

DAFTAR PUSTAKA

- Ajilogba, C. F. dan Babalola, O. O. 2013. *Integrated Management Strategies for Tomato Fusarium Wilt*. Biocontrol Science. 18. Hal: 117-127.
- Antara, I. M. S., Rosmini, Panggeso, J. 2015. *Pengaruh Berbagai Dosis Cendawan Antagonis Trichoderma spp. Untuk Mengendalikan Penyakit Layu Fusarium oxysporum Pada Tanaman Tomat*. e-J. Agrotekbis. 3 (5).
- Bawa, I. 2016. *Management Strategies Of Fusarium Wilt Disease Of Tomato Incited by Fusarium oxysporum f. sp. lycopersici (Sacc.) : A Review*. International Journal of Advanced Academic Research. 2 (5).
- BISI. 2015. *Berita Resmi PVT Pemberian Hak PVT No. Publikasi: 046/BR/PHP/06/2015*.
- Dewi, W. P. 2014. *Pengujian Isolat Hipovirulen Jamur Fusarium Oxysporum Pada Resistensi Tanaman Kentang (Solanum Tuberosum) Terhadap Penyakit Layu Fusarium*. Fakultas Pertanian Universitas Bengkulu.
- Hadiwiyono. 2008. *Tanah Supresif: Terminologi, Sejarah, Karakteristik, Dan Mekanisme*. Jurnal Perlindungan Tanaman Indonesia. 14 (2).
- Hasriani, Kalsim, D. K., dan Sukendro, A. 2013. *Kajian Serbuk Sabut Kelapa (Cocopeat) Sebagai Media Tanam (Study Of Cocopeat As Planting Media)*. Fakultas Kehutanan, Institut Pertanian Bogor. Bogor
- HiMedia Laboratories. 2015. *Potato Dextrose Broth*. HiMedia Laboratories Pvt. Ltd A-516, Swastik Disha Bussines Park, India.
- Kalay, A. M., Tuhumury, G. N. C., Pesireron, N., Talaharuruson, A. 2019. *Pengendalian Penyakit Damping off dan Peningkatan Pertumbuhan Bibit Tomat dengan Memanfaatkan Trichoderma harzianum Berbasis Bahan Organik Padat*. AGROLOGIA. 8 (1).
- Kusumiyati, Nurfitriana, A., Onggo, T.M. 2017. *Pengaruh Penambahan Arang Sekam Dan Ukuran Polibeg Terhadap Pertumbuhan Dan Hasil Tanaman Tomat Kultivar 'Valouro' Hasil Sambung Batang*. Jurnal Kultivasi. 16 (1). Hal 298-304.
- Leslie, J. F. and Summerell, B. A. 2006. *Fusarium Laboratory Manual*. First edition. ISBN-13: 978-0-8138-1919-8 (alk. Paper). Blackwell publishing professional. 2121 State Avenue, Ames, Iowa 50014, USA.

- Maharina, K. E., Aini, L.Q., Wardiyati, T. 2014. *Aplikasi Agens Hayati Dan Bahan Nabati Sebagai Pengendalian Layu Bakteri (Ralstonia solanacearum) Pada Budidaya Tanaman Tomat*. Jurnal Produksi Tanaman. 1 (6).
- Maryani, A.D., L. Soesanto, & T. Agung D.H. 2005. *Kajian ketahanan terhadap penyakit trolol dan struktur anatomi daun dari lima kultivar bawang merah (Allium ascalonicum L.)*. Tropika 13(2). Hal: 113-121.
- Nugroho, B. 2005. *Kajian Serologi Fusarium oxysporum f.sp. vanillae Patogen Busuk Batang Vanili*. Disertasi (tidak dipublikasikan). Universitas Gadjah Mada Yogyakarta. Yogyakarta. 133 hal.
- . 2013. *Optimalisasi Konsentrasi Mikrokonidium Dalam Formulasi Agens Hayati Fusarium oxysporum f. sp. cepae avirulen Dan Dosis Penggunaannya Untuk Pengendalian Penyakit Moler Pada Bawang Merah*. Jurnal AgriSains. 4 (6).
- . 2015. *Optimalisasi Produksi Mikrokonidium Fusarium oxysporum f. sp. cepae avirulen Untuk Pengembangan Fungisida Mikrobial Pengendali Penyakit Moler Bawang Merah*. Jurnal AgriSains. 6 (1).
- Nugroho, B., Astriani, D. dan Mildaryani, W. 2011. *Variasi Virulensi Isolat Fusarium oxysporum f. sp. cepae Pada Beberapa Varietas Bawang Merah*. Agrin. 15 (1).
- Nurhayati, D. 2011. *Penggunaan Jamur Dan Bakteri Dalam Pengendalian Penyakit Tanaman Secara Hayati Yang Ramah Lingkungan*. Prosiding Semirata. Bidang Ilmu-ilmu Pertanian BKS-PTN Wilaya Barat Tahun 2011. Hal 316-321.
- Pebrunto, A. 2013. *Efektifitas Agens Hayati F. oxysporum f. sp. cepae Avirulen Dalam Mengendalikan Penyakit Moler Pada Tiga Varietas Bawang merah*. Skripsi. Prodi Agroteknologi, Fakultas Agroindustri, Universitas Mercu Buana Yogyakarta. Yogyakarta.
- Prasetyo, M. S. H.,. 2017. *Kajian Intensitas Penyakit Bercak Coklat Sempit (Cercospora oryzae) Dan Teknik Pengndaliannya Pada Pertanaman Padi Di Kecamatan Tanggul Kabupaten Jember*. Skripsi. Program Studi Agroteknologi, Fakultas Pertanian, Universitas Jember. Jawa Timur.
- Putri, O. S. D., Sastrahidayat, I. R., Djauhari, S. 2014. *Pengaruh Metode Inokulasi Jamur Fusarium oxysporum f.sp. lycopersici (Sacc.) Terhadap Kejadian Penyakit Layu Fusarium Pada Tanaman Tomat (Lycopersicon esculentum Mill.)*. Jurnal HPT. 2 (3).

