

DAFTAR PUSTAKA

- Abdul, K. Anam. 2017. *Pengaruh Konsentrasi dan Interval Aplikasi ekstrak Daun Insulin dan Hasil Bawang Merah (*Allium ascalonicum L.*)*. Fakultas Pertanian UMK. Kudus.
- Alfizar, Marlina dan Nurul Hasanah. 2011. *Upaya Pengendalian Penyakit Layu *Fusarium Oxysporum* Dengan Pemanfaatan Agen Hayati Cendawan *Fma* Dan *Trichoderma Harzianum**. J. Floratek. Aceh.
- Anonim. 2015. *Deskripsi Varietas Bawang Merah Tajuk*. <http://pkht.ipb.ac.id/wap-content/uploads/2015/12/Deskripsi-bwg-merah-tajuk.pdf>. (Diakses pada tanggal 9 Februari 2018).
- Anonim. 2015. *Produksi Tanaman Hortikultura* . <http://BPS.go.id>. (diakses pada tanggal 9 Februari 2018).
- Auliya, Nur Hikmatullah, Hikmatul Ilmi, Handa Muliastari, 2008. *Pemanfaatan Alkaloid Lombine dalam Ekstrak Kasar Daun Kumbi (*Voacanga foetida*) sebagai Fungisida alami*. Makalah tidak dipublikasikan. Universitas Mataram.
- Chamzuri, T., Rina Sriwati dan Rahel Diana Selian. 2011. *Efektifitas Dosis dan Waktu Aplikasi *Trichoderma virens* Terhadap Serangan *Sclerotium rolfsii* Pada Kedelai*. J. Floratek 6 : 62 – 73.
- Chamzurni, Tjut, Hartati Oktarina dan Khalidah Hanum. 2013. *Keefektifan *Trichoderma harzianum* dan *Trichoderma virens* Untuk Mengendalikan *Rhizoctonia solani Kuhn* pada Bibit Cabai (*Capsicum annum L.*)*. Jurnal Agrista Vol. 17 No. 1.
- Departemen Pertanian. 2009. Metode pengamatan OPT tanaman sayuran. <http://www.deptan.go.id>. Diakses tanggal 4 Februari 2018.
- Djaenuddin, N. 2016. *Bioekologi dan Pengelolaan Penyakit Layu *Fusarium* Balai Penelitian Tanaman Serealia, Maros*.
- Dwiyana, Oktavia Shinta, Ika Rochdjatun Sastragidayat dan Syamsudin Djauhari. 2014. *Pengaruh Metode Inokulasi Jamur *Fusarium oxysporum sp. lycopersici (Sacc.)* Terhadap Kejadian Penyakit Layu *Fusarium* pada Tanaman Tomat (*Lycopersicum esculentum Mill.*)*. Jurnal HPT Volume 2 Nomor 3 ISSN : 2338-4336.
- Fadhilah, Rubiah, Juni Safitri M. dan Endang S.P., 2014. *Efektivitas Pelet Biofungisida *Trichoderma Harzianum* Mengendalikan *Fusarium Sp.* Penyebab Penyakit Rebah Semai Pada Bibit Tanaman Caisim (*Brassica Rapa Var. Parachinensis L.*)*. Scripta Biologica. Purwokerto.

- Fajrin, Melysa Nur, Suharjono dan Mutia Erti Dwistuti. 2013. *Potensi Trichoderma sp. Serangan Agen Pengendali Fusarium sp. Patogen Tanaman Strawberry (Fragaria sp.)*. Jurnal Biotropika. Vol. 1 No. 4.
- Fitriyani, F. 2017. *Pendahuluan : Latar Belakang Bawang Merah (Allium ascalonicum L.)*. Skripsi. UIN Sunan Gunung Djati.
- Gusnawati, HS., Muhammad Taufik, Leni Triana dan Asniah. 2014. *Karakteristik Morfologis Trichoderma spp. Indigenus Sulawesi Tenggara*. Jurnal Agroteknos. Vol. 4 No. 2 Hal : 87-93 ISSN : 2087-7706.
- Hardianti, Alfi R., Yuni Sri Rahayu dan Maharani Tri Asri. 2014. *Efektivitas Waktu Pemberian Trichoderma harzianum dalam Mengatasi Serangan Layu Fusarium pada Tanaman Tomat Varietas Ratna*. Jurnal Lentera Bio. Vol. 3 No. 1 : 21-25. ISSN : 2252-3979.
- Isnaini, M. Rohyadi, dan Murdan, 2004. *Identifikasi dan Uji Patogenitas Jamur-jamur Penyebab Penyakit Busuk Batang Tanaman Vanili di Lombok Timur*. Fakultas Pertanian Universitas Mataram. Mataram.
- Latifah, Aenul ,Kustantinah dan Loekas Soesanto. 2011. *Pemanfaatan Beberapa Isolatrachoderma Harzianum Sebagai Agensia Pengendali Hayati Penyakit Layu Fusarium Pada Bawang Merahin Planta*. Eugenia. Purwokerto.
- Made,I.S.A., Rosmini dan Johanis Panggeso.2015. *Pengaruh Berbagai Dosis Cendawan Antagonis Trichodermaspp. Untuk Mengendalikan Penyakit Layu fusarium Oxysporum Pada Tanaman Tomat*. E-J.Agrotelnis.Palu.
- Noor, Arini Hakiki. 2015. *Kajian Aplikasi Sitokinin Terhadap Pertumbuhan Dan Hasil Bawang Merah (Allium Ascalonicum L.) Pada Beberapa Komposisi Media Tanam Berbahan Organik*. Agroteknologi. Universitas Jember.
- Novita, Trias. 2011. *Trichoderma sp. dalam Pengendalian Penyakit Layu Fusarium pada Tanaman Tomat (Trichoderma sp. in Controlling Tomato Fusarium Wilt Disease)*. Biospecies. Jambi.
- Prabowo, Albertus Kurniawan Edi, Nur Prihatiningsih dan Loekas Soesanto. 2006. *Potensi Trichoderma harzianum dalam Mengendalikan Sembilan Isolat Fusarium oxyporum Schlecht.f.so.zingiberi Trujillo pada Kencur*. Jurnal Ilmu-ilmu Pertanian Indonesia. Vol. 8 No. 2 Hlm : 76-84.
- Pulungan, Marah Halim. Lahmuddin Lubis, Fatimah Zahara dan Zaida Fairuzah. 2014. *Uji Efektifitas Trichoderma harzianum dengan Formulasi Granular Ragi Untuk Menegendalikan Penyakit Jamur Akar Putih (Rigidoporus microporus (Swartz:fr.) van Ov) pada Tanaman Karet di Pembibitan*. Jurnal Online Agroteknologi Vol. 2, No. 2 hal : 497-512 ISSN : 2337-6597.

