

## DAFTAR PUSTAKA

- Anonim., (2012 a). Jenis dan Varietas Kacang Panjang, <http://cybex.deptan.go.id/penyuluhan/jenis-dan-varietas-kacang-panjang>, Diakses 20 januari 2012
- \_\_\_\_\_, (2012 b). Teh (*Camelia sinensis (L) Kuntze*), <http://www.pdpersi.co.id>, Diakses 20 Januari 2012
- \_\_\_\_\_, (2012 c). Kompos Ampas Teh, [Http://IndonetwOrk.Co.Id/Anugerah\\_Lintas/427705/Kompos-Ampas-Teh.Htm](Http://IndonetwOrk.Co.Id/Anugerah_Lintas/427705/Kompos-Ampas-Teh.Htm), Diakses 20 januari 2012
- \_\_\_\_\_, (2010 d). *Pengaruh Air dan Ampas Teh.* <http://biowindabio.blogspot.com/2011/10/pengaruh-air-dan-ampas-teh-terhadap.html>, Diakses 20 Januari 2012
- Budi, S., (2003), *Usaha Tani Kacang Panjang*, Kasinus, Yogyakarta.
- Dwidjoseputro, A., (1994). *Pengantar fisiologi tumbuhan* , PT Gramedia Pustaka Mulia, Jakarta
- Hanafiah., (2010), *Rancangan Percobaan Teori dan Aplikasi*. Fakultas Pertanian. Universitas Sriwijaya. Palembang
- Hamidah.(2010). Jenis dan Kegunaan Unsur Hara. [http://hamidahmamur.wordpress.com/2010/05/28/jenis-dan\\_kegunaan –unsur -hara/](http://hamidahmamur.wordpress.com/2010/05/28/jenis-dan_kegunaan –unsur -hara/) .Diakses 6 Juni 2012)
- Haryonto, E., Suhartini T., dan Rahayu E., (2007), *Budidaya Kacang Panjang*. Penebar Swadaya, Jakarta
- Ita, S. dan Nasikum., (1991), *Teh Kajian Sosial Ekonomi*, Aditya Media, Yogyakarta
- Isnaini, F. N., (2006), *Pemanfaatan Ampas Teh Seduh dan Kotoran Ayam sebagai Kompos Untuk pertumbuhan Tanaman Lidah Mertua (Sansevieria trifasciata) pada Media Tanah Lia*, Universitas Muhammadiyah, Surakarta
- Kusno, A., (2000), *Pemulian Tanaman Kacang-kacangan*, Dalam Prosiding Simposium Pemulian Tanaman I. PPTI Jawa Timur
- Lingga, P. dan Marsono., (2000). *Petunjuk Penggunaan Pupuk*, Penebar Swadaya, Jakarta

Lunardi, S., (2011), 15 *Manfaat Teh*, Harian Kompas. com, Kamis, 13 Oktober 201, diakses 19 Januari 2012

Nurmayanti, T.R., (2008), *Efektivitas Air Kelapa dan Ampas Teh Terhadap Pertumbuhan Tanaman Sri Rejeki (Aglonema donna carmen) Pada Media Tanam yang Berbeda*. Skripsi Fakultas Keguruan Dan Ilmu Pendidikan. Universitas Muhammadiyah. Surakarta

Ningrum, F.G.K., (2010), *Efektivitas Air Kelapa dan Ampas Teh Terhadap Pertumbuhan Tanaman Mahkota Dewa (Phaleria macrocarpa) Pada Media Tanam yang Berbeda*, Skripsi program studi pendidikan biologi Fakultas Keguruan dan Ilmu Pendidikan, Universitas Muhammadiyah. Surakarta

Rukmana, R., (2002), *Kacang Panjang*, Penerbit PT Kanisius, Yogyakarta

Setiamidjaya, D., (2000), *Pupuk dan Pemupukan*, Simplex, Jakarta

Setijo, P., (2006), *Benih Kacang Panjang*, Penerbit Kanisius, Yogyakarta

Susanti dan Nintya S., (2009), Kandungan Klorofil dan Pertumbuhan Kacang Panjang (*Vigna sinensis*) pada Tingkat Penyediaan Air yang Berbeda, *Jurnal Sains & Mat* Vol. 17 No. 3, Juli 2009 :145-150

Tjitrosoepomo, G., (1994). *Taksonomi Tumbuhan (Spermatophyta)*, Gajah Mada University Press, Yogyakarta

Yuniebio., (2009), *Proposal Penelitian Tanaman Petai*, <http://biologi-yunniebio.blogspot.com/2009/03/proposal-penelitian-tanaman-petai.html>, Diakses 20 Januari 2012

