

## DAFTAR PUSTAKA

Ahira, A. 2010. Khasiat Tebu. <http://www.anneahira.com/tanaman-obat/tebu.htm>. Diakses Tanggal 26 Februari 2011.

Anonim. 2009. Sifat Kimia dan Biologi Tanah. <http://boymarpaung.wordpress.com/2009/02/19/sifat-kimia-biologi-tanah/>. Diakses Tanggal 6 Januari 2012 .

Anonim. 2010. Mulsa. <http://id.wikipedia.org/wiki/Mulsa>. Diakses Tanggal 12 Juni 2011.

Anonim. 2011. Laba-laba. <http://id.wikipedia.org/wiki/Laba-laba>. Diakses Tanggal 12 Juni 2011.

Bagus, I. 2010. Produksi Gula Nasional Meleset 300 Ribu Ton di 2009 <http://www.detikfinance.com/read/2010/01/24/162805/1284965/4/produk-si-gula-nasional-meleset-300-ribu-ton-di-2009>. Diakses tanggal 26 Februari 2011.

Borror, D.J., D.M. DeLong & C.A Triplehorn. 1981. *An Introduction to the Study of Insects*. 5<sup>th</sup> ed. Saunder & College Publ., Philadelphia. 1048 hlm.

Direktur Jenderal Perkebunan.2010. Mewujudkan Swasembada Gula Nasional Tahun2014.<http://ditjenbun.deptan.go.id/index.php/component/content/article/36-news/142-mewujudkan-swasembada-gula-nasional-tahun-2014.html>. Diakses Tanggal 26 Februari 2011.

Hairiah, K. Purnomosidhi, P. Khasanah, N. Nasution, N. Lusiana, B. & Noordwijk., M. 1999. Pemanfaatan bagas dan daduk tebu untuk perbaikan Status bahan organik tanah dan produksi tebu di lampung Utara: pengukuran dan estimasi simulasi *wanulcas*. Jurnal Ilmiah. Universitas Brawijaya. Malang. 15 hlm.

- Kristina. 2011. Pengaruh Pemulsaan dan Reduksi Olah Tanah Terhadap Keragaman Dan Kelimpahan Artropoda Tanah di Pertanaman Tebu. Skripsi. Universitas Lampung. Bandar Lampung, Lampung. 57 hlm.
- 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. Pages 206.
- Malau , K.M . 2009. Pemanfaatan Ampas Tebu Sebagai Bahan Baku Dalam Pembuatan Papan Partikel. Skripsi. Universitas Sumatra Utara. Medan. 83 hlm.
- Penebar Swadaya. 2000. Pembudidayaan di lahan sawah dan tegalan. Penebar swadaya. Jakarta.
- Prayitno, S. 2009. Budidaya Tanaman Tebu.  
<http://agrindonesia.wordpress.com/2009/04/15/budidaya-tanaman-tebu/>.  
Diakses Tanggal 4 Maret 2011.
- Rachman, A., Dariah, A. & Husen, E . 2004. Olah Tanah Konservasi. Hlm. 189-210 *dalam* Konservasi Tanah pada Lahan Kering Berlereng. Pusat Penelitian dan Pengembangan Tanah dan Agroklimat. Badan Litbang Pertanian. Departemen Pertanian.
- Reinjtjes, C., Haverkort, B. Waters-Bayer, A. 1999. Pertanian Masa Depan: Pengantar untuk Pertanian Berkelanjutan dengan Input Luar Rendah. Penerbit Kanisius. Yogyakarta. 189 hlm.
- Sihotang, B. 2010. Pengolahan Tanah Secara Mekanis.  
<http://www.ideelok.com/budidaya-tanaman/pengolahan-tanah-secara-mekanis>. Diakses Tanggal 6 Januari 2012.
- Susilo, F.X. 2007. Pengendalian Hayati Dengan Memberdayakan Musuh Alami Hama Tanaman. Graha Ilmu. Yogyakarta. 118 hlm.
- 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. 62 hlm.

Sutanto, R. 2002. Penerapan Pertanian Organik : Menuju Pertanian Alternatif dan Berkelanjutan. Penerbit Kanisius. Yogyakarta. 218 hlm.

Sutanto, R. 2005. Dasar- dasar Ilmu Tanah, Konsep dan Kenyataan. Penerbit Kanisius. Yogyakarta. 218 hlm.

Suwarno. 2011. Sifat-sifat Fisika Tanah. <http://epetani.deptan.go.id/blog/sifat-fisika-tanah-1644>. Diakses Tanggal 6 Januari 2012.

Utomo, M. 2000. Pengelolaan Lahan Kering Berkelanjutan. Hlm. 8-22 Dalam: Prosiding Seminar Nasional III Pengembangan Wilayah Lahan kering: Pengelolaan Lahan Kering Secara Berkelanjutan untuk Mendukung Otonomi Daerah. Erwanto, Ginting, C., Hariri, A.M., Dakhlan, A., Utomo, S.D., Nurcahyani;N & Sidemen, G. Universitas Lampung, Bandar Lampung. 300 hlm.