuk Varietas Tanaman Kacang Hijau. Skripsi Fakultas pertanian universitas Sumatra utara.
- Edsu, 2008. Perkembangan Tanaman. Jogjakarta: Pustaka Belajar.
- Ernawati, P. 2003. Manfaat Limbah Cair Ampas Tahu Sebagai Pupuk Terhadap Pertumbuhan Tanaman Kedelai. Jurnal Ilmiah Sains. Universitas Semarang.
- Hanafi, MS. 2001. *Rancangan Percobaan Teori dan Aplikasi*. Jakarta: PT Raja Grafindo Persada.
- [http://www.diktorat\\_gizi, Depkes RI \(1981\)](http://www.diktorat_gizi, Depkes RI (1981)
- <http://www.menlh.go.id/apec.vc/program/hukum/SK137.htm> (diakses pada, 25 Desember 2011).

- Isbandi, Joko.1983. *Pertumbuhan Dan Perkembangan Tanaman*. Jogjakarta: Pustaka Belajar.
- Koiron, 2007. *Pentingnya Kesadaran Diri dan Teknologi dalam Penanganan Limbah untuk Menciptakan Lingkungan yang Bersih dan Sehat*. <http://www.kolomkita.com>. (diakses pada, 25 Desember 2011).
- Lakitan, Benjamin. 1996. *Dasar-Dasar Fisiologi Tumbuhan*. Jakarta: PT Raja Grafindo Persada.
- Loveless, A.R. 2000. *Prinsip-Prinsip Biologi Tumbuhan Untuk Daerah Tropic*. Jakarta : Gramedia.
- Margiyanto, E. 2007. *Hortikultura*. Bantul. Cahaya Tani.
- Nur Fatimah, Siti (2008). Efektivitas Air Kelapa Dan Leri Terhadap Pertumbuhan Tanaman Hias Bromelia (*Neoregelia caroline*) Pada Media Tanam Yang Berbeda. Skripsi Fakultas Keguruan dan Ilmu Pendidikan Universitas Muhamadiyah Surakarta.
- Pranata. 2004. Tanah dan Pertanian. <http://www.blogspot.cm//Tanah-dan-pertanian.html> (diakses pada, 23 Mei 2012).
- Purwanto MS, Ariew. 2006. *Sansevira Flora Cantik Penyebar Racun*. Jakarta: Kanisius.
- Rosmarkam, Alfabdie.2002. *Ilmu Kesuburan Tanah*. Yogyakarta: Kanisius.
- Salisbury, BF.1995. *Fisiologi Tumbuhan Jilid 3*. Bandung: ITB.
- Santoso, 1998. *Limbah dan Pengolahannya*. Jakarta: Grasindo.
- Santoso, Hieronirrus. 2003. *Air Kelapa Limbah Penuh Kasiat*. <http://www.gizi.no/t/eigibin/berita/fullnews.eig>. diakses pada 25 Januari 2012.
- Sari, Yanti Puspita, dkk. 2011. Pengaruh Pemberian Air Kelapa Terhadap Pertumbuhan Anggrek Kantong Semar (*Paphiopedilum Supardii* Braem&Loeb) Pada Media Knuson Secara In Vitro. Samarinda: Jurnal. Universitas Mulawarman. Tersedia: <Http://Fmipa.Unmul.Ac.Id/Pdf/25>. (diakses pada: 23 Juli 2012).
- Sediaoetomo. 1999. *Ilmu Gizi*. Jakarta: Dian Rakyat.
- Seswita, Deliah. 2010. Penggunaan Air Kelapa Sebagai Zat Pengatur Tumbuh Pada Mutiplikasi Tunas Temulawak (*Curcuma xanthorrhiza* Roxb) In Vitro. Bogor. Jurnal. Balai Penelitian Tanaman Obat Dan Aromatik. Tersedia:[http://perkebunan.litbang.deptan.go.id/upload.files/File/publikasi/jurnal/Jurnal%202010/JurnalVol16%284%292010/Jur\\_16%284%29\\_2010\\_DSeswita.pdf](http://perkebunan.litbang.deptan.go.id/upload.files/File/publikasi/jurnal/Jurnal%202010/JurnalVol16%284%292010/Jur_16%284%29_2010_DSeswita.pdf). diakses pada: 23 Juli 2012.

Sugiritama, I Wayan. 2009. *Komposisi Air Kelapa*. <http://doktergiri.wordpress.com/2009/07/06>. (Diakses pada 25 Januari 2012).

Suhardiyono. 2000. *Tanaman Kelapa*. Yogyakarta:kanisius

Tjitrosoepomo, Gembong. 1993. *Taksonomi Tumbuhan Spermathophyta*. Yogyakarta: Gajah Mada University Press.

Widya Asmara, Kurnia. 2007. Pengaruh Air Kalapa Dan Ampas Teh Terhadap Pertumbuhan Tanaman Mahkota Dewa (*Phaleria macrocarpa*) Dapa Media Tanam Yang Berbeda. Skripsi Fakultas Keguruan dan Ilmu Pendidikan Universitas Muhamadyah Surakarta.

Zainudin. 2012. Budiyaya Cabai Berbasis Organic Dalam Polibag. <http://hcssukses.com//cabe.html> (diakses pada, 23 Mei 2012).