

## DAFTAR PUSTAKA

- Abiu. 2011. *Budi Daya Kelengkeng Pingpong*  
<http://sogolagro.wordpress.com/2011/03/21/budi-daya-kelengkeng-pingpong/>. Diakses pada tanggal 10 November 2012 pukul 08.00 WIB).
- Adhi Suastuti, Dwi. 2010. *Efektivitas Penurunan Kadar Dodesil Benzen Sulfonat (DBS) dari Limbah Deterjen yang Diolah dengan Lumpur Aktif* (Waluyo L., 2005, *Mikrobiologi Lingkungan*, UMM, Malang). Bukit Jimbaran: Universitas Udayana.
- Anonim. 2010. *Penangkaran Tanaman Buah Lengkeng Dataran Rendah dan Bibit Buah Lainnya*  
([http://www.nusaadv.com/abuorange/profilehijau\\_eshop.php?nusaadv=3&idb=263&content=938](http://www.nusaadv.com/abuorange/profilehijau_eshop.php?nusaadv=3&idb=263&content=938)). Diakses pada tanggal 7 November 2012 pukul 14.00 WIB).
- Campbell, Neil. A. 2005. *Biologi jilid 2*. Jakarta: Erlangga.
- Chalimah, Siti. 2007. *Perbanyakan Gigaspora sp dan Acaulospora*. Surakarta: FMIPA UNS Surakarta.
- de-Souza, FA. 2005. *Biology, Ecology and Lucia.Y. 2005. Cendawan mikoriza arbuskula di bawah tegakan tanaman manggis dan peranannya dalam pertumbuhan bibit manggis (Garcinia mangostana)*, Tesis. Sekolah Pascasarjana IPB. Bogor (*Unpublish*).
- Eka. 2012. *Pupuk dan Fungsi Pupuk Organik*  
(<http://ekaboymaster.blogspot.com/2012/02/jenis-pupuk-dan-fungsi-pupuk-organik.html>). Diakses pada 14 Februari 2013 19.32 WIB).
- Ezawa. 2002. *Phosphat Metabolism and Transport of Anthocyanin and Antifugal Compounds of Palygoneum Tichorium*. Thesis of Kagawa University Japan.
- Hatta, Muhammad. 2012. *Pengaruh Jenis Pupuk Terhadap Pertumbuhan dan Hasil Beberapa Varietas Jagung Manis*  
(<http://jurnalfloratek.wordpress.com/2012/05/28/pengaruh-jenis-pupuk-terhadap-pertumbuhan-dan-hasil-beberapa-varietas-jagung-manis/>). Diakses pada tanggal 7 November 2012 pukul 14.15 WIB)
- Irwanto. 2012. *Fungsi Daun pada Tumbuhan*  
(<http://www.irwantoshut.net/daun.html>). diakses pada tanggal 20 Februari 2013 pukul 21.08 WIB).

- Johansen, A. and E.J. Joner. 2000. Phosphatase activity of external hyphae of two arbuscular mycorrhizal fungi. *Mycol. Res.* 104:81-86.
- Jakobsen, J. 2004. Transport of Phosphorus and Carbon in Arbuscular Mycorrhizas. Dalam A. Varma B. Hock (Ed.). *Mycorrhiza: Structure, Function, Molecular Biology and Biotechnology*. 2nd ed. Springer Verlag Berlin Heidelberg.
- Junita. 2012. *Pemanfaatan Air Kelapa dan Limbah Cair Ampas Tahu sebagai Tambahan Nutrisi Pertumbuhan Tanaman Cabai Hibrida (Capsicum Annum L)*( Edsu, 2008. *Perkembangan Tanaman*. Jogjakarta: Pustaka Belajar). Surakarta: Universitas Muhammadiyah Surakarta.
- \_\_\_\_\_. 2012. *Pemanfaatan Air Kelapa dan Limbah Cair Ampas Tahu sebagai Tambahan Nutrisi Pertumbuhan Tanaman Cabai Hibrida (Capsicum Annum L)*( Zainudin. 2012. *Budiyaya Cabai Berbasis Organic Dalam Polibag*. <http://hcssukses.com/cabe.html> (diakses pada, 23 Mei 2012)). Surakarta: Universitas Muhammadiyah Surakarta.
- Kamla, Raj .2010. *Effect of Organic Fertilizer Fortified with Phosphate Fertilizers and Arbuscular Mycorrhizal Fungi Inoculation on the Growth of Cashew in Two Ecologies in Nigeria* (<http://www.google.co.id/url?sa=t&rct=j&q=&esrc=s&source=web&cd=1&cad=rja&ved=0CDgQFjAA&url=http%3A%2F%2Fwww.krepublishers.com%2F02-Journals%2FJAS%2FJAS-01-0-000-10-Web%2FJAS-01-2-000-10-Abst-PDF%2FJAS-01-2-101-10-008-Ibiremo-O-S%2FJAS-01-2-101-10-008-Ibiremo-O-S-Tt.pdf&ei=QpbIUMvhCIHsrAfzqYHgBQ&usg=AFQjCNHEkB32PCABxr6JeTA8QQtH86PK0w&bvm=bv.1354675689,d.bmk>). Diakses pada tanggal 6 November 2012 pukul 18.07 WIB).
- Kartini, Ni Luh. 2010. *Cacing Tanah Makhluk Lemah yang Perkasa* (<http://www.indonesiaorganic.com/detail.php?id=304&cat=116>). Diakses pada tanggal 14 Maret 2013 pukul 20.09 WIB).
- Murniati. 2000. *Peranan Cendawan Mikoriza Arbuskula terhadap Pertumbuhan dan Hasil Cabai Rawit (Capsicum frutescens) pada berbagai Kadar Air Tanah*. Padang: Universitas Andalas.
- Noorhidayah, R. 2012. *Pengaruh Jenis Pupuk Organik Padat terhadap Pertumbuhan, Hasil dan Serapan Tanaman Cabai, Tomat dan Caisin Pada Inceptisols Sumbang* (<http://faperta.unsoed.ac.id/content/pengaruh-jenis-pupuk-organik-padat-terhadap-pertumbuhan-hasil-dan-serapan-tanaman-cabai>). Diakses pada 14 Februari 2012 jam 19.37 WIB). Purwokerto: Unsoed.

