

DAFTAR PUSTAKA

- Alfizar, Marlina, dan Nurul Hasanah. 2011. Upaya Pengendalian Penyakit Layu *Fusarium oxysporum* Dengan Pemanfaatan Agen Hayati Cendawan FMA dan *Trichoderma harzinaum*. Fakultas Pertanian, Universitas Syiah Kuala Darussalam Banda Aceh. *J. Floratek* 6:8-17.
- Amirrullah, Johaness dan Prabowo, Agung. 2017. Dampak Keasaman Tanah Terhadap Ketersediaan Unsur Hara Fosfor Di Lahan Rawa Pasang Surut Kabupaten Banyuasin. Palembang. Prosiding Seminar Nasional Lahan Suboptimal.
- Arif, Ischaidar, Natsir, Dali. 2013. Pengaruh Pemberian Abu Sekam Padi Terhadap Pertumbuhan Dan Hasil Tanaman Tomat (*Solanum lycopersicum* L). *J.AMPIBI* 2(1) hal 65-74.
- Badriah, D.S. 2007. Booklet Petunjuk Teknis Gladiol. Balai Penelitian Tanaman Hias. Cianjur. 13 Hlm.
- Badriah, Sutater, Djatnika, Yusuf. 2007. Pengaruh Inokulasi *Fusarium oxysporum* Terhadap Kualitas Bunga Gladiol Introduksi. Balai Penelitian Tanaman Hias Cianjur. *J Hort Edisi Khusus* (1):86-94
- Bakhtiar, A., Aswidinnoor ,dan Sutater. 2006. Evaluasi ketahanan turunan dari beberapa silangan gladiol terhadap fusarium pada tingkat semai. *Jurnal Floratek* 2:28-36.
- BBPP. 2015. Mengenal Jamur *Fusarium oxysporum* .(Online).<https://bbppketindan.bppsdp.pertanian.go.id/blog/mengenal-jamur-fusarium-oxysporum> diakses tanggal 16 Maret 2019.
- Balai Proteksi Tanaman Pontianak. 2017. Apa Itu Kitosan. (Online). <http://balaipontianak.ditjenbun.pertanian.go.id>. Diakses tanggal 8 Februari 2020.
- Balithi. 2010. Gladiol. (Online). balithi.litbang.pertanian.go.id/berita-123-.html. diakses tanggal 13 April 2019.
- Balithi. 2010. Deskripsi gladiol varietas Nafa. (Online). balithi.litbang.pertanian.go.id/berita-123-.html. diakses pada tanggal 22 April 2019.

- Campbell dan Greathead. (1996). *Dalam* Hidayah dan Djajadi. (2009). Sifat-Sifat yang Mempengaruhi Perkembangan Patogen Tular Tanah pada Tanaman Tembakau. Malang. Perspektif Volume 8 Nomor 2, Desember 2009 : 74-83.
- Chow, Paul., Grant, Chintiya., Hinshalvood, Anne., Simundsson, Elva. 2018. Adjuvants and Agrochemicals. CRC Press, United States.
- Dedi Syahputra, M.Rush, dan Teti Arabia. 2014. Pengaruh Kompos Dan Dolomit Terhadap Beberapa Sifat Kimia Ultisol Dan Hasil Kedelai (*Glycine max merril*) Pada Lahan Berteras. Jurnal Manajemen Sumber Daya. Volume 4, nomor 1. Hal 535-542.
- Dhalimi A. 2003. Pengaruh Sekam dan Abu Sekam terhadap Pertumbuhan dan Kematian Tanaman Panili (*Vanilla planifolia Andrews*). *Dalam* Rahayuniati R.F dan Mugiasuti E. 2009. Pengendalian Penyakit Layu Fusarium Tomat: Aplikasi Abu Bahan Organik dan Jamur Antagonis. Fakultas Pertanian, Universitas Jendral Soedirman. *Jurnal Pembangunan Pedesaan* 9: 25-34.
- Dwiati, Murni. dan Anggrowati, Sulastri. 2007. Aplikasi Paklobutazol dan KNO₃ untuk Meningkatkan Kualitas dan Kuantitas Bunga Potong Aggrek Dendrobium 'Sarifah Fatimah'. Fakultas Biologi, Universitas Jendral Soedirman. *Biofera* 24(1) : 17-23.
- Edisaputra. 2005. Pengendalian Penyakit Layu (*Fusarium oxysporum*) Pada Tanaman Bawang Merah Dengan Cendawan Antagonis dan Bahan Organik. Thesis. Fitopatologi, Institut Pertanian Bogor, Bogor. 45 Hlm.
- Fahmi, Syamsudin, Utami, Radjagukguk. 2010. Pengaruh Interaksi Hara Nitrogen Dan Fosfor Terhadap Pertumbuhan Tanaman Jagung (*Zea mays L*) Pada Tanah Regosol Dan Latosol. *Berita biologi* 10(3)
- Franz. (2008). *Dalam* Yulianti, Titiek. (2010). Bahan Organik : Peranannya dalam Pengolahan Kesehatan Tanah dan Pengendalian Patogen Tular Tanah Menuju Pertanian Tembakau Organik. Malang. Buletin Tanaman Tembakau, Serat & Minyak Industri 2(1), April 2010:26-32.
- Gomez, Kwanchai A. dan Gomez. Arturo A. 2007. Prosedur Statistik Untuk Penelitian Pertanian. Universita Indonesia Press, Jakarta.
- Gustia, Helfi. 2013. Pengaruh Penambahan Sekam Bakar Pada Media Tanam Terhadap Pertumbuhan Dan Produksi Tanaman Sawi (*Brassica juncea L*).

