

PUSTAKA ACUAN

- Adrinal, A. Saidi, dan Gusmini. 2012. *Perbaikan Sifat Fisiko-Kimia Tanah Psamment dengan Pemulsaan Organik dan Olah Tanah Konservasi pada Budidaya Jagung*. J. Solum 9 (1): hal 25-35.
- Asnawi, R, dan R.W.Arief. 2008. *Teknologi Budidaya Ubikayu*. Balai Pengkajian Teknologi Pertanian Lampung. Bandar Lampung. 21 hlm.
- BPS. 2014. Data Produktivitas Ubikayu Indonesia dan Provinsi Lampung. http://webbeta.bps.go.id/tnmn_pgn.php?kat=3&id_subyek=53¬ab=0. Diakses tanggal 29 Mei 2014.
- Banuwa, I. S. 2013. *Erosi*. Kencana Prenada Media Group. Jakarta. 240 hlm.
- Bridge.J., D. L. Coyne and C. K. Kwoseh. 2005. *Nematode Parasitic of Tropical Root and Tuber Crops (Excluding Potatoes)*. In M, Luc., R. A. Skora and J. Bridge (eds). *Plant Parasitic Nematodes in Subtropical and Tropical Agriculture*. 2nd edition. CABI Publishing. Cambridge USA. P 221-259.
- Burhannudin. 2014. Pengaruh Sistem Olah Tanah dan Herbisida terhadap Kehilangan Unsur Hara dan Bahan Organik Akibat Erosi di Laboratorium Lapangan Terpadu Fakultas Pertanian Universitas Lampung. (Skripsi). Universitas Lampung. Lampung. 42 hlm.
- Coyne.D.I. 1994. Nematode Pests of Cassava. *African Crop Science Journal* 2(4): 355-359.
- Ferris, H. 2004. Introduction to Nematodes. <http://plpnemweb.ucdavis.edu/nemaplex>. Diakses tanggal 8 Juli 2015.
- Gafur, A dan I.G. 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.

- Goodey, J.B. 1963. *Soil and Freshwater Nematodes*. Methuen CO. LTD. London. 544 p.
- Hadisuganda. A. W. W. 1993. Biology Identification and Control of Plant Parasitic Nematodes. Paper Prasanted in Training Course on the Biology and Control of Crop Pathogens. 12 January- 16 February 1993. SEAMEO BIOTROP. Bogor. Hal 08- 09.
- Idjudin. A.A. 2011. *Peranan Konservasi Lahan Dalam Pengelolaan Perkebunan*. Jurnal Sumberdaya Lahan 5 (2): 103-116.
- Jenkins, W. R. and D. P. Taylor. 1967. *Plant Nematology*. Reinhold Publishing Corporation. New York. 270 hlm.
- De Ley, P. 2006. A Quick Tour of Nematode Deversity and The Backbone of Nematode Phylogeny. <http://www.wormbook.org>. Diakses tanggal 8 Juli 2015.
- 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, N.A. 2001. *Role of Nematodes in Soil Health and Their Use as Indicators*. Journal of Nematology 33(4): hal 161-168.
- Rachman, A, U. Kurnia, dan A. Dariah. 2004. *Teknologi Konservasi Tanah pada Lahan Kering Berlereng*. Pusat Pengembangan dan Penelitian Tanah dan Agroklimat (Puslitbangtanak). Jawa Barat. Hal 183- 201.
- Richana, N. 2013. *Mengenal Potensi Ubikayu dan Ubijalar*. Nuansa Cendekia. Bandung. 122 hlm.
- Roja, A. 2009. Ubikayu: Varietas dan Teknologi Budidaya. <http://atmanroja.files.wordpress.com/2009/06/11vartekubikayu.pdf>. Diakses tanggal 28 Mei 2014.
- Sastroswignyo, S. 1990. *Nematologi Tumbuhan*. Institut Pertanian Bogor. Bogor. 246 hlm.
- Sitompul, Y.F. 2003. Nematoda Parasit pada Gulma Padi Sawah di Desa Karyasari, Kecamatan Rengas Dengklok, Kabupaten Karawang, Jawa Barat. (Skripsi). Institut Pertanian Bogor. Bogor. 62 hlm.
- Sembodo, D.R.J. 2010. *Gulma dan Pengelolaannya*. Graha Ilmu. Yogyakarta. 168 hal.
- Smart,G. C and K.B. Nguyen.1988. *Illustrated Key for the Identification of Common Nematodes in Florida*. University of Florida. Florida. 91 p.

- Soemarno. 2010. Ekologi Tanah. <http://marno.lecture.ub.ac.id/files/2012/01/EKOLOGI-TANAH.doc>. Diakses tanggal 29 Mei 2014.
- Sukman, Y. dan Yakup. 1995. *Gulma dan Teknik Pengendaliannya*. PT Raja Grafindo Persada. Jakarta. 151 hlm.
- Susilo, F.X dan A. Karyanto. 2005. *Methods for Assessment of Below- Ground Biodiversity In Indonesia*. Universitas Lampung. Bandar Lampung. 59 hlm.
- Swibawa, I G dan H. Oktarino. 2010. *Pengaruh Kadar Air Tanah Terkontrol Terhadap Kelimpahan Nematoda Parasit Tumbuhan*. Prosiding Seminar Nasional Sains dan Teknologi- III. 18-19 Oktober 2010. Universitas Lampung. Bandar Lampung. Hal 213-219.
- Yulipriyanto, H. 2010. *Biologi Tanah dan Strategi Pengelolaannya*. Graha Ilmu. Yogyakarta. 258 hlm.
- USDA. 2013. Classification for Kingdom Plantae Down to Species *Manihot esculenta* Crantz. <http://plants.usda.gov/java/ClassificationServlet?source=profile&symbol=MAES&display=31>. Diakses tanggal 28 Mei 2014.
- Utomo, M. 2012. *Tanpa Olah Tanah: Teknologi Pengelolaan Pertanian Lahan Kering*. Lempaga Penelitian Universitas Lampung. Bandar Lampung. 110 hlm.