

DAFTAR PUSTAKA

- Adlyfirma, 2012. *Fungsi unsur hara bagi tanaman*.
(<http://adlyfirma.blogspot.com>). Diakses pada 10 Mei 2012 pukul 19.35.
- Abidin, 2007. *Batas kritis suatu unsur hara dan pengukuran kandungan klorofil*.
(www.masbied.com). Diakses pada 10 Mei pada pukul 20.14.
- Anggarwulan, E. dan Solichatun. 2001. *Fisiologi Tumbuhan*. Surakarta: Jurusan Biologi Fakultas Matematika dan Ilmu Pengetahuan Alam UNS.
- Anonim a. 2000. *Hidroponik Bercocok Tanam Terhadap Tanah*. Jakarta: Penebar Swadaya.
- _____ b. 2008. *Tabloid gallery*. (<http://tabloidgallery.wordpress.com>). Diakses pada 5 februari 2012 pukul 19.22.
- _____ c. 2009. *Ragam Media Tanam*. (<http://www.kebonkembang.com.html>). Diakses pada 10 Desember 2011 pukul 19.34.
- _____ d. 2009. *Pemanfaatan Limbah Air Kelapa*.
(<http://geboooooon.blogspot.com.html>). Diakses pada 15 januari 2012 pukul 09.56.
- _____ e. 2010. *Memilih benih cabai*. (<http://carabudidaya.com>). Diakses pada 28 februari 2012 pukul 20.15.
- Azwar. 2008. *Air Kelapa Pemacu Pertumbuhan Angrek*.
(<http://www.azwar.web.ugm.ac.id>). Diakses pada 09 Desember 2011 pukul 16.46.
- Budiarto, Slamet. 1997. Pengaruh Media Tanam Terhadap Pertumbuhan Tanaman Tapak Dara (*Vinca rosea* L). *Skripsi*. Fakultas pertanian. IPB.
- Campbell, Neil. A. 2005. *Biologi jilid 2*. Jakarta: Erlangga.
- Ernawati, Eka. 2008. Pengaruh Media Tanam Kompos, Serbuk Gergaji, Dan Arang Sekam Terhadap Pertumbuhan Gelombang Cinta. *Skripsi*: FKIP UMS. (tidak dipublikasikan).
- Fetmi silvina dan Syafrinal, 2008. *Penggunaan Berbagai Medium Tanam dan Konsentrasi Pupuk Organik Cair pada Pertumbuhan dan Produksi Mentimun Jepang (Cucumis sativus) Secara Hidroponik*. Pekanbaru: Program Studi Agronomi, Fakultas Pertanian Universitas Riau.

- Hanafi, MS. 2001. *Rancangan Percobaan Teori dan Aplikasi*. Jakarta: PT Raja Grafindo Persada.
- Iswanto, Hadi. 2002. *Petunjuk perawatan Anggrek*. Jakarta: AgroMedia Pustaka.
- Lakitan, Benyamin. 1996. *Dasar-Dasar Fisiologi Tumbuhan*. Jakarta: PT. Raja Grafindo Persada.
- PKM.2011. *Menekan Penggunaan Media Tanam Akar Pakis untuk Budidaya Anggrek Dengan Inovasi Media Tanam Arang Sekam*. PKM: Institut Pertanian Bogor.
- Priastuti. 2011. *Kandungan cabai buah dan sayur*. (<http://www.indojaya.com>). Diakses pada 28 februari 2012 pukul 20.23.
- Prihmantoro, Heru. 2003. *Hidroponik untuk hobi dan bisnis*. Jakarta: Penebar Swadaya.
- Prajnanta, Final. 2004. *Agribisnis cabai hibrida*. Jakarta: Penebar Swadaya.
- Santoso, Hienonirinus. 2003. *Air kelapa Limbah penuh kasiat*. (<http://www.gizinet/egibin/berita/fullnews.egi>). Diakses pada 07 Desember 2011 pada pukul 21.16.
- Setiadi. 2005. *Bertanam cabai*. Jakarta: Penebar Swadaya.
- Sugiritama, I Wayan. 2009. *Komposisi air kelapa*. (<http://doktergigi.wordpress.com/2009/07/06>). Diakses pada 07 Desember 2011 pada pukul 21.24.
- Tirta, I Gede. 2006. Pengaruh beberapa jenis media tanam dan pupuk daun terhadap pertumbuhan vegetatif anggrek jamrud (*Dendrobium macrophyllum A. Rich*). Bali. UPT Balai Konservasi Tumbuhan Kebun Raya “Eka Karya” Bali.
- Tjitrosoepomo, Gembong. 2007. *Taksonomi Tumbuhan Spermathophyta*. Yogyakarta: Universitas Gajah Mada.
- Warta penelitian dan pengembangan pertanian. 2010. *Akibat kebanyakan unsur hara*. (<http://pustaka.litbang.deptan.go.id/publikasi/wr323109.pdf>). Diakses pada 9 Mei 2012 pada pukul 19.45.
- Widiastoety Darmono, Dyah. 2004. *Agar Anggrek rajin berbunga*. Jakarta: Agromedia Pustaka.
- Yin-Fang, Dai dan Cheng-Jun, Liu. 2002. *Terapi Buah*. Jakarta: Prestasi Pustaka.

- Yulianti, Ninit. 2009. *Pengertian pertumbuhan*. ([http:// ninityulianti.Wordpress.com/2009/09/11/pengertian-pertumbuhan](http://ninityulianti.Wordpress.com/2009/09/11/pengertian-pertumbuhan)). Diakses pada 07 Desember 2011 pukul 21.20.
- Yuliawati, Anik. 2006. Air kelapa berpengaruh terhadap pertumbuhan tinggi dan jumlah daun tanaman hias (*Neoregelia spectabilis*) pada media tanam yang berbeda. *Skripsi*: FKIP UMS. (tidak dipublikasikan).
- Yunita, Roza. 2010. Pengaruh pemberian urin sapi, air kelapa, dan rootone f terhadap pertumbuhan setek tanaman markisa (*Passiflora edulis var. flavicarpa*). (<http://repository.unand.ac.id16864/1/jurnal.pdf>). Diakses pada 22 mei pukul 22.56.