

DAFTAR PUSTAKA

- Aak. 1995. Berbudi Daya Tanaman Padi. Kanisisus, Yogyakarta
- Badan Pusat Statistik. 2015. Produksi Padi palawija 2014 (angka sementara 2014). Berita Resmi Statistik : BPS Provinsi Sumatera Barat <http://www.bps.go.id> Diakses 2 Maret 2015
- Buzas, M. A and Gibson, T. G. 1969. Species diversity : Benthonic foraminifera in western north Atlantic. *Science*, 163 : 72-75.
- Crow, W. T. 2005. Diagnosis of *Trichodorus obtusus* and *Paratrichodorus minor* on Turfgrasses in the Southeastern United States. Department of Entomology and Nematology. Institute of Food and Agricultural Sciences. University of Florida. Gainesville.
- Crow, W. T. 2013. Spiral Nematode, *Helicotylenchus pseudorobustus* (Nematoda: Tylenchida: Hoplolaimidae). Department of Entomology and Nematology. Institute of Food and Agricultural Sciences. University of Florida, Gainesville.
- Dropkin, V. H. 1992. Pengantar Nematologi Tumbuhan. Edisi kedua. Terjemahan Supratoyo. Fakultas Pertanian UGM. Gadjah Mada University Press. Yogyakarta. 366 hal.
- EFSA Panel on Plant Health, 2014. Scientific Opinion on the Pest Categorisation of *Ditylenchus destructor* Thorne. *EFSA Journal*. 12(9): 3834.
- Fagi, A. M dan Las, I. 1988. Lingkungan Tumbuh Padi: dalam Padi Buku I (Penyunting: M. Ismunadji, Soetjipto Partohardjono, Mahyuddin Syam, dan Adi Widjono). Badan Penelitian dan Pengembangan Tanaman Pangan Bogor, Bogor
- Febriyani. 2003. Nematoda Penyebab Puru Akar (*Meloidogyne spp.*) Pada Tanaman Padi Sawah di Kelurahan Situ Gede, Bubulak, kecamatan Bogor Barat dan Desa Caringin, Kecamatan Dramaga Bogor Jawa Barat. Institut Pertanian Bogor : Bogor
- Indrasari, S. D., Purwani, E. Y., Wibowo, P dan Jumali. 2008. Nilai Indeks Glikemik Beras Beberapa Varietas Padi. Penelitian Pertanian Tanaman Pangan. 27(3) : 127-134.
- Ismunadji, M., Prataharjana, S., Syamdan, M dan Wdjono, A. 1988. Padi. Pusat Penelitian dan Pengembangan Tanaman Pangan, Bogor
- Krebs, C. J. 1989. Ecological Methodology. Second Edition. New York : An Imprint of the Addition Wersley Longman.

- Luc, M., Sikora, R. A and Bridge, T. 1995. Nematoda Parasit Tumbuhan di Pertanian Sub Tropic dan Tropic. Terjemahan Supratoyo. Fakultas Pertanian UGM. Gadjah Mada University Press. Yogyakarta. 838 hal.
- Makarim, A. K dan Esuhastatik. 2009. Morfologi dan Fisiologi Tanaman Padi. Balai Besar Penelitian Tanaman Padi.
- Manurung, S. O dan Ismunadji. 1988. Morfologi dan Fisiologi Padi. Dalam Padi Buku 1. Badan Penelitian dan Pengembangan Tanaman Pangan: Bogor.
- Mekete, T., Gray, M. E dan Niblack, T. L. 2009. Distribution, Morphological Description, and Molecular Characterization of *Xiphinema* and *Longidorous* spp. Associated With Plants (*Misanthus* spp. and *Panicum virgatum*) Used for Biofuels. *Journal GCB Bioenergy* (2009) 1, 257–266.
- Mirsam, H. 2015. Deteksi dan Identifikasi Nematoda Parasit pada Tanaman Wortel (*Daucus carota* l.) Asal Dataran Tinggi Malino, Gowa, Sulawesi Selatan. [Tesis] Fakultas Pasca Sarjana Institut Pertanian Bogor.
- Mullin, P. 2000. Plant Parasitic Nematodes Photo Gallery “Spesies *Aphelenchoides besseyi*”. Cornell University Press. New York. <http://nematode.unl.edu/abessey.htm> Diakses 1 Februari 2016.
- Mulyadi, 2009. Nematologi Pertanian. Fakultas Pertanian UGM. Gadjah Mada University Press. Yogyakarta.
- Mustika, I. 2005. Konsepsi dan Strategi Pengendalian Nematoda Parasit Tanaman Perkebunan di Indonesia. Balai Penelitian Tanaman Rempah dan Obat. 1(4):20-32.
- Norton, D. C. 1978. Ecology of Plant-parasitic Nematodes. Departement of Botany and Plant Pathology. Iowa State University, Ames. United State of America. 268 hal.
- Odum, E. P. 1996. Dasar-dasar Ekologi. Samigan, T. (Terjemahan). Yogyakarta: Gadjah Mada University Press
- Power, T. 2006. Plant Parasitic Nematodes Photo Gallery. “*Ditylenchus* sp” Nebraska. <http://nematode.unl.edu/dityne.html>. Diakses 01 Februari 2016.
- Price, P. W. 1975. Insect Ecology. 4rd edition. New York : John Wiley and Sons, Inc. 474-511 hal.
- Rosya, A. 2012. Keanekaragaman dan Kepadatan Populasi Nematoda Parasit Tanaman Seledri (*Apium Graveolens* L.) pada Sistem Pola Tanam Monokultur dan Polikultur. [Skripsi] Fakultas Pertanian Universitas Andalas. Padang.

- Sagita, L., Bambang, S dan Hairiah, K. 2014. Studi Keragaman dan Kerapatan Nematoda pada Berbagai Sistem Penggunaan Lahan di Sub Das Konto. *Jurnal Tanah dan Sumberdaya Lahan*. 1: 53-63.
- Soemartono, Bahrinsamad dan Hardjono. 1985. Bercocok Tanam Padi. Yasaguna. Jakarta.
- Pasorong, M. E. P dan Sudirman. 2008. Pengaruh Jenis dan Dosis Nematisida Terhadap Aktifitas *Meloidogyne Javanica*. Fakultas Pertanian Universitas Mataram
- Suin, M. N. 2003. Ekologi Hewan Tanah. Bumi Aksara. Jakarta.
- Sulaeman, Suparto dan Eviati. 2005. Petunjuk Teknis Analisis Kimia Tanah, Tanaman, Air, dan Pupuk. Badan Penelitian Tanah, Departemen Pertanian.
- Suyamto. 2005. Masalah Lapang Hama Penyakit Hara Pada Padi. Pusat Penelitian dan Pengembangan Tanaman Pangan.
- Tornel, M. Q. 2008. Ecology, Acoustical Signatures and Nematodes. University of Hawaii, Plant and Environmental Protection Sciences (PEPS). <http://www.nemasoil.com/index.htm> diakses 18 Maret 2016.
- Widianingsih, N. 2007. Survei Nematoda Parasit Pada Tanaman Padi Sawah di Desa Ciherang, Kecamatan Dramaga, Kabupaten Bogor, Jawa Barat. Institut Pertanian Bogor : Bogor.
- Winarto. 2015. Buku Ajar Nematologi Tumbuhan. Minangkabau Press. Padang. 250 hal.
- Zuckerman, B. M., Mai, W. F dan Harrison, M. B. 1985. Plant Nematology Laboratory Manual. The University of Massachusetts Agricultural Experiment Station. Amherst. Massachusetts.