

DAFTAR PUSTAKA

- AAK, 1998. Pedoman Bertanam Bawang. Kanisius, Yogyakarta.
- AAK. 2004. Pedoman Bertanam Bawang. Kanisius. Yogyakarta
- Abawi, G.S. and T.L. Widmer. 2000. Impact of Soil Health Management Practices on Soilborne Pathogens, Nematodes and Root Diseases of Vegetable Crops. *Applied Soil Ecology*. 15 : 37-47
- Agustian, Y. (2016). Keanekaragaman dan Kepadatan Populasi Genus Nematoda Parasit pada Rizosfir Tanaman Padi Sawah (*Oryza sativa L*) di Kota Padang Sumatera Barat. [Skripsi] Universitas Andalas, Padang.
- BPS. 2015. Statistik Indonesia. Badan Pusat Statistik Indonesia dan Direktorat Jendral Hortikultura. Padang. <http://www.bps.go.id> [diakses 16 November 2017].
- BPS. 2015. Sumatera Barat Dalam Angka. Padang. <http://www.bps.go.id> [diakses 16 November 2017].
- Buzas, M.A. and Gibson, T.G. 1969. Species Diversity : Benthonic Foraminifera in Western North Atlantic. *Sciences*, 163 : 72-75.
- Coyne, D.L., J.M. Nicol and B. 2007. Practical Plant Nematology: a field and laboratory guide. International Institute of Tropical Agriculture (IITA). Cotonou. Benin.
- Crow, W. T. 2013. Spiral Nematoda, *Helicotylenchus pseudorobustus* (Nematoda: Tylenchida: Hoplolaimidae). Departement of Entomology and Nematology. Institute of Food and Agricultural Sciences. University of Florida. Gainesville.
- Dewi, K dan Apriyani. 2013. *Meloidogyne Incognita* pada Kentang Hitam (*Solenostemon rotundifolus*). *Fauna Indonesia*. 12: 22-28.
- Dropkin V.H. 1991. Introduction of plant nematology (2rd edn). A. wiley Intercience Publication. Jhon Wiley and Sons, New York. (diterjemahkan oleh Supratoyo dengan judul Pengantar Nematologi Tanaman. Gajah Mada University Press, Yogyakarta).
- Eisenback, J. D. 2002. Identification Guides for the Most Common Genera of Plant-parasitic Nematodes. Departemen of Plant Pathology, Physiology and Weed Science. Virginia Polytechnic Institute and State University. Blackburg. Virginia.

Junaidi, W. 2009. Gejala Serangan Nematoda. <http://blog spot.Com>. Diakses pada 16 November 2017.

Kementan, 2015. Outlook Bawang Merah. Pusat Data dan Sistem Informasi Pertanian Kementerian Pertanian. Jakarta. 78 Hal.

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, Component and Strategies of Soil Health in Agroecosystem of Nematology. *Jurnal Nematology*, 33 (4): 169-172.

Magurran, A. E. 1998. Ecological Diversity and Its Measurement. Princeton University Australia Species. New Zealand.

Meliana, C. 2009. Pengantar Ilmu Penyakit Tanaman. Gadjah Mada University Press. Yogyakarta. 336 hal.

Mulyadi. 2009. Nematologi Pertanian. Fakultas Pertanian UGM. Gadjah Mada University Press. Yogyakarta. 339 hal.

Mustika, I. 2005. Konsepsi dan Strategi Pengendalian Nematoda Parasit Tanaman di Indonesia. *Pengembangan Inovasi Pertanian*. 3(2): 81-101.

Munif, A. 2003. Prinsip-Prinsip Pengelolaan Nematoda Parasit Tumbuhan di Lapangan. Pusat Kajian Pengendalian Hama Terpadu. Institut Pertanian Bogor.

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. Edisi Ketiga. Yogyakarta. Gadjah Mada University Press, Penerjemah Samingan, Tjahjono.

Panggeso, J. 2010. Analisis Kerapatan Populasi Nematoda Parasitik pada Tanaman Tomat (*Lycopersicum esculentum* Mill.) Asal Kabupaten Sigi Biromaru. *Agroland*. 17 (3) : 198-204.

