

DAFTAR PUSTAKA

- Andriawan, I. 2010. *Efektivitas Pupuk Hayati Terhadap Pertumbuhan dan Hasil Tomat*. Skripsi. Institut Pertanian Bogor. Bogor.
- Anonim. 2018. *Produksi Tanaman Tomat* (www.matahariseed.com). Diakses pada tanggal 13 November 2019.
- Arwiyanto, T. 1997. *Pengendalian Hayati Penyakit Layu Bakteri Tomat*. I. Isolasi bakteri antagonis. *Jurnal Perlindungan Tanaman Indonesia* 3:44- 60.
- Arwiyanto, T. 2014. *Ralstonia solanacearum (Biologi, Penyakit yang Ditimbulkan, dan Pengelolaannya)*. Gadjah Mada University Press, Yogyakarta.
- Asrul. 2009. 'Uji Daya Hambat Jamur Antagonis *Trichoderma* spp. dalam Formulasi Kering Berbentuk Tablet terhadap Luas Bercak *Phytophthora palmivora* pada Buah Kakao', *Jurnal Agrisains*, vol. 10, no. 1, hal. 21-27.
- Balai Penelitian Tanaman Sayuran. 2001. *Penerapan Teknologi PHT Pada Tanaman Tomat*. Lembang Bandung.
- Broto. 2005. *Kajian Dosis dan Aplikasi Gliocladium sp. Terhadap Penyakit Layu Bakteri Pada Tanaman Tomat*. Tesis Program Studi Agronomi, Program Pasca Sarjana Universitas Sebelas Maret.
- Cahyono, B. 2010. *Budidaya dan Analisis Usaha Tani Tomat*. Kanisius. Yogyakarta.
- Choliq. F.A. 2020. *Solasi Dan Uji Kemampuan Bakteriofag Sebagai Agens Pengendali Penyakit Layu Bakteri (Ralstonia solanacearum) Pada Tanaman Tomat*. Unisba jawa timur. *Jurnal Viabel Pertanian* Vol. 14 No. 1.
- Fegan, M. & Prior, P. 2005. *How complex is the "Ralstonia solanacearum species complex"* Diakses tanggal 4 Januari 2020.
- Gilbert, G.S. & Parker, I.M. 2010. Rapid Evolution in a Plant-Pathogen Interaction And The Consequences For Introduced Host Species. Vol 144-156.
- Gunawan, L.W. 2011. *Teknik Budidaya Tumbuhan*. Pusat Antar Universitas (PAU). Bioteknologi. IPB Bogor. Hal 6-19.
- Guntoro, D. 2006. Pemanfaatan Cendawan *Gliocladium* untuk meningkatkan Efisiensi Pemupukan. *Jurnal Agronomi Indonesia*. 34(1):62-72.
- Harjadi, S. S. 2009. *Zat Pengatur Tumbuhan*. Penebar Swadaya. Jakarta.