- Parman, Sarjana. 2009. *Pengaruh Pemberian Pupuk Organik Cair terhadap Pertumbuhan dan Produksi Kentang (Solanum tuberosum L.)*. Skripsi. Semarang :FMIPA UNDIP.
- Purnomo, Djoko Arif. 2011. *Praktikum Jenis Buah-Buahan* (<http://djokoarifpurnomo.blogspot.com/2011/10/praktikum-jenis-biji-buah-buahan.html>). Diakses pada tanggal 7 November 2012 pukul 14.10 WIB).
- Setiawan, Eko. 2009. *Pengaruh Empat Macam Pupuk Organik terhadap Pertumbuhan Sawi (Brassica juncea L.)*. Bangkalan: Universitas Trunojoyo.
- Simanungkalit. 2006. *Pupuk Organik dan Pupuk Hayati*. Bogor: Balai Besar Penelitian dan Pengembangan Sumberdaya Lahan Pertanian.
- Smith, S.E., F.A. Smith and I Jacobsen. 2003. Mycorrhizal fungi can dominate phosphate supply to plants irrespective of growth responses. *Plant Physiol.* 133:16-20. Soil Science. University of Hawaii.
- Suharja dan Sutarno. 2009. *Biomassa, Kandungan Klorofil dan Nitrogen Daun Dua Varietas Cabai pada berbagai Perlakuan Pemupukan* (Sutejo MM. 2002. *Pupuk dan Cara Pemupukan*. Jakarta: Rineka Cipta). Surakarta: UNS.
- Supardi, Agus. 2011. *Aplikasi Pupuk Cair Hasil Fermentasi Kotoran Padat Kambing terhadap Pertumbuhan Tanaman Sawi (Brassica juncea) sebagai Pengembangan Materi Mata Kuliah Fisiologi Tumbuhan*. Surakarta: Universitas Muhammadiyah Surakarta.
- Taufika, Rahmi. 2011. *Pengujian Beberapa Dosis Pupuk Organik Cair terhadap Pertumbuhan dan Hasil Tanaman Wortel (Daucus Carota L.)*". Sumatera Utara: USU.
- Walker TS, Bais HP, Grotewold E, Vivanco JM. 2003. Root exudation and rhizosphere biology. *Plant Physiol.* 132, 44-51.
- Widyastuti, Happy, et al. 2005. *Penggunaan Spora Cendawan Mikoriza Arbuskula sebagai Inokulum untuk Meningkatkan Pertumbuhan dan Serapan Hara Bibit Kelapa Sawit*. Menara Perkebunan: Bogor
- Yudi Hudiono, Suranto dan Edwi Mahajoeno. 2010. *Pengaruh Cendawan Mikoriza Arbuskula (CMA) terhadap Pertumbuhan Bibit Tanaman Jambu Air (Syzygium samarangense) dan Kelengkeng (Dimocarpus longan Lour)* (<http://pasca.uns.ac.id/?p=782>). Diakses pada tanggal 3 November 2012 pukul 13.45 WIB).

- Yudi Purwanto, Heru, *et al.* 2011. *Pengaruh Variasi Konsentrasi Pupuk Organik Anaerob dan Aerob Dari Biomassa Kotoran Ayam Terhadap Pertumbuhan Tanaman Sawi (Brassica juncea.L).* Surakarta: Program Pascasarjana Biosain Universitas Sebelas Maret Surakarta
- Yulianti, Ninit. 2009. *Pengertian pertumbuhan.* (<http://ninityulianti.Wordpress.com/2009/09/11/pengertian-pertumbuhan>. Diakses pada 3 November 2012 pukul 14.00 WIB).
- Yulianto. 2008. *Inovasi Teknologi Budidaya Kelengkeng Pada Lahan Kering Dataran Rendah Kabupaten Temanggung Jawa Tengah* ([http://isjd.pdii.lipi.go.id/admin/jurnal/91082533\\_1412-3657.pdf](http://isjd.pdii.lipi.go.id/admin/jurnal/91082533_1412-3657.pdf). Diakses pada 3 November 2012 pukul 14.30 WIB).
- Yusuf, Tohari. 2012. *Unsur Hara dan Fungsinya* (<http://tohariyusuf.blogspot.com/2012/08/unsur-hara-dan-fungsinya.html>. Diakses pada tanggal 26 Desember 19.26 WIB).