

DAFTAR PUSTAKA

- Anonim. 2016. Konsumsi Sayur Indonesia Di Bawah Standar FAO. <http://www.iponews.com> (Diakses pada tanggal 10 Mei 2016).
- Adriani, F., J. Hadie dan C. Nisa. 2012. Pengaruh Cekaman Kekeringan dan Komposisi Media Terhadap Pertumbuhan Stek Jeruju (*Hydrolea spinosa* L.). *Agroscentieae*. 19 (1) : 15 – 21.
- BadanPusatStatistik. 2011. ProduksiSayurandi Indonesia Tahun 2007 – 2011.Badan Pusat Statistik dan Direktorat Jenderal Hortikultura. <http://www.bps.go.id>. (Diakses tangga 10 Mei2016).
- Sigit. 2001. Pupuk Akar Jenis dan Aplikasinya. Penebar Swadaya Cetakan I. Jakarta.
- Engelstad, O.P. 1997. Teknologi dan Penggunaan Pupuk. Terjemahan DH. Goenadi. Gajah Mada University Press. Yogyakarta.
- Fatimah, S dan B.M. Hendarto. 2008. Pengaruh Komposisi Media Tanam Terhadap Pertumbuhan Tanaman Sambiloto (*Andrographis paniculata*, Nees). *Embryo*. 5 (2) : 133 – 138.
- Hamli, F., I.M. Lapanjan dan R. Yusuf. 2015. Respon Pertumbuhan Tanaman Sawi (*Brassica juncea* L.) Secara Hidroponik Terhadap Komposisi Media Tanam dan Konsentrasi Pupuk Organik Cair. *E-J. Agrotekbis*. 3 (3) : 290 – 296.
- <Http://kasmadi-kasmadi.blogspot.co.id/2010/05/kandungan-manfaat-pupuk-npk.html>
- Khuluq, A.D dan R. Hamida. 2014. Peningkatan Produktivitas dan Randemen Tebu Melalui Rekayasa Fisiologis Pertunasan. *Perspektif*. 13 (1) : 13 – 24.
- Kusuma, A.H., M. Izzati dan E. Saptiningsih. 2013. Pengaruh Penambahan Arang dan Abu Sekam dengan Proporsi yang Berbeda terhadap Permeabilitas dan Porositas Tanah Liat serta Pertumbuhan Kacang Hijau (*Vigna radiata* L.) *Buletin Anatomi dan Fisiologis*. 21 (1) : 1 – 9.
- Leovici, H. 2012. Pemanfaatan Blotong Pada Budidaya Tebu (*Saccharum officinarum* L.) di Lahan Kering. Makalah Seminar Umum. Jurusan Budidaya Pertanian, Fakultas Pertanian, Universitas Gadjah Mada. Yogyakarta.

- Muhsin, A. 2011. Pemanfaatan Limbah Hasil Pengolahan Pabrik Tebu Blotong Menjadi Pupuk Organik. Industrial Engineering Conference 2011, 5 November 2011. P : 1 – 9.
- Novizan. 2002. Pupuk Pemupukan Yang Efektif. Agromedia. Jakarta.
- Nurholis, Hariyadi dan A. Kurniawati. 2014. Pertumbuhan Bibit Panili pada Beberapa Komposisi Media Tanam dan Frekuensi Aplikasi Pupuk Daun. Bul. Littro. 25 (1) :
- Pitojo, S. 1995. Penggunaan Urea Tablet. PT Penebar Swadaya. Jakarta.
- Putra, A.A.G., I.W. Sukasana dan R. Hadi. 2015. Respons Bibit Pisang (*Musa splenthum* fixa lacte) pada Variasi Komposisi Media Tanam dan ZPT Atonik. Ganec Swara. 9 (1) : 156 – 162
- Rizvi, R., I. Mahmood and S. A. Tiyagi. 2013. Potencial Role Of Organic Matters and Phospate Solubilizing Bacteria (PSB) on the Growth and Productivity of Fenugreek. J. Agr. Sci. Tech. (15) : 639 – 647.
- Rubatsky, V. T dan M. Yamaguchi. 1997 . Sayuran Dunia : Prinsip, Produksi dan Gizi. ITB. Bandung. p 292.
- Shofy, M. 2008. Pengaruh Pemberian Amelioran Tanah terhadap Sifat Kimia Tanah dan Pertumbuhan Dua Varietas Tebu (*Saccharum officinarum* L.).
- Sugiatno dan H, Hamim. 2009. Pengaruh Komposisi Media Pembibitan dan Dosis Pupuk NPK pada Pertumbuhan Bibit Jarak Pagar (*Jatropha curcas* L.) dengan Penyambungan. Jurnal Agrotropika. 14 (2) : 43 – 48
- Suhaila, S. Zahra dan Sulhaswardi. 2013. Perbandingan Campuran Media Tumbuh Berbagai Konsentrasi Atonik untuk Pertanaman Bibit (*Eucaliptus pellita*). Jurnal Dinamika Pertanian. 28 (3) : 225 – 236.
- Syahputra, E., M. Rahmawati dan S. Imran. 2014. Pengaruh Komposisi Media Tanam dan Konsentrasi Pupuk Daun terhadap Pertumbuhan dan Hasil Tanaman Selada. J. Floratek.9 : 39 – 45.
- Tisdale, S.,L. Nelson and J.D. Beaton. 1990. Soil Fertility and Fertilizer 4th Edition. Macmillan Publishing. Co., New York.
- Uminawar, H. Umar dan Rahmawati. 2013. Pertumbuhan Semai Nyatoh (*Palaquium* sp.) pada Berbagai Perbandingan Media dan Konsentrasi Pupuk Organik Cair di Persemaian. Warta Rimba. 1 (1) : 1 – 9.