Prabowo. 2012. Jenis Nematoda yang Ditemukan Pada Tanaman Bawang Merah di Rhizosfer Sekitarnya di Area Persawahan. [Jurnal] Vol 5 No. 3.

Prasasti, W.D. 2012. Makalah Seminar Umum Strategi Pegendalian Nematoda Puru Akar (*Meloidogyne spp.*) pada Tanaman Tomat (*Solanum Lycopersicum L.*). [Skripsi] Jurusan Budidaya Pertanian Fakultas Pertanian Universitas Gadjah Mada. Yogyakarta.

- Prijono, S. 2012. Instruksi Kerja Laboratorium Kimia Tanah. Jurusan Tanah Fakultas Pertanian Universitas Brawijaya. Malang. 27 hal.
- Rismunandar. 1989. Membudidayakan 5 Jenis Bawang. Sinar Baru. Bandung.
- Rosya, A. 2012. Keanekaragaman dan Kepadatan Populasi Nematoda Parasit Tanaman Saledri (*Apium graveolens* L.) Pada Sistem Pola Tanam Monokultur dan Monokultur. [Skripsi] Fakultas Pertanian Universitas Andalas. Padang.
- Rukmana, R. 1995. Bawang Merah Budidaya dan Pengolahan Pasca Panen. Kanisius. Yogyakarta.
- Sagita, L., S. Bambang dan K. Hairiah. 2014. Studi Keanekaragaman dan Kerapatan Nematoda pada Berbagai Sistem Penggunaan Lahan di Sub Das Konto. *Jurnal Tanah dan Sumberdaya Lahan*. 1 :53-63.
- Samadi, B. dan Cahyono, B., 2005. Bawang Merah Intensifikasi Usaha Tani. Kanisius. Yogyakarta.
- Singh, R. S. And K. Sitaraimaiah. 1994. Plant Patogen. The Plant Parasitic Nematodes. Oxford & IBH Publishing Co. PVT. LTD. New Delhi. 320 pp.
- Sulaeman. 2005. Petujuk Teknis Analisa Kimia Tanah, Tanaman, Air, dan Pupuk. Badan Penelitian tanah. Bumi Aksara.
- Suin, M.N. 2003. Ekologi Hewan Tanah. Bumi Aksara. Jakarta.
- Sunarjono, H.H. 2004. Bertanam 30 Jenis Sayuran. Panebar Swadaya. Jakarta.
- Sumarni, N, dan Hidayat, A., 2005. Panduan Teknis Budidaya Bawang Merah. Balai Penelitian Tanaman Sayuran. Lembang.
- Suparman, 2007. Bercocok Tanam Bawang Merah. Azka Press. Jakarta.
- Suriani, N. 2012. Bawang Bawa Untung. Budidaya Bawang Merah dan Bawang Putih. Cahaya Atma Pustaka. Yogyakarta.
- Sutaryana, R dan G, Grubben. 1995. Pedoman Bertanam Sayuran Dataran Rendah. UGM Press. Yogyakarta
- Syafria. 2013. Keanemaragaman dan Kepadatan Populasi Nematoda Parasit pada Rizosfer Tanaman Kubis (*Brassica oleraceae*) di Sentra Produksi Sumatera Barat [Skripsi] Fakultas Pertanian Universitas Andalas. Padang.
- Taylor A. And Evans. 1998. Biology, Identification and Control of Root-Knot Nematodes (species). International Meloidogyne Project. Nort Carolina State University Graphics.

Tjitrosoepomo, Gembong. 2010. Taksonomi Tumbuhan Spermatophyta. Yogyakarta. Gajah Mada University Press.

Wibowo, Singgih. 2007. Budidaya Bawang Merah. Penebar Swadaya. Jakarta.

Winarto. 2015. Buku Ajar Nematologi Tanaman. Minangkabau Press. Padang. 250 hal.

Zuckerman, B.M, W,F. Mai dan M.B. Harrison. 1985. Plant Nematology Laboratory Manual. The University Of Massachusetts Agricultural Eksperiment Station. Amherst. Massachusetts

