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
- ., (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/ .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 (Sanseviera 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

