

DAFTAR PUSTAKA

- Anonim. 2009. Brokoli. <http://id.wikipedia.org/wiki/Brokoli>. Diakses tanggal 26 Januari 2014.
- Anonim. 2007. Agar Brokoli Tetap Hijau. <http://merbabu.wordpress.com/2007/02/01/agar-brokoli-tetap-hijau/>. Diakses tanggal 5 Februari 2014.
- Anwar Syaiful. 2012. Pembungaan dan Pembuahan Pada Tanaman. <http://semutuyet.blogspot.com/2012/04/pembungaan-dan-pembuahan-pada-tanaman.html>. Diakses tanggal 17 Juli 2014.
- Cahyono B. 1995. Cara Meningkatkan Budidaya Kubis. Yayasan Pustaka Nusantara. Yogyakarta.
- Dwidjoseputro, D., 1984, *Pengantar Fisiologi Tumbuhan*, PT Gramedia, Jakarta.
- Goenadi H.D. 1997. Teknologi dan Penggunaan Pupuk. Gadjah Mada University Press. Yogyakarta.
- Hartatik W. dan L.R Widowati..2010. Pupuk Kandang. Bayumedia. Surabaya. <http://www.balittanah.litbang.deptan.go.id>. Diakses tanggal 11 Februari 2014
- Hermawati T.. 2007. Respon Tanaman Semangka (*Citrullus vulgaris* schard.) terhadap Pemberian Berbagai Dosis Abu Sabut Kelapa. Fakultas Pertanian. Universitas Jambi. Jambi
- Janah Kismawati. 2014. Pengaruh Dosis dan Frekuensi Pemberian POC Pada Budidaya Bawang Merah. Fakultas Pertanian. Universitas Mercubuana Yogyakarta. Yogyakarta
- Lakitan B..1995. Dasar-dasar Fisiologis Tumbuhan. PT Rajagrafindo Persada. Jakarta
- Natania. 2008. Hormon Pertumbuhan. <http://natanhid.blogspot.com/search?q=hormon+tumbuhan>. Diakses tanggal 4 Agustus 2014.
- Pasaribu, A. 2007. Analisis Usahatani Brokoli di Desa Cibodas Kecamatan Lembang Bandung Barat. Skripsi. Fakultas Pertanian Universitas Padjajaran Bandung.

- Rahayu Indah. 2012. Manfaat Unsur K Pada Tanaman. <http://indahrahayu7.blogspot.com/2012/09/manfaat-unsur-k-pada-tanaman.html>. Akses tanggal 23 Januari 2014.
- Rini Nurtini. 2013. Pengaruh Dosis Pupuk NPK Terhadap Pertumbuhan dan Hasil Brokoli (*Brassica oleracea* var.italica) Kultivar Lucky dan Kribow. Fakultas Pertanian. Universitas Siliwangi.
- Rozuqni. 2013. Beberapa Bahan Organik Yang Mengandung Unsur N, P, K. <http://pertanianorganik0.blogspot.com/2013/10/beberapa-bahan-organik-yang-mengandung.html>. Akses tanggal 16 Agustus 2014.
- Rukmana R.. 1993. Budidaya Kubis Bunga dan Brokoli. Kanisius. Yogyakarta. Sinjal daud. 2014. Pertanian Ibu dari Segala Budaya. http://www.unisosdem.org/article_detail.php?aid=6661&coid=2&caid=30&gid=2. Akses tanggal 23 Januari 2014.
- Ruskandi dan O. Setiawan. 2003. Kadar Hara Makro Berbagai Jenis Limbah Tanaman Sela Pada Polatanam Kelapa. Loka penelitian Tanaman Sela Perkebunan. Sukabumi.
- Safaryani N., Sri H. & Endah D. H. Pengaruh Suhu dan Lama Penyimpanan terhadap penurunan kadar vitamin C Brokoli (*Brassica oleracea L*). Buletin Anatomi dan Fisiologi, vol. XV, No. 2 Oktober 2007. www.undip.ac.id/sri_haryanti_pengaruh_suhu_dan_lama_penyimpanan_vitamin_c. diakses 2 November 2013
- Setjamidjaja D. dan I. Wirasmoko 1994. Dasar-Dasar Ilmu Tanah. Universitas Terbuka. Jakarta.
- Sutanto R.. 2002. Penerapan Pertanian Organik. Kanisius, Yogyakarta.
- Tri Suci O. 2010. Pergerakan Nitrogen dan Kalium Pada Andisol Getasan, Semarang Serta Serapannya Dalam Tanaman Brokoli (*Brassica oleracea L*). Prodi Manajemen Sumber Daya Lahan. Fakultas Pertanian. Institut Pertanian Bogor.
- Utami,S. 2005. Pengaruh Sistem Olah Tanah Terhadap pertumbuhan Dan Hasil Jagung Manis (*Zea mays Sacharata Strurt*). Yogyakarta. Skripsi. Fakultas Pertanian. Universitas Muhammadiyah Yogyakarta.
- Zuhairah.2010. Pengaruh Pemberian Takaran Abu Sabut Kelapa Sebagai Substitusi Pupuk Kcl Terhadap Pertumbuhan Dan Hasil Tanaman Kedelai Varietas Anjasmoro (*Glycine Max (L) Merrill*).Universitas Muara Bungo. Palembang.