

DAFTAR PUSTAKA

- Aisyah, Iis Nur. 2007. *Penggunaan Logam sebagai Agen Penetas Telur Nematoda Sista Kentang*. Jurnal Biologic. Vol 6 No.1
- Basuki, R.S., Kusmana, dan E. Sofiari. 2013. *Identifikasi permasalahan dan peluang perluasan area penanaman kentang di dataran medium*. Prosiding Seminar Nasional Pekan Kentang 2008. Pusat Penelitian dan Pengembangan Hortikultura, Departemen Pertanian. hlm. 376-388.
- BPS. 2020. *Produksi tanaman kentang kabupaten solok*. Badan Pusat Statistik Indonesia dan Direktorat Jendral Hortikultura. Padang. <http://www.bps.go.id> [diakses 16 Juli 2020]
- CABI and EPPO. 2007. *Data Sheets on Quarantine Pests: Globodera rostochiensis and Globodera pallida*. EPPO quarantine pest. Prepared by CABI and EPPO for the EU
- Chirchir, JW Kimenju, FM Olubayo dan GK Mutua, 2008. *Kelimpahan dan Distribusi Nematoda Parasit Tumbuhan yang Berhubungan Dengan Tebu di Kenya Barat*. Jurnal Patologi Tanaman Asia, 2: 48-53.
- Collange B., Mreille N., Gaelle P., Thierry M & Marc T. 2015. *Root-knot nematode (Meloidogyne) management in vegetable crop production: the challenge of agronomic system analysis*. Crop Protection, 2011, In Press. DOI:10.1016/j.cropro.2011.04.016.
- 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
- Direktorat Jenderal Hortikultura. 2016. *Laporan Kinerja Direktorat Jenderal Hortikultura*, Kementerian Pertanian.
- Dropkin. V.H. 1996. *Pengantar Nematologi Tumbuhan. Edisi Kedua*. Terjemahan Supratoyo. Fakultas Pertanian UGM. Yogyakarta : Gadjah Mada University Press.
- FAO. 2015. *FAO Statistical Potato World*. Food and Agriculture Organization of The United Nations: FAO.
- Fitri, S. Dan Setiadi. 2007. *Kentang Varietas dan Pembudidayaan*. Yogyakarta: Balai Penelitian Holtikultura.
- Hadisoeganda, A. W. W. 2006. *Nematoda Sista Kentang; Kerugian, Deteksi, Biogeografi dan Pengendalian Nematoda Terpadu*. Balai Penelitian Tanaman Sayuran. Monografi No. 29.
- Hamidi, Ilmi. 2017. *Nematoda Parasit Kentang Kabupaten Kerinci Provinsi Jambi*. Skripsi. Fakultas Pertanian. Institut Pertanian Bogor: Bogor

