

## DAFTAR PUSTAKA

- Arini, E. 2011. Pemberian Kapur ( $\text{CaCO}_3$ ) Untuk Perbaikan Kualitas Tanah Tambak dan Pertumbuhan Rumput Laut (*Gracillaria* sp.). Dalam *Jurnal Sainstek Perikanan*. Vol. 6(2): 23 – 30. <http://ejournal.undip.ac.id/index.php/sainstek/article/download/2070/1821.pdf> [18 Juni 2014]
- Arora, A. dan S. Chaudhary. 2012. Potential Source of  $\alpha$ -Eleosteric Acid of *Momordica charantia* Seed Oil of Arid Zone Plants of Rajasthan, India. *International Journal of Basic and Applied Chemical Sciences*. 2 (2): 59-62. <http://www.cibtech.org/J%20chemical%20Sciences/publications/2012/Vol%20%20No%202/07-JCS%20sanju%20choudhary.pdf> [22 Juni 2014]
- Badan Pusat Statistik. 2013. Bondowoso Dalam Angka. [http://bondowosokab.bps.go.id/?hal=publikasi\\_detil&id=1.html](http://bondowosokab.bps.go.id/?hal=publikasi_detil&id=1.html) [02 Juni 2014]
- BISI. 2011. Profil Perusahaan. <http://www.tanindo.com/index.php?option=comcontent&view=section&layout=blog&id=2&Itemid=10> [20 Mei 2014]
- Cahyono, B. 2003. Kacang Buncis: *Teknis Budidaya & Analisis Usaha Tani*. Yogyakarta: Kanisius. <http://books.google.co.id/books?isbn=9792106278> [24 Juni 2014]
- Cepy dan W. Wangiyana. 2011. Pertumbuhan dan Hasil Tanaman Padi (*Oryza sativa* L.) di Media Vertisol dan Entisol pada Berbagai Teknik Pengaturan Air dan Jenis Pupuk. Dalam *Jurnal Crop Agro*. Vol. 4(2): 49-56 [02 Januari 2014]
- Fahmi, Z. K. 2013. Media Tanam Sebagai Faktor Eksternal Yang Mempengaruhi Pertumbuhan Tanaman. <http://ditjenbun.pertanian.go.id/tinymcpuk/gambar/file-media-tanam-sebagai-faktor-eksternal-dalam-perkecambahan-benih-ok.pdf> [02 Juni 2014]
- Instalasi Penelitian Dan Pengkajian Teknologi Pertanian DKI Jakarta. 1996. Usahatani Tanaman Pare: Jakarta. <http://pustaka.litbang.deptan.go.id/agritek/dkij0118.pdf> [20 Mei 2014]
- Islam, S., M. Jalaluddin and N. S. Hettiarachchy. 2011. Bio-active Compounds of Bitter Melon Genotypes (*Momordica charantia* L.) in Relation to Their Physiological Functions. *Functional Foods in Heals and Disease*. 2: 61-74. <http://www.functionalfoodscenter.net/files/43301895.pdf> [22 Juni 2014]

