

PUSTAKA ACUAN

- Agrios, G. N. 1998. *Ilmu Penyakit Tumbuhan Edisi Ketiga*. Department of Plant Pathology University of Florida, Gainesville. 713 hal.
- Anonim. 2011^a. *Konsumsi Gula di Indonesia*.
<http://www.rudi.affianto@bisnis.co.id>. Diakses tanggal 11 Agustus 2011.
- Anonim. 2011^b. *Luas Areal Pertanaman Tebu*.
<http://ditjenbun.deptan.go.id/budtansim/images/pdf/tebu.pdf>. Diakses tanggal 11 Agustus 2011.
- Dropkin, V. H. 1992. *Pengantar Nematologi Tumbuhan Edisi Kedua*. Gadjah Mada University Press. Yogyakarta. 366 hal.
- Fiqhan, A. M. 2009. *Pengaruh Varietas Tebu terhadap Beberapa Karakter Biologi Hama Penggerek Batang Tebu Berkilat Chilo auricilius Dudgeon (Lepidoptera: Pyralidae) di Laboratorium – Skripsi*. Universitas Lampung. Bandar Lampung. 25 hal.
- Freckman, D. W dan C. H. Ettema. 1993. *Assessing Nematode Communities in Agroecosystems of Varying Human Intervention*. Agriculture Ecosystem and Environment 45: 239-261.
- 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 Freswater Nematodes*. Methuen CO. LTD. London. 544 p.
- Kalshoven, L. G. E. 1981. *The Pests of Crops in Indonesia – Revised and Translated by P.A. Van der Laan* PT. Ichtiar Baru – Van Hoeve. Jakarta. 701 p.

- Luc, M., J.D. Hunt dan J.E. Machon. 1995. Morfologi, Anatomi, dan Biologi Nematoda. Dalam Luc, M., R. A. Sikora dan J. Bridge (eds.), *Nematoda Parasitik Tumbuhan di Pertanian Tropik dan Subtropik*. Dialihbasakan oleh Supratoyo. Gadjah Mada University Press. Yogyakarta. Hal. 1- 48.
- Mai, W. F dan H. H. Lyon. 1975. *Pictorial Key to Genera of Plant Parasitic Nematodes*. Comstock Publishing Associates, Cornell University Press. 220 p.
- Neher, D. A. 2001. *Role of Nematode in Soil Health and Their Use as Indicators*. Journal of Nematology 33 (4): 161- 168 .
- 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.
- Oktarino, H. 2008. *Dinamika Populasi Nematoda dalam Tanah dengan Berbagai Tingkat Kadar Air* – Skripsi. Universitas Lampung. Bandar Lampung. 12 hal.
- Oktavia, S. H. 2012. *Pengaruh Reduksi Olah Tanah dan Pemulsaan Terhadap Kelimpahan Nematoda Nir Parasit dan Parasit Tumbuhan pada Pertanaman Tebu* – Skripsi. Universitas Lampung. Bandar Lampung. 43 hal.
- Rachman, A., A. Dariah, dan E. Husen. 2004. *Olah Tanah Konservasi-Konservasi Tanah pada Lahan Kering Belerang*. Pusat Penelitian dan Pengembangan Tanah dan Agroklimat. Badan Litbag Pertanian Departemen Pertanian. Hal. 183- 204.
- 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 hal.
- Semangun, H. 2000. *Penyakit-Penyakit Tanaman Perkebunan di Indonesia*. Edisi kedua. Gajah Mada University Press. Yogyakarta. 835 hal.
- Spaull. V. W dan P. Caddet. 1995. Nematoda Parasitik Pada Tanaman Tebu *dalam* Luc, M., R. A. Sikora, dan J. Bridge (eds.), *Nematoda Parasitik Tumbuhan di Pertanian Tropik dan Subtropik*. Dialihbasakan oleh Supratoyo. Gadjah Mada University Press. Yogyakarta. Hal. 621- 664.
- Steenis, V, G.D, Hoed, dan P.J. Eyma. 2006. *Flora*. Dialihbahasakan oleh Surjowinoto, M., Hardjosuwarno, S., Adisewojo. S. S., Wibisono, Partodidjojo, M., dan Wirjahardja, S. PT. Pradyna Paramita. Jakarta. 114 hal.

- Susilo, F.X dan A. Karyanto. 2005. *Methods For Assessment of Below- Ground Biodiversity In Indonesia*. Universitas Lampung. Bandar Lampung.
- 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. Hal. 8- 13.
- Swibawa, I. G. 2001. *Keanekaragaman Nematoda dalam Tanah pada Berbagai Tipe Tataguna Lahan di ASB; Benchmark Area Way Kanan*. Jurnal Hama dan Penyakit Tumbuhan Tropika 1 (2) : 54-49.
- 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.
- Swibawa, I. G. 2010. *Komunitas Nematoda Tanah Pada Lahan Jagung Setelah 23 Tahun Penerapan Sistem Budidaya Tanpa Olah Tanah Secara Terus Menerus*. Prosiding Seminar Nasional Keragaman Hayati Tanah-1. Universitas Lampung. Bandar Lampung. 148 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 Universty Graphics. USA. 111 hal.
- Tim Penulis Penebar Swadaya. 2000. *Pembudidayaan Tebu*. Penebar Swadaya. Jakarta. 112 hal.
- Utomo, M. 1995. *Reorientasi Kebijakan Sistem Olah Tanah*. Prosiding Seminar Nasional V Budidaya Pertanian Olah Tanah Konservasi. Bandar Lampung. Hal. 1- 7.
- Utomo, M. 2000. *Pengelolaan Lahan Kering Berkelanjutan*. Prosiding Seminar Nasional III Pengembangan Wilayah Kering. Bandar Lampung. 3-4 Oktober 2000. Hal. 8- 22.