- Jaiswal IRK, Singh KP, Mishra RK. 2011. *A Technique for the detection of soil infestation with rice root-knot nematoda, Meloidogyne graminicola at farmer's field*. Acad J Plant Sci. 4 (4):110–113.
- Jonathan D. Eisenback. 2002. *Identification Guides for the most common genera of plant parasitic nematodes*. Department of plant pathology, physiology and weed science. Virginia polythenic institute and state University: Blacksburg
- Karjadi, A.K. dan A. Buchory. 2008. *Pengaruh Auksin dan Sitokinin terhadap Pertumbuhan dan Perkembangan Jaringan Meristem Kentang Kultivar Granola*. 18(4):380-384.
- Kementerian Pertanian. 2018. *Statistik Konsumsi Pangan*. Pusat Data dan Sistem Informasi Pertanian. Jakarta
- Krebs, C.J. 1989. *Ecological Methodology*. Second Edition. New York : An Imprint of the Addition Wersley Longman.
- Luc, M., R. A. Sikora dan J. Bridge. 1995. *Nematoda Parasit Tanaman di Pertanian Subtropic dan Tropic*. Terjemahan Supratoyo. Fakultas Pertanian UGM. Gadjah Mada University Press. Yogyakarta. 838 hal.
- Magdoff, F. 2001. *Concept, Components and Strategies of Soil Health in Agroecosystems*. J. of Nematology 33 (4) : 169-172.
- Mai, W.F., Brodie, B.B., Harrison, M.B., dan Jatala, P. 1981. *Nematoda pendium of Potato diseases*. American Phytopathological Society : 93-101
- Mailangkay B. H., Paulus. J. M dan Rogi. J. E. 2012. *Pertumbuhan dan Produksi Dua Varietas Kentang (Solanum tuberosumL.) pada Dua Ketinggian Tempat*. Eugenia Volume 18 No. 2.
- Marwoto, B. 1996. *Nematoda Bentuk Ginjal (Rotylenchulus reniformis Linford & Olivera) Patogen Potensial pada Tanaman Tomat di Indonesia*. Disertasi. Bogor: Institut Pertanian Bogor.
- Mulyadi, 2009. *Nematologi Pertanian*. Fakultas Pertanian UGM. Gadjah Mada University Press. Yogyakarta
- Mustika, I. dan Ahmad. 2004. *Peluang Pemanfaatan jamur Nematofagus untuk Mengendalikan Nematoda Parasit pada Tanaman dan Tanah*. Balai Penelitian Tanaman dan Tanah. Balai Penelitian Tanaman Rempah dan Obat. Jurnal Litbang Pertanian. Bogor. 23 (4): 116.
- Prasasti, Wulandari Dwi. 2012. *Makalah Seminar Umum Strategi Pengendalian Penyakit Nematoda (Meloidogyne incognita) Pada Tanaman Tomat (Solanum lycopersicumL.)*. Universitas Gajah Mada. Yogyakarta
- Prijono, S. 2012. *Instruksi Kerja Laboratorium Kimia Tanah*. Jurusan Tanah Fakultas Pertanian Universitas Brawijaya. Malang. 27 hal.

- Romadhona, Muhammad. 2006. *Kesesuaian Tanaman Cabai (Capsicum annum L.), Terung (Solanum melongena L.), dan Tomat (Lycopersicon esculentum Mill.) sebagai Inang Alternatif Nematoda Sista Kentang (Globodera spp.)*. Skripsi. Bogor: Fakultas Pertanian-IPB
- Sastrahidayat, Ika Rochdjatun. 2013. *Penyakit Tanaman Sayur sayuran*. Malang: UB Press
- Setiadi. 2009. *Budidaya Kentang (Pilihan Berbagai Varietas dan Pengadaan Benih)*. Jakarta: Penebar Swadaya.
- Soesanto L, Ruth Feti Rahayuniati. 2013. *Penyakit Karena Bakteri, Virus, Nematoda, dan Kahat hara*. Graha Ilmu:Yogyakarta
- Suin, M.N. 2003. *Ekologi Hewan Tanah*. Bumi Aksara. Jakarta.
- Sulaeman, Suparto, Eviati. 2005. *Petunjuk Teknis Analisis Kimia Tanah, Tanaman, Air, dan Pupuk*. Badan Penelitian Tanah Departemen Pertanian.
- Sunarjono, Hendro. 2007. *Petunjuk Praktis Budidaya Kentang*. Jakarta: Agromedia Pustaka
- Suryana, D. 2013. *Budidaya Kentang*. Penerbit Kanisius. Yogyakarta.
- Triharso. 2004. *Dasar-dasar Perlindungan Tanaman*. Yogyakarta: Universitas Gadjah Mada Press
- Ummah K dan Agus Purwito. 2009. *Budidaya tanaman kentang (Solanum tuberosum, L.) dengan aspek khusus pembibitan di Hikmah Farm.Pangalengan Bandung. Jawa Barat*. Fakultas Pertanian IPB, Bogor.
- Wijayanti, K.S., B. T. Rahardjo, dan T. Himawan. 2016. *Pengaruh PGPR terhadap Penekanan Populasi Nematoda Puru Akar pada Tanaman Kenaf, Tanaman Tembakau, Serat dan Minyak Industri*. 8(1) : 30-39
- Winarto. 2015. *Nematologi Tumbuhan*. Minangkabau Press. Padang. 250 hal.
- Zulkarnaen, Edward. 2007. *Survei Nematoda Parasit pada Tanaman Kentang di Kecamatan Pangalengan, Sindangkerta, Kabupaten Bandung Provinsi Jawa Barat*. Skripsi. Fakultas Pertanian. Institut Pertanian Bogor:Bogor
- Zulkarnain, Haji. 2013. *Budidaya Sayuran Tropis*. Jakarta : Bumi aksara