- Juhanda, Y. Nurmiaty dan Ermawati. 2013. Pengaruh Skarifikasi Pada Pola Imbibisi dan Perkecambahan Benih Saga Manis (*Abruss precatorius* L.). Dalam *Jurnal Agrotek Tropika*. Vol. 1(1): 45-49. <http://fp.unila.ac.id/wp-content/uploads/sites/16/2013/03/JAT-11-45-49-Januari-2013.pdf> [24 Juni 2014]
- Justice, O. L. dan L. N. Bass. 2002. *Prinsip dan Praktek Penyimpanan Benih* (Terjemahan). Jakarta: PT. Raja Grafindo Persada. 446 hal.
- Kuswanto, H. 2003. *Teknologi Pemrosesan, Pengemasan dan Penyimpanan Benih*. Yogyakarta: Kanisius
- Mariana, Z. T. 2013. Kebutuhan Kapur Pada Tanah Bertekstur Halus dan Kasar di Lahan Kering Masam Kalimantan Selatan. Dalam *Jurnal Agroscientiae*. Vol. 20(2): 56-60. <http://ejournal.unlam.ac.id/index.php/agro/article/download/859/802> [18 Juni 2014]
- Novizan. 2002. *Petunjuk Pemupukan yang Efektif (Ed. Revisi)*. Jakarta: Agromedia Pustaka. <http://books.google.co.id/books?isbn=9793084227> [24 Juni 2014]
- Nusifera, S., H. K. Murdaningsih, M. Rachmadi dan A. Karuniawan. 2011. Respons 12 Aksesori Kecipir (*Psophocarpus tetragonolobus* L. Dc) Terhadap Pemandangan Reproduksi Pada Musim Hujan Di Jatinangor. Dalam *Jurnal CEFARS: Jurnal Agribisnis dan Pengembangan Wilayah*. Vol. 3(1): 25-34 <http://www.ejournal-unisma.net/ojs/index.php/cefar/article/download.pdf> [02 Juni 2014]
- Osundare, B. 2008. Effects of Plant Residue and Urea Fertilizer Application on The Performance of Maize (*Zea mays* L.) in Southwestern Nigeria. *ASSET Series A*. 8 (1): 29 – 39. [http://journal.unaab.edu.ng/index.php/Series\\_A/article/download/43/47](http://journal.unaab.edu.ng/index.php/Series_A/article/download/43/47) [22 Juni 2014]
- Palada, M. C. and L. C. Chang. 2003. Suggested Cultural Practices For Bitter Gourd. *Asian Vegetables And Development Center*. 547 (3): 1-5 [http://203.64.245.61/webcrops/indigenous/Bitter%20Gourd\\_English\\_w.pdf](http://203.64.245.61/webcrops/indigenous/Bitter%20Gourd_English_w.pdf) [26 Mei 2014]
- Rachman, I.A., S. Djuniwati, dan K. Idris. 2008. The Effect of Organic Matter and N, P, K Fertilizer on Nutrient Uptake and Yield of Corn in Inceptisol Ternate. Dalam *Jurnal Tanah dan Lingkungan*. Vol. 10(1): 7-13. <http://journal.ipb.ac.id/index.php/jtanah/article/download/2396/1402> [22 Juni 2014]
- Sari, N. M, R. Kawuri dan K. Khalimi. 2012. *Streptomyces* sp. Sebagai Biofungisida Patogen *Fusarium oxysporum* (Schlecht.) f.sp. *lycopersici*

- (Sacc.) Synd. *et* Hans. Penyebab Penyakit Layu Pada Tanaman Tomat (*Solanum lycopersicum L.*). Dalam *Jurnal AGROTROP*. Vol. 2(2): 161-169. <http://ojs.unud.ac.id/index.php/agrotrop/article/download/7829/5907> [19 Juni 2014]
- Susanto, F.X., 1994. *Kakao, Budi Daya dan Pengolahan Hasil*. Yogyakarta: Kanisius. <http://books.google.co.id/books?isbn=97949710> [15 Juni 2014]
- Sutopo. 2014. Rekomendasi Pemupukan Untuk Tanaman Jeruk. <http://soilugm.wordpress.com/2013/11/18/sifat-pupuk/> [15 Juni 2014]
- Suwarno, W. B. 2008. Perakitan Varietas Hibrida. <http://willy.situshijau.co.id/downloads/jagung-hibrida.pdf> [02 Juni 2014].
- Wahyudi. 2011. *Meningkatkan Hasil Panen Sayuran Dengan Teknologi EMP*. Jakarta: Agromedia Pustaka.
- Yunizar dan Anggraini. 2011. Perbenihan Tanaman Pangan. <http://riau.litbang.deptan.go.id/ind/images/stories/PDF/perbenihan.pdf> [20 Mei 2014]
- Zulaikhah, S. 2005. Pengaruh Pemberian Pupuk NPK Terhadap Pertumbuhan dan Produksi Tanaman Pare (*Momordica charantia L.*). Skripsi. Semarang: Jurusan Biologi. Fakultas MIPA. Universitas Diponegoro. [http://eprints.undip.ac.id/32170/2/B05\\_Siti\\_Zulaikhah\\_chapter\\_II.pdf](http://eprints.undip.ac.id/32170/2/B05_Siti_Zulaikhah_chapter_II.pdf) [23 Mei 2014]