

DAFTAR PUSTAKA

- Anonim^a. 2011. *Hama Tanaman Tebu: Penurun Produksi Gula*. Tersedia dalam <http://www.tanamanbudidaya.com/keyword/hama-pada-tanaman-tebu/>. Diakses tanggal 12 Juni 2011.
- Anonim^b. 2010. *Profil PT. Gunung Madu Plantations*. Tersedia dalam <http://www.gunungmadu.co.id/index.php?modul=about&id=profile>. Tanggal akses 10 Juni 2011.
- Anonim^c. 2011. *Penanggulangan Hama Tikus dalam Usaha Budidaya Pertanian*. Tersedia dalam <http://caratips.com/tips/penanggulangan-hama-tikus-dalam-usaha-budidaya-pertanian-maju>. Diakses tanggal 12 Juni 2011.
- Bagus, I. 2010. *Produksi Gula Nasional Meleset 300 Ribu Ton di 2009*. Tersedia dalam <http://detikfinance.com/read/2010/01/24/162805/1284965/4/produksi-gula-nasional-meleset-300-ribu-ton-di-2009>. Diakses tanggal 12 Juni 2011.
- Direktorat Jemdral Perkebunan. 2010. *Mewujudkan Swasembada Gula Nasional Tahun 2014*. Tersedia dalam <http://ditjenbpun.deptan.go.id/index.php/home/36-news/142-mewujudkan-swasembada-gula-nasional-tahun-2014>. Diakses tanggal 10 Juni 2011.
- Hoque, M. dan D.C. Sanchez. 2000. *Rodent Pest Management in Sugarcane*. National Crop Protection Center. Los Banos: University Press. 11 hlm.
- Kartasapoetra, A.G., dan M.M. Sutedjo. 2000. *Teknologi Konservasi Tanah dan Air*. Rineka Cipta. Jakarta. 194 hlm.
- Macdonald, D.W. dan M.G.P. Fenn. 1994. *The Natural History of Rodents: Pre-adaptations to Pestilence*. CAB International. Cambridge: University Press. Tersedia dalam http://www.wildcru.org/publications/research-detail/?theme=&project_id=25. Diakses tanggal 23 Januari 2012
- Makalew, A.D.N. 2001. "Keanekaragaman Biota Tanah Pada Agroekosistem Tanpa Olah Tanah (TOT)". *Makalah Falsafah sains program pasca sarjana /S3*. Bogor:IPB. Tersedia dalam <Http://www.hayatiipb.com/users/rudyc/indiv2001/afra-dnm.htm>. Diakses tanggal 14 Juli 2011.
- MMAIPB. 1999. *578,56 Hektar Tanaman Tebu Diserang Tikus*. Tersedia dalam <http://groups.yahoo.com/group/mmaipb/message/597>. Diakses tanggal 12 Juni 2011.

- Mulyadi, R., 2009. *Pengendalian Hama Tikus Secara Terpadu*. Tersedia dalam <http://petaniberdasicom.blogspot.com/2009/10/pengendalian-hama-tikus-secara-terpadu.html>. Diakses tanggal 4 April 2012.
- Pramono, D. 2009. *Permasalahan Hama Tikus dan Strategi Pengendaliannya (Contoh Kasus Periode Tanam 2003-2004)*. Pusat Penelitian Perkebunan Gula Indonesia (P3GI). Tersedia dalam <http://sugarresearch.org/wp-content/uploads/2009/09/pengendalian-tikus.pdf>. Diakses tanggal 12 Juni 2011
- Priyambodo, S. 1998. *Pengendalian Hama Tikus Terpadu*. Penebar Swadaya. Jakarta. 135 hlm.
- Sarno. 2004. Peran Bahan Organik dalam Meningkatkan Kesuburan Tanah dan Produktivitas Tanaman. *Makalah Pelatihan Petugas Pemandu Lapangan Pengembangan Agribisnis*. Hortikultura.
- Singaravelu, B., J, Srikanth, N. Geetha, dan R.Jayanthi. 2007. Management of Rats as Pest of Sugarcane. *Indian Council of Agriculture Research. Coimbatore Breeding Institute*. 4 hlm.
- Sutanto, R. 2002. *Penerapan Pertanian Organik*. Kanisius. Yogyakarta. 219 hlm.
- Suhardi. 1997. *Dasar-Dasar Bercocok Tanam*. Kanisius. Yogyakarta. 218 hlm.
- Rochman. 1992. *Biologi dan Ekologi Tikus Sebagai Dasar Pengendalian Hama Tikus*. Badan Penelitian Tanaman Pangan. Bogor. 15 Hlm.
- Ruijter, J. dan F. Agus. 2004. *Mulsa*. Tersedia dalam <http://www.worldagroforestry.org/sea/apps/publications/pubsbytype.asp?hisPage=8&pubType=LE&selYear=>. Diakses tanggal 27 September 2011.
- Tim Penulis Penebar Swadaya. 1992. *Pembudidayaan Tebu*. Penebar Swadaya. Jakarta.
- Tim Penulis Penebar Swadaya. 2000. *Pembudidayaan Tebu*. Penebar Swadaya. Jakarta. 112 hlm.
- USDA. 2012. *Saccharum officinarum L.* Tersedia dalam <http://plants.usda.gov/java/profile?symbol=SAOF>. Diakses tanggal 4 April 2012
- Utomo, M. 2006. *Bahan Baku Pengelolaan Lahan Kering Berkelanjutan*. Universitas Lampung. Bandar Lampung. 25 hlm.

Yunizar, F. 2000. *Pengaruh Aplikasi Limbah Cair Pabrik Kertas Terhadap Pertumbuhan Awal Tanaman Tebu (Saccharum officinarum L.)*. Skripsi Sarjana Univesitas Lampung. 88 hlm.

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.