

DAFTAR PUSTAKA

- Agung, T dan A.Y. Rahayu.2009. *Analisis Efisiensi Serapan N, Pertumbuhan dan Hasil Beberapa Kultivar Kedelai Unggul Baru dengan Cekaman Kekeringan dan Pemberian Pupuk Hayati*. Jurnal Agrisains. 6(2):70-74.
- Blasi, A. B dan Maso, M. A.2007. *Evaluation of Composting as A Strategy For Managing Organic Waste from a Municipal Market in Nicaragua*. Bioresource Technology. 99:5120-5124.
- Chalimah, Siti. 2007. *Perbanyakan Gigaspora sp dan Acaulospora*. Surakarta: FMIPA UNS Surakarta.
- Campbell, N. A.2005. *Biologi Edisi Kelima Jilid II* . Jakarta : Erlangga.
- Cumming, J.R dan J. Ning.2003. *Arbuscular Mycorrhizal Fungi Enhance Aluminium Resistance of Broomsedge (Andropogon virginicus, L)*. Journal Exp Bot. 54:1447-1449.
- Ezawa. 2002. *Phosphat Metabolism and Transport of Anthocyanin and Antifungal Compounds of Palygoneum Tichorium* . Thesis of Kagawa University Japan.
- Fitianah, Listin. 2012. *Pengaruh Komposisi Media Tanam Pertumbuhan dan Kandungan saponin Pada Dua Varietas Tanaman Gendola (Basella sp)*. Jurnal Agrovisor. 5 (1).
- Gardner, F.P. 1991. *Fisiologi Tanaman Budidaya*. Penerjemah Sri Andani dan E.D Purbayanti. Yogyakarta : UGM Press.
- Hanum, Chairani.2008. *Teknik Budidaya Tanaman*. Jakarta: Departemen Pendidikan Nasional.
- Haryanto, T. 2002. *Tanaman Sawi dan Salada*. Depo : Penebar Swadaya.
- Hernani dan Rahmawati Nurdjanah.2009. *Aspek Pengeringan dalam Mempertahankan Kandungan Metabolit Sekunder pada Tanaman Obat*. Jurnal Perkembangan Teknologi TRO. 21(2):33-39.
- Hindersah, R dan T. Simmarta.2004. *Potensi Rhizobakteri Azotobacter dalam Meningkatkan kesehatan Tanah*. Jurnal Natur Indonesia. 1(2):127-133.
- Januwati, M. dan M. Yusron. 2003. *Pengaruh P-alam, pupuk bio dan zeolit terhadap produktivitas jahe (Zingiber officinale Rosc.)*. Jurnal Ilmiah Pertanian Gakuryoku IX(2) : 125-128.
- 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.

- Johansen, A. and E.J. Joner. 2000. Phosphatase activity of external hyphae of two arbuscular mycorrhizal fungi. *Mycol. Res.* 104:81-86.
- Kabirun, S.2003. *Tanggap Padi Gogo Terhadap Inokulasi Mikoriza Arbuskula dan Pemupukan Fosfat di Entisol.* Jurnal ilmu Tanah dan Lingkungan. 3(2):49-56.
- Kastono, Dody.2005. *Tanggapan Pertumbuhan dan Hail Kedelai Hitam terhadap Penggunaan Pupuk Organik dan Biopestisida Gulma Siam (Chromolaena odorata).* Jurnal Ilmu Pertanian. 12(2):103-116.
- Kemala, S., E.R.Sudiarto., J.T.Yuhono., dan H. Nurhayati.2003. Studi Serapan, Pasokan dan pemanfaatan Tanaman Obat di Indonesia. Laporan Teknis Penelitian Bagian *Proyek* Penelitian Tanaman Rempah dan Obat APBN 2003. 61hlm.
- Kochakinezhad, H., Gh. Peyvast., A.K. Kashi., J.A. Olfati dan A. Asadii.2012. *A Comparison of Organic and Chemical Fertilizer for Tomato Production.* Journal of Organic System. 7(2):14-25.
- Murniati. 2000. *Peranan Cendawan Mikoriza Arbuskula terhadap Pertumbuhan dan Hasil Cabai Rawit (Capsicum frutescens) pada berbagai Kadar Air Tanah.* Padang: Universitas Andalas.
- Musfal.2010. *Potensi CMA Untuk Meningkatkan Hasil Tanaman Jagung.* Jurnal Litbang Pertanian. 29(4):154-158.
- Novizan 2005. *Pemupukan yang Efektif.* Jakarta: Agromedia Pustaka.
- Nyoman, I.Y.S., Wijana Gede dan Gede Menaka Adnyana.2012. *Aplikasi Jenis Pupuk pada Tanaman Padi Sistem Pertanian Organik.* E-Jurnal Agroteknologi Tropika. 1(2): ISSN: 2301-6515.
- Pramono, S. Dan Katno.2003. *Tingkat Manfaat dan Keamanan Tanaman Obat dan Obat Tradisional.* Yogyakarta: Farmasi Universitas Gajah Mada.
- Prayugo, S.2007. *Media Tanam untuk Tanaman Hias.* Jakarta : Penebar Swadaya.
- Simanungkalit, R.D.M.2006. *Pupuk Organik dan Pupuk Hayati.* Bogor: Balai Besar Penelitian dan Pengembangan Sumberdaya Lahan Pertanian.
- Siswoyo, A.M., Evral, dan Zohud. 2006. Tumbuhan Obat, Prospek Ekonomi Hasil Hutan Non Kayu Nangroe Aceh Darussalam. Satuan Kerja Sementara Kehutanan BRR NAD-Nias.
- Sutanto, R. 2006. *Penerapan Pertanian Organik.* Yogyakarta: Kanisius.

- Sutedjo, M. 2008. *Pupuk dan Cara Pemupukan*. Jakarta : Rineka Cipta.
- Tjionger, M. 2006. Pentingnya Menjaga Keseimbangan Unsur Hara Makro dan Organik Cair Terhadap Kualitas dan Kuantitas Hasil Tanaman Teh Pemberian Pupuk Cair Stimulan. *Jurnal Agrotropika 1*.
- Tjitrosoepomo, Gembong.2010. *Taksonomi Tumbuhan (Spermatophyta)*. Yogyakarta: Gajah Mada University Press.
- Walker TS, Bais HP, Grotewold E, Vivanco JM. 2003. Root exudation and rhizosphere biology. *Plant Physiol.* 132, 44-51
- Yulianti, Ninit. 2009. *Pengertian pertumbuhan*. (<http://ninityulianti.Wordpress.com/2009/09/11/pengertian-pertumbuhan>. Diakses pada 7 Maret 2013 pukul 14.00 WIB).