

DAFTAR PUSTAKA

- Anonim. 2009. *Unsur hara*. (online). (<http://www.tanindo.com/abdi4/hal2701.htm>). 20 November 2010 08:59:35 GMT.
- Arsa, Made. 2011. *Kandungan Natrium Dan Kalium Larutan Isotonik Alami Air Kelapa (Cocos Nucifera) Varietas Eburnia, Viridis Dan Hibrida*. Bali. Tesis. Universitas Udayana Bali.
- [BPS] Badan Pusat Statistik. 2010. *Penduduk Indonesia Berdasarkan Provinsi 1971, 1980, 1990, 1995, 2000 dan 2010* [Internet]. [diunduh 2010 Nov 12]. Tersedia pada: <http://www.bps.go.id/sector/population>.
- Cahyono, B. 2003. *Teknik dan Strategis Sawi Hijau (Pat-Tsai)*. Yayasan Pustaka Nusantara. Yogyakarta.
- Dwijoseputro, D. 1980. *Pengantar Fisiologi Tumbuhan*. Gramedia. Jakarta.
_____. 1990. *Dasar-dasar mikrobiologi*. Jakarta : Djambata
- Fatimah, S.N. 2008. *Efektivitas Air Kelapa Dan Leri Terhadap Pertumbuhan Tanaman Hias Bromelia (Neoregelia carolinae) Pada Media Yang Berbeda*. <http://etd.eprints.ums.ac.id/2035/1/A420030153>. pdf. Diakses pada tanggal 09-12-2010.
- Fahrudin, F., 2009. *Budidaya Caisim (Brassica Juncea L.) Menggunakan Ekstrak Teh dan Pupuk Kascing*. Universitas Sebelas Maret, Surakarta.
- Gardner et al. F.P., R.B. Pearce dan R. L. Mitchell. 1991. *Fisiologi tanaman Budidaya*. Penerjema : Susilo, H. dan subiyanto. UI Press., Jakarta. Gomes, K.A, dan A.A.
- Hanolo, W. 1997. *Tanggapan tanaman selada dan sawi terhadap dosis dan cara pemberian pupuk cair Stimulan*. Jurnal agrotropika.
- Hakim MA. 2009. *Asupan Nitrogen dan pupuk organic cair terhadap hasil dan Kadar vitamin C kelopak bunga resola*. <http://eprints.uns.ac.id/279/1/160392508201009481.pdf>.(01) November 2012
- Haryanto, B., Suhartini, T., Rahayu, E., dan Sunarjo. 2006. *Sawi dan Selada*. Penebar Swadaya. Jakarta.
- Haryanto, E. 2003. *Sawi dan Selada*. Penebar Swadaya. Jakarta.

- Lakitan . B. 2004. *Dasar- dasar fisiologi tumbuhan*. Raja Grafindo Perseda Jakarta.
- Manure, 2014 *pertumbuhan dan produksi tanaman sawi (Brassica juncea L.) dengan pemberian mikroorganisme local (Mol) dan pupuk kandang ayam''*, *Jurnal agrisistem 10 (1): 1858- 44330*.
- Permana, S. B. 2010. *Efekifitas Konsentrasi dan Frekuensi Pemberian Teh Kompos Limbah Kulit Kopi dan Air Kelapa dalam Meningkatkan Keberhasilan Bunga Kakao Menjadi Buah*. Universitas Jember dalam
- Hayati, Ajizah. 2011. *Pengaruh Frekuensi dan Pemberian Air Kelapa Terhadap Pertumbuhan dan Hasil Jamur Merang (Volvariella volvaceae)*. Skripsi Universitas Jember.
- Prasetya, B., S. Kurniawan, dan M. Febrianingsih. 2009. *(Brassica juncea L) pada entisol. Jurnal Agritek 17 (5) : 1022-1029*.
- Rukmana, R. 2002. *Bertanam Petsai dan Sawi*. Kanisius. Yogyakarta. *Pengaruh Macam Media dan Takaran Pupuk Kandang Kambing terhadap Pertumbuhan dan Hasil Sawi Hijau (Brassica rapa L.)*
- _____2007. *Bertanam Petsai dan Sawi*. Penerbit Kanisius. Yogyakarta.
- Setyamidjaja. 2008. *The budidaya dan pengelolaan pascapanan*. Yogyakarta: kanisius. Hal. 122-3
- Sunarjono, H. H., 2004. *Bertanam 30 Jenis Sayur*. Penebar Swadaya. Jakarta.
- Suryanto, E. 2009. *Air Kelapa dalam Media Kultur Anggrek dalam R.R. Tiwery. 2014. Pengaruh Penggunaan Air Kelapa (Cocos nucifera) untuk Pertumbuhan Tanaman Sawi (Brassica juncea L.)*. Sekolah Pertanian Pembangunan Provinsi Maluku. *Jurnal Biopendix. 1(1): 84-89*.
- Warisno. 2004. *Mudah dan Praktis Membuat Nata de Coco*. Media Pustaka. Jakarta.