- Ramadhina, Arie, Lisnawita dan Lahmuddin Lubis. 2013. *Penggunaan Jamur Antagonis Trichoderma sp. dan Gliocladium sp. untuk Mengendalikan Penyakit Layu Fusarium pada Tanaman Bawang Merah (Allium ascalonicum L.)*. Jurnal Online Agroteknologi Vol. 1, No. 3, ISSN : 2337-6597.
- Semangun, 2001. *Pengantar Ilmu Penyakit Tumbuhan*. Gadjah Mada University Press. Yogyakarta.
- Sihombing, Cicilia, Hot Setiada dan Hasmawi Hasyim. 2013. *Tanggap Beberapa Varietas Bawang Merah (Allium ascalonicum L.) Terhadap Pemberian Trichoderma sp.* Jurnal Online Agroteknologi Vol. 1 No. 3 ISSN : 2337-6597.
- Sitepu, Friska Erawati, Lisnawita dan Mukhtar Iskandar Pinem. 2014. *Penyakit Layu Fusarium (Fusarium oxysporum f.sp. cubense (E.F.Smith) Synd. & Hans.) pada Tanaman Pisang (Musa spp.) dan Hubungannya dengan Keberadaan Nematoda Radopholus similis di Lapangan*. Jurnal Online Agroteknologi. Vol. 2, No. 3 Hal. 1204-1211 ISSN : 2337-6597.
- Subhan, Nono Sutrisno dan Rahmat Sutarya. 2012. *Pengaruh Cendawan Trichoderma sp Terhadap Tanaman Tomat Pada Tanah Andisol*. Berita Biologi 11 (3) .
- Sudirja. 2007. *Bawang Merah*. <http://www.lablink.ur.id/Agro/bawangmrh/Alternariapatrait.html>. diakses pada tanggal 4 Februari 2018.
- Sudirman, Albertus. Christanti Sumardiyono dan Siti Muslimah Widyastuti. 2011. *Pengendalian Hayati Penyakit Layu Fusarium Pisang (Fusarium oxysporum f.sp. cubense) dengan Trichoderma sp.* Jurnal Perlindungan Tanaman Indonesia Vol. 17, No. 1, Hal. 31-35.
- Sutarini, Niluh Wahyu, I Ketut Sumiartha, Ni Wayan Suniti, I Putu Sudiarta, G. N. Alit Susanta Wirya dan Made Supartha Utama. 2015. *Pengendalian Penyakit Layu Fusarium pada Tanaman Cabai Besar (Capsicum annum L.) dengan Kompos dan Pupuk Kandang yang dikombinasikan dengan Trichoderma sp. di Rumah Kaca*. E-Jurnal Agroteknologi Tropika Vol. 4, No. 2, ISSN : 2301-6515.
- Tarigan R., A.E Marpaung, L. Octriana dan Riska. 2013. *The Effectiveness of Trichoderma harzianum as Biocontrol Agent and Manure in Controlling Fusarium oxyporum f. sp. passiflorae on Sour Passion Seedlings (Passiflora edulis f. edulis Sims)*. Journal of Agricultural and Biological Science. Vol. 8 No. 2 ISSN : 990-6545.

Umiyati, Deden U..2017. *Pengaruh inokulasi Trichoderma sp dan varietas bawang merah terhadap penyakit moler dan hasil tanaman bawang merah (Allium ascalonicum L)*. Jurnal Kultivasi.

Wikipedia. 2017. https://id.wikipedia.org/wiki/Wedarijaksa,_Pati. Diakses tanggal 5 April 2018.

Wiyatiningsih, S. 2007. *Kajian Epidemi Penyakit Moler Pada Bawang Merah*. http://pasca.ugm.ac.id/id/promotion_view.php?dc_id=6. Diakses tanggal 4 Februari 2018.

Yudha, M.K., L. Soesanto dan E. Mugiastuti. 2016. *Pemanfaatan Empat Isolat Trichoderma sp. Untuk Mengendalikan Penyakit Akar Gada pada Tanaman Caisin*. Jurnal Kultivar Vol. 15 (3).

