

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. 2003. *Metode pengamatan OPT tanaman sayuran*. <http://www.deptan.go.id>. (Diakses tanggal 4 Februari 2018).
- 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)
- BALITKABI. 2017. *Solarisasi Tanah, Salah Satu Alternative Pengendalian Penyakit Tular Tanah Ramah Lingkungan*. <http://balitkabi.litbang.pertanian.go.id/?p=12936>. Di akses pada tanggal 3 April 2018.
- Benítez, Tahía, Ana M. Rincón, M. Carmen Limón and Antonio C. Codón. 2004. *Biocontrol mechanisms of Trichoderma strains*. Department of Genetics, University of Sevilla.Spain.
- 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.
- Gordon T.R. dan R. D. Martyn. 1997. *The Evolutionary Biology Of Fusarium Oxysporum*. Annu. Rev. Phytopathol 35:111–28
- Latifah, Aenul ,Kustantinah dan Loekas Soesanto. 2011. *Pemanfaatan Beberapa Isolattrichoderma Harzianum Sebagai Agenia 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 Trichoderma spp. 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.
- 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. Medan.
- Saylendra, Andrea. 2009. *Pengendalian Penyakit Layu Fusarium Pisang (Fusarium Oxysporum F.Sp. Cubense) Dengan Solarisasi Tanah Dan Bakteri Antagonis*. Jur. Agroekotek. Banten.
- Sihombing, Cicilia. Hot Setiado dan Hasmawi Hasyim. 2013. *Tanggap Beberapa Varietas Bawang Merah (Allium ascalonicum L.) Terhadap Pemberian Triciderma Sp.* Jurnal Online Agroteknologi Vol.1, No.3. Medan.
- Sudirja. 2007. Bawang Merah. <http://www.lablink.ur.id/Agro/bawangmrh/Alternariapatrait.html>. Diakses pada tanggal 4 Februari 2018.
- Sudirman, A., Christanti S. dan Siti M.W.. 2011. *Pengendalian Hayati Penyakit Layu Fusarium Pisang (Fusarium Oxysporum F.Sp. Cubense) Dengan Trichoderma Sp.* Tanaman Indonesia. Yogyakarta.
- Umiyati, Deden U.. 2017. *Pengaruh inokulasi Trichoderma sp dan varietas bawang merah terhadap pen*
- 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.
- yakit moler dan hasil tanaman bawang merah (Allium ascalonicum L.)*. Jurnal Kultivasi.