

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 Freswater 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. Purnomosidhi, 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. Siquera and L. Brussaard eds. *Soil Brodiversty in Amazonian and Other Brazilian Ecosystem*. CABI Publishing, Combridge, USA. Page 163-183.
- Litbang PG Pradjekta. 2012. *Teknilk 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 Terhadap Kelimpahan Nematoda Nir-Parasit Tumbuhan Pada Pertanaman Tebu. Skripsi Universistas Lampung. Bandar Lampung. 28 hlm.
- PT GMP. 2009. Pengolahan Tanah. [www. Gunungmadu.co.id](http://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 Lampaung. Bandar 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 Microorganism 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, Identification and Control of Root- Knot Nematodes (Meloidogyne species)*. International Meloidogyne Project North Carolina State Universty Graphics. USA. 111 hlm.
- Tim Penulis Penebar Swadaya. 1992. *Pembudidayaan Tebu di Lahan Sawah dan Tegalan*. 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. Pradyana Paramita. Jakarta. 114 hal.