

DAFTAR PUSTAKA

- Anonim. 2010. *Kompos Bagas*. <http://www.duniakompos.co.cc/2010/08/kompos-bagas>, diakses tanggal 14 Maret 2011
- Badan Pusat Statistik. 2009. *Luas Tanaman Perkebunan Besar Menurut Jenis Tanaman, Indonesia (000Ha), 1995-2009*. www.bps.go.id. Diakses tanggal 20 April 2011.
- Balai Informasi Pertanian Irian Jaya. 1995. *Budidaya Padi Sawah Tanpa Olah Tanah*. Lembar Informasi Pertanian (LIPTAN) BIP Irian Jaya No. 143/95. <http://www.pustaka.litbang.deptan.go.id/agritek/ppua0127.pdf>. Diakses tanggal 08 Juni 2011.
- Balai Besar Pelatihan Pertanian Lembang. 2008. *Teknik Pemberian Pupuk Organik Dan Mulsa Pada Budidaya Mentimun Jepang*. http://www2.bbpp-lembang.info/index.php?option=com_content&view=article&id=165&Itemid=304. Diakses tanggal 08 Juni 2011.
- Chung, A. Y. 2003. *Manual for Bornean Beetle (Coleoptera) Family Identification*. Darwin Initiative. Kota Kinabalu.
- Coleman, D. C., Crossley, D. A. dan Henrix, P. F. 2004. *Fundamentals of Soil Ecology*. Elsevier Academic Press. Georgia.
- Commonwealth Scientific and Industrial Research Organization (CSIRO) Division of Entomology. 1991. *The Insect of Australia*. Melbourne University Press. Melbourne.
- Hakim, M., Lubis, A. M., Nyakpa, M. Y. dan Hong, G. B. 1986. *Dasar-Dasar Ilmu Tanah*. Universitas Lampung. Bandar Lampung.
- Hanifah, K. A., Annas, I. dan Ghofar, N. 2005. *Biologi Tanah, Ekologi dan Makrobiologi Tanah*. PT. Raja Grafindo Persada. Jakarta.
- Lal, R. 1995. *Tillage Systems in the Tropics Management Options and Sustainability Implication*. FAO : School of Natural Resources the Ohio State University Columbus, Ohio, USA.

- Muljana, W. 2006. *Teori dan Praktek Cocok Tanam Tebu dengan Segala Masalahnya*. Aneka Ilmu. Semarang .
- Pielou, E. C. 1977. *Mathematical Ecology*. A Wiley-Interscience Publication. New York, United States of America.
- Rafiuddin., Padjung. R. dan Tandi, M. 2006. *Efek Sistem Olah Tanah dan Super Mikrohayati Terhadap Pertumbuhan dan Produksi Jagung*. [http:// agrivor-journal-5\(3\)-239-246](http://agrivor-journal-5(3)-239-246). Diakses tanggal 21 April 2011.
- Shepard, B. M., Barrion, A. T. dan Litsinger, J. A. 1991. *Serangga, Laba-Laba dan Patogen yang Membantu*. Lembaga Penelitian Padi Internasional. Jakrata
- Sitanala, A. 2006. *Konservasi Tanah dan Air di Lahan Kering*. [//www.scribd.com/doc/22388006/Konservasi-Tanah-dan-Air](http://www.scribd.com/doc/22388006/Konservasi-Tanah-dan-Air). Diakses tanggal 12 Juni 2011.
- Soebandrijo. Handayani, S., Wahyuni, S. A. dan Soebardjan, M. 2001. *Peran Serasah dan Gulma dalam Meningkatkan Keanekaragaman Hayati dan Pengendalian Serangga Hama Kapas Di Indonesia dalam Prosiding Simposium Keanekaragaman Hayati Artropoda pada Sistem Produksi Pertanian*. Perhimpunan Entomologi Indonesia. Bogor.
- Sugiyanta. 1986. *Pengaruh Penggunaan Herbisida Pada Budidaya Jagung Kedelai dan Kacang Tanah Tanpa Olah Tanah*. <http://repository.ipb.ac.id/handle/123456789/38072>. Diakses tanggal 12 Juni 2011.
- Sutardjo, R. M. E. 2009. *Budidaya Tanaman Tebu*. Bumi Aksara. Jakarta.
- Susilo, F. X. 2011. *Keberadaan Serangga Di Ekosistem Pertanian: Keanekaragaman, Interelasi, dan Prospek Pengelolaannya Secara Bio-Rasional. Orasi Ilmiah Pengukuhan Profesor Tetap Bidang Entomologi Pertanian*. Universitas Lampung. Lampung.
- Suwarto dan Octavianty, H. 2010. *Budidaya 12 Tanaman Perkebunan Unggulan*. Penebar Swadaya. Jakarta.
- United States Departement of Agriculture (USDA). 2012. *Classification of Sugarcane Plant*. <http://plants.usda.gov/java/ClassificationServlet?Source=Profile&Symbol=SAO&display=31>. Diakses tanggal 30 April 2012.
- Yuslianti, V. 1996. *Pengaruh Sistem Olah Tanah dan Cara Pemberian Air Irigasi pada Musim Tanam II Terhadap Pertumbuhan dan Produksi Padi Sawah*. Universitas Lampung. Bandar Lampung.