

PUSTAKA ACUAN

- Carbonell. EE. 1978. *Nematoda Parasit Pada Tanaman Tebu dalam*
Dropkin V. H. 1992. *Introduction to Plant Nematology*. Departement of
plant Pathologi University of Missouri, Columbia. Second Edition. 355
hlm.
- Dropkin, V. H. 1992. *Pengantar Nematologi Tumbuhan*. Gajah Mada
University Press. Yogyakarta. 366 hlm.
- Goodey, J. B. 1963. *Soil and Freshwater Nematodes* Methuen CO.LTD.
London. 544 p.
- Gafur, A dan IG. Swibawa. 2004. *Methods in Nematodes and Soil Microbe*
Research for Belowground Bioversity 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.
- Hairiah, K., P. Purnomasidhi, N. Khasanah, N. Nasution, Betha L dan M. van
Noordwijk. 1999. *Pemanfaatan Bagas Dan Daduk Tebu Untuk*
Perbaikan Status Bahan Organik Tanah Dan Produksi Tebu Di Lampung
Utara: Pengukuran Dan Estimasi Simulasi WaNuLCaS. Universitas
Brawijaya. Malang. 15 hlm.
- Hasanah, U. 2012. *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. Bandar Lampung. 14 hlm.
- Hasanah, U. 2011. *Keragaman dan Kelimpahan Nematoda Pada Pertanaman*
Tebu dengan Reduksi Olah Tanah dan Pemulsaan di PT Gunung Madu
Plantations. Skrip Universitas Lampung. Lampung. 46 hlm.

- Huang, S. P. and J. E. Cares. 2006. *Nematode Communities in Soil Under Defferent Land use System and Pyralizian Amazon and Savana Vegetation.* in F. M. S. Moreria, J. O. Squera and L. Brussaard eds. Soil Brodiversty in Amazonian and Other Brazilian Ecosystem. CABI Publishing, Combridge, USA. Page 163-183.
- Litbang PG Pradjekta. 2012. *Teknik Budidaya Tebu Giling.* Melalui <http://teknikbudidayatebugiling/Litbang-PG-Pradjekan-PTPN-XI.html> diakses tanggal 14 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 hlm.
- Mulyadi. 1999. *Peran dan Prospek Perkembangan Nematologi di Bidang Pertanian-Pidato Pengukuhan Jabatan Guru Besar Pada Fakultas Pertanian Universitas Gadjah Mada.* Universitas Gadjah Mada. Yogyakarta. 28 hlm.
- Oktavia, S. 2012. Pengaruh Reduksi Olah Tanah dan Pemulsaan Terhadapa Kelimpahan Nematoda Nir-Parasit Tumbuhan Pada Pertanaman Tebu. Skripsi Universistas Lampung. Bandar Lampung. 28 hlm.
- PT GMP. 2009. Pengolahan Tanah. www.Gunungmadu.co.id. Diakses tanggal 13 Juni 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 20 Juni 2013.
- Raya, A.E. 2011. *Pengelolaan Hama Kutu Perisai (Aula caspis tegalensis Zehntn) di PT. Indolampung Perkasa Tulang Bawang.* Laporan Praktik Umum. Universitas Lampung. Bandar Lampung. 63 hlm.

- Semangun, H. 2001. *Penyakit-Penyakit Tanaman Perkebunan di Indonesia*. Edisi Kedua. Gajah Mada University Press. Yogyakarta. 835 hlm.
- Soekardi. 1986. *Pembukaan Lahan dan Pengolahan Tanah*. Penunjang Pembangunan Nasional, Jakarta.
- Spaull, V. W. dan P. Cadet. 1995. *Nematoda Parasit Pada Tanaman Tebu dalam Sri*. 2012. Pengaruh Reduksi Olah Tanah dan Pemulsaan Terhadap Kelimpahan Nematoda Nir-Parasit dan Parasit Tumbuhan Pada Pertanaman Tebu. Skripsi Universitas Lampung. Bndar Lampung. 33 hlm.
- Subowo, G., E. Sumantri, A. Kentjanasari, dan I. Anas. 2003. *Pengaruh Pengolahan Tanah, Ameliorasi, dan Inokulasi Pheretima hupiensis Terhadap Pertumbuhan Gulma dan Kedelai di Ultisol*. Prosiding Simposium Nasional Pendayagunaan Tanah Masam. Puslittanak. Bogor. Hlm 310 – 319.
- Sucipto. 2011. *Pengaruh Sistem Olah Tanah dan Aplikasi Mulsa Bagas Terhadap Biomasa Karbon Microorganisme Tanah (C-mik) pada Tanah Ultisol*. Skripsi Universitas Lampung. Bandar Lampung. 58 hlm.
- Susilo, F.X dan A. Karyanto. 2005. *Methods For Assessment of Below- Ground Biodiversity In Indonesia*. Universitas Lampung. Bandar Lampung.
- Taylor, A. L., dan J. N. Sasser. 1978. *Biology, Indentification and Control of Root- Knot Nematodes (Meloidogyne species)*. International Meloidogyne Project North Carolina State University Graphics. USA. 111 hlm.
- Tim Penulis Penebar Swadaya. 1992. *Pembudidayaan Tebu di Lahan Sawah dan Tegal*. Penebar Swadaya. Jakarta. 112 hlm.
- Utomo, M. 1991. *Budidaya Pertanian Tanpa Olah Tanah Tekhnologi Untuk Pertanian Berkelanjutan*. Universitas lampung. Bandar Lampung. 22 hlm.
- Van Steenis, G.D, Hoed, dan P.J. Eyma. 2006. *Flora*. Dialihbahasakan oleh Surjowinoto M, Adisewojo SS, Hardjosuarno S, Partodidjojo M . PT. Pradyna Paramita. Jakarta. 114 hal.