

PUSTAKA ACUAN

- Anonim. 2014. *Manfaat Mulsa* www.worldagroforestrycentre.org/sea/Publications/LE0023-04.pdf. Diakses tanggal 15 Januari 2014.
- Badan Penelitian dan Pengembangan Pertanian. 2007. *Prospek dan arah pengembangan agribisnis tebu*. Departemen Pertanian. 27hlm.
- Ditjen Perkebunan. 2006. Daftar komoditi binaan. Dalam <http://ditjenbun.deptan.go.id/web.old/images/stories/fruit/komoditi%20binaan%20ditjenbun-9.pdf>. Diakses pada tanggal 20 mei 2013.
- Dropkin, V. H. 1992. *Pengantar Nematologi Tumbuhan*. Gajah Mada University Press. Yogyakarta. 366 hlm.
- Effendi, H. 2010. *Budidaya Tebu Populasi Tinggi (Hight Density Planting) untuk meningkatkan produktivitas*. Buletin Ilmiah INSTIPER 8 (2) : 52-60.
- Gafur, A dan IG. Swibawa. 2004. *Methods in Nematodes and Soil Microbe Research for Belowground Bioersity Assessment* in F. X. Susilo, A. Gafur, M. Utomo, R. Evizal, S. Murwani, IG. Swibawa (eds.), *Conservation and Sustainable Management of Below. Ground Biodiversity in Indonesia*, Universitas Lampung. P 117-123.
- Goodey, J. B. 1963. *Soil and Freshwater Nematodes Methuen CO.LTD.* London. 544 p.
- Hasanah, U. 2011. *Keragaman dan Kelimpahan Nematoda pada Pertanaman Tebu dengan Reduksi Olah Tanah dan pemulsaan di PT.Gunung Madu Plantations (Skripsi)*. Universitas Lampung. Lampung. 26 hlm.
- Hasanah, U. 2013. *Pengaruh Pengolahan Tanah dan Pemulsaan Terhadap Keragaman dan Kelimpahan Nematoda Parasit Tumbuhan pada Periode Tanam Ratoon-I di Lahan Perkebunan Tebu PT.Gunung Madu Plantations (Skripsi)*. Universitas Lampung. Lampung. 14 hlmp.
- James. 2004. Botani dan Morfologi Tanaman Tebu. Dalam http://repository.ipb.ac.id/bitstream/handle/123456789/51103/A11ahk_BAB%20IV%20Daftar%20Pustaka.pdf?sequence=6. Diakses pada tanggal 26 Mei 2013.
- Litbang PG Pradjekta. 2011. *Teknik Budidaya Tebu Giling*. Dalam <http://teknikbudidayatebugiling/Litbang-PG-Pradjekan-PTPN-XI.html>. Diakses pada tanggal 31 Agustus 2013.
- Mai, W. F dan H. H. Lyon. 1975. *Pictorial Key to Genera of Plant Parasitic Nematodes*. Comstock Publishing Associates, Cornell University Press. 220 p.
- Makalew, A. D. N. 2008. *Keanekaragaman Biota Tanah pada Agroekosistem Tanpa Olah Tanah*. Makalah Falsafah Sains. IPB. 19 hal.

- Nugroho, A. 2011. *Serangan Penggerek Pucuk dan Batang Tebu serta Parasitasi Trichogramma chilonis pada Pertanaman Tebu dengan Reduksi Olah Tanah dan Pemulsaan* (Skripsi). Universitas Lampung. Bandar Lampung. 75 hal.
- PT.GMP. 2013. Pengolahan Tanah. [www. Gunungmadu.co.id](http://www.Gunungmadu.co.id). Diakses tanggal 25 Mei 2013.
- Ramadani, R. 2012. Karakteristik Tanah sebagai Media Tumbuh secara Umum dan Secara Khusus pada Jenis Tanah Alfisol. Dalam <http://justkie.wordpress.com/2012/02/26/karakteristik-tanah-sebagai-media-tumbuh-secara-umum-dan-secara-khusus-pada-jenis-tanah-alfisol/>. Diakses pada tanggal 27 Agustus 2013.
- Raya. 2011. Pengaruh Jarak Tanam terhadap Pertumbuhan dan Produksi Tanaman Tebu. Dalam <http://www.scribd.com/doc/49072312/Proposal-tebu>. Diakses pada tanggal 28 Januari 2013.
- Spaull, V. W. dan P. Cadet. 1995. *Nematoda Parasitik Pada Tanaman Tebu* dalam M. Luc, R. A. Sikora dan J. Bridge (eds). *Nematoda Parasitik Tumbuhan di Pertanian Tropik dan Subtropik*. Dialihbahasakan oleh Supratoyo. Gajah Mada University Press. Yogyakarta. 838 hlm.
- Supriyadi. 1992. *Botani dan Morfologi Tanaman Tebu*. Institut Pertanian Bogor. Diakses Dalam http://repository.ipb.ac.id/bitstream/handle/123456789/51103/Al1ahk_BAB%20IV%20Daftar%20Pustaka.pdf?sequence=6. Diakses pada tanggal 20 Januari 2013.
- Susilo, F.X dan A. Karyanto. 2005. *Methods For Assessment of Below- Ground Biodiversity In Indonesia*. Universitas Lampung. Bandar Lampung.
- Sutardjo, E. R. M. 2002. *Budidaya Tanaman Tebu*. Bumi Aksara. Jakarta. 76 hal.
- Suwardjo, H dan A. Dariah. 1995. *Teknik Olah Tanah Konservasi untuk Menunjang Pengembangan Pertanian Lahan Kering yang Berkelanjutan*. Prosiding Seminar Nasional V Budidaya Pertanian Olah Tanah Konservasi. Bandar Lampung. 8- 13 hal.
- Swibawa, I. G. 2007. *Alih Guna Hutan menjadi Lahan Pertanian Berbasis Kopi : Berubahnya Lingkungan Tanah sebagai Pemacu Peningkatan Populasi Nematoda Parasit Tumbuhan*- Proposal Disertasi. Universitas Brawijaya. Malang. 80 hal.
- Taylor, A. L. dan J. N. Sasser. 1978. *Biology, Identification and Control of Root- Knot Nematodes (Meloidogyne species)*. International Meloidogyne Project North Carolina State University Graphics. USA. 111 hal.
- Triharso. 1994. *Dasar-dasar Perlindungan Tanaman*. Universitas Gajah Mada. Yogyakarta. : hlm.
- Utomo, M. 2006. *Olah Tanah Konservasi Hand Out Pengelolaan Lahan Kering Berkelanjutan*. Universitas Lampung. Bandar Lampung. 25 hal.