- Herlina, L. 2013. *Uji Potensi Gliocladium sp. Terhadap Pertumbuhan dan Produksi Tanaman Tomat*. Biosaintifika. Universitas Negeri Semarang.
- Howell, C. R. 2003. Mechanisms Employed by Trichoderma Species in The Biological Control of Plant Disease: The History And Evaluation of Current Concepts. *Plant Disease*. 87(1):1-10.
- Immonutec, Profarmasia. 2012. *Pupuk Tanotec powder dan cair*. Departemen Agronomi dan Hortikultura. IPB.
- Iskandar M & Pinem WS. 2012. *Uji Efektivitas Jamur Gliocladium sp. Pada Berbagai Tingkat Dosis Terhadap Penyakit Layu Bakteri Pada Tanaman Tomat*. USU e-Journals (UJ).
- Jones, J.B. 2007. *Tomato Plant Culture: In the Field, Greenhouse, and Home Garden*. CRC Press, Florida.
- Lemaga, B., Kakuhenzire, R., Kassa, B., Ewell, P & Priou, S. 2004. *Integrated control of potato bacterial wilt in Eastern Africa: The experience of African highlands initiative*. In: Allen, C., P. Prior, and A.C. Hayward. (eds.). *Rate of Ralstonia solanacearum biovar 2 as affected by conditions and soil treatments in temperate climate zones*. The Am. Phytopath. Soc. Minnesota, USA. Pp.145–157.
- Lin, Y.W. 1990. *A review of bacterial wilt on groundnut in Guangdong Province, Peoples Republic of China*. In: KJ Middleton. and AC Hayward (Eds.). *Bacterial wilt of groundnut*. ACIAR Proc. No.31:48–51.
- Lorito, M. 2003. Chitinolytic Enzymes and their Genes P 73-79 in Harman, G.E. and C.P. Kubicah. *Trichoderma and Gliocladium Vol 2 Enzymes, Biological control and Commercial application* taylor and Francis, London.
- Nugroho, T.T. 2006. *Versatile Plant Protection Biocontrol Fungi: Biochemistry and Biotechnology Potential in Agriculture, Industry and Health*. Proceeding Seminar UKM-UNRI ke-4. Fakultas Sains and Technology, University Kebangsaan Malaysia. Selangor Malaysia. p. 1-13.
- Nuhamara, S.T. 1994. *Peranan mikoriza untuk reklamasi lahan kritis*. Program Pelatihan Biologi dan Bioteknologi Mikoriza.
- Nurhayati, 2010. *Pengaruh waktu pemberian Mikoriza Vesicular Arbuskular Pertumbuhan Tomat*. *J. Agrivigor* 9(3): 280-284, ISSN 1412-2286.
- Peeters, N., Guidot, A., Vailleau, F., & Valls, M. 2013. *Ralstonia solanacearum*, a widespread bacterial plant pathogen in the post-genomic era. *Mol. Plant Pathol.* 14:651–662.

- Pratama, SW., Sukamto, S., Asyiah, IN & Ervina, YV. 2013. '*Penghambatan Pertumbuhan Jamur Patogen Kakao Phytophthora palmivora oleh Pseudomonas fluorescence dan Bacillus subtilis*', Jurnal Pelita Perkebunan, vol. 29, no. 2, hal. 120-127.
- Premono. 2015. *Efektifitas Bakteri Pelarut Fosfat Dalam Kompos Terhadap Peningkatan Serapan P Dan Efisiensi Pemupukan P pada Tanaman*. Tesis Program Pascasarjana, Institut Pertanian Bogor. Bogor.
- Rahayu, M. 2015. *Penyakit Layu Bakteri Bioekologi Dan Cara Pengendaliannya*. Monograf Balitkabi 13: 284-305.
- Redaksi, Agromedia. 2007. *Panduan Lengkap Budidaya Tomat*. Agromedia, Jakarta.
- Rismunandar. 2001. *Tanaman Tomat*. Sinar Baru Algesindo: Jakarta.
- Saragih, W.C. 2008. *Respon Pertumbuhan dan Produksi Tomat Terhadap Pemberian Pupuk Organik dan Pupuk Hayati*. Skripsi Tidak Dipublikasi. Universitas Jakarta Utara.
- Sastrahidayat. 2011. *Fitopatologi (Ilmu Penyakit Tumbuhan)*. Malang : UB Press.
- Schlegel, H. G. 1994. *Mikrobiologi Umum*. Yogyakarta: Gadjah Mada University.
- Semangun, H. 2006. *Pengantar Ilmu Penyakit Tumbuhan*. Yogyakarta: Gajah Mada University Press.
- Srinivasan, R. 2010. *Teknik Produksi Tomat Ramah Lingkungan*. Taiwan: AVRDC Publication.
- Supriadi. 2006. *Analisis Resiko Agens Hayati Untuk Pengendalian Patogen Pada Tanaman*. Jurnal Litbang Pertanian 25(3):23-29.
- Tim Bina Karya Tani. 2009. *Pedoman Bertanam Tomat*. Bandung: Yrama Widya.
- Vessey, J. K. 2003. *Plant Growth Promoting Rhizobacteria as Biofertilizer*. Plant Soil 255: 571-586.