- Sajid, F., Budiyanto, G., dan Mulyono. 2010. *Aplikasi Briket Gliricidae-Arang Sekam Dalam Upaya Meningkatkan Efisiensi Pemupukan Tanaman Tomat (*Lycopersicum esculentum* L.) Di Lahan Terpapar Erupsi Merapi*. Fakultas Pertanian, Universitas Muhammadiyah Yogyakarta. Yogyakarta.
- Saparinto, C dan Setyaningrum, H. D. 2014. *Panen Sayur Secara Rutin di Lahan Sempit*. Cetakan ke-3. Penebar Swadaya, hlm 209-219. Jakarta
- Semangun. 1989. *Pengantar Ilmu Penyakit Tumbuhan*. Cetakan pertama. Gadjah Mada University Press. Yogyakarta.
- . 2001. *Pengantar Ilmu Penyakit Tumbuhan*. Cetakan kedua. Gadjah Mada University Press. Yogyakarta.
- Srinivas, C., Devi, D. N., Murthy, K. N., Mohan, C. D., Lakshmeesha, T. R., Singh, B P., Kalagatur, N. K., Niranjana, S. R., Hashem, A., Alqawari, A. A, Tabassum, B., Abdullah, E. F, Nayaka, S. C. 2019. *Fusarium oxysporum f. sp. lycopersici causal agent of vascular wilt disease of tomato: Biology to diversity – A riview*. Saudi Journal of Biological Science 26 (2019). Hal: 1315-1324.
- Sudantha, I, M. 2010. *Karakterisasi dan Virulensi Jamur *Fusarium oxysporum f.sp. cubense* Penyebab Penyakit Layu Pada Tanaman Pisang dan Pengendaliannya Secara Hayati Menggunakan Jamur Saprofit *Trichoderma spp.** Prosiding Seminar Hasil Penelitian. Universitas Mataram.
- Sulistyojati, E. 2009. *Uji Efektifitas Varian Avirulen *F. oxysporum f. sp. cepae* Untuk Mengendalikan Penyakit Moler*. Skripsi. Prodi Agroteknologi, Fakultas Agroindustri, Universitas Mercu Buana Yogyakarta. Yogyakarta.
- Sunarjono, H. 2016. *Bertanam 36 Jenis Sayur*. Cetakan ke-4. Penebar Swadaya. Hlm: 38-44. Jakarta.
- Supriyanto dan F. Fiona. 2010. *Pemanfaatan Arang Sekam Untuk Memperbaiki Pertumbuhan Semai Jabon (*Anthocephalus cadamba* (Roxb.) Miq) pada media subsoil*. J. Silvikultur Tropika. 1 (1). Hal: 24-28.
- Walgiyono, 2015. *Efektivitas Agens Hayati *Fusarium oxysporum f.sp. cepae* Avirulen Untuk Mengendalikan Penyakit Layu Cabai Pada Berbagai Konsentrasi*. Skripsi. Prodi Agroteknologi, Fakultas Agroindustri, Universitas Mercu Buana Yogyakarta. Yogyakarta.

- Yudono, P. 2015. *Perbenihan Tanaman Dasar Ilmu, Teknologi dan Pengelolaan*. Cetakan kedua. Gadjah Mada University Press. Hlm:153-222. Yogyakarta
- Yulianingsih, R. 2018. *Pengaruh Pupuk Kandang Kotoran Ayam Terhadap Pertumbuhan Dan Hasil Tomat (*Lycopersicum esculentum*. Mill)*. PIPER. 26 (14). Hal 313-320.
- Zulkarnain. 2016. *Budidaya Sayuran Tropis*. Cetakan kedua. Bumi Aksara, hlm 23-37. Jakarta.