Fakultas Pertanian Universitas Muhamadiyah Jakarta. *Jurnal WIDYA Kesehatan Dan Lingkungan* vol 1 no 1.

- Febrynugroho .(2008). Dalam Hasnia, Damhuri, Suarna. (2017). Pengaruh Pemberian Abu Sekam Padi Terhadap Pertumbuhan dan Hasil Tanaman Tomat (*Solanum lycopersicum* L.). *J.AMPIBI* 2(1) hal (65-74).
- Harni dan Amaria. (2012). Pemanfaatan Kitin/Kitosan Sebagai Bahan Anti Mikroba. *JKTI*, VOL. 12, No. 1.
- Huang, H.C., Erickson, R.S., Philippe, L.M., Mueller, C.A., Sun, S.K., Huang J.W., 2006. Control of apothecia of sclerotinia sclerotium by soil amendment with S-H Mixture or Perlka in bean, canola and wheat fields. *Soil Biologi & Biochemistry* 38, 1348-1352.
- Huang, J.S. 2001. *Plant Pathogenesis and Resistance*. Kluwer Academic Publisher, Dordrecht.
- Huang, J.W., Ha, M.T., 2007. Control of Fusarium wilt of asparagus bean by organic soil amendment and microorganisms. *Plant Pathology Bulletin* 16, 169-180.
- Manalu, Natalia Tiur. 2014. Pembuatan Media PDA (Potato Dextrose Agar). Fakultas Pertanian Universitas Sumatera Utara Medan.
- Nurhayani, I. Djatnika, D.S. Badriah, H.J.M Loffler. 2001. Skrining Kultivar Gladiol terhadap Patogenisitas Tiga Isolat *Fusarium oxysporum* f.sp.gladioli. Balai Penelitian Tanaman Hias Segunung. Cianjur. *J Hort* 11(2):119-124.
- Nurhayati. 2013. Tanah dan Perkembangan Patogen Tular Tanah. Seminar Nasiona VII MKTI Palembang 6-8 November. Hlm. 326-333.
- Nuryani, W., D.S. Badriah, T. Sutater, E. Silvia, dan Muhidin. 2005. Seleksi Ketahanan Klon-Klon Harapan Gladiol terhadap *Fusarium oxysporum* f. sp. gladioli. Balithi. *Jurnal Hortikultura* 5(1):37-42.
- Nuryani dan Yusuf. 2007. Kompatibilitas Antara *Pseudomonas fluorescens*, *Trichoderma harzinium* dan *Gliocladium* sp terhadap *Fusarium oxysporum* f.sp gladioli Pada Gladiol. Balai Penelitian Tanaman Hias Cianjur. *J.hort Edisi Khusus* (1):79-85.
- Purwanto, Arie. 2006. Euphorbia Tampil Prima dan Semarak Berbunga. Kansius.

- Rahayuniati, Ruth Feti dan Mugiastuti. 2008. Pengendalian Penyakit Layu Fusarium Tomat Aplikasi Abu Bahan Organik dan Jamur Antagonis. *Jurnal Pembangunan Pedesaan* 9(1):25-34
- Rokhlami, Prihatiningsih, Soesanto. 2017. Penekanan Beberapa Antagonis Terhadap Penyakit Layu Fusarium Gladiol. Fakultas Pertanian Universitas Jendral Soedirman Purwokerto.
- Saragih, Y.S dan F.H Silalahi. 2006. Isolasi dan identifikasi spesies fusarium penyebab penyakit layu pada tanaman markisa asam. *Jurnal hortikultura*. 16(4): 336-344.
- Sastrahidayat, I. R. 1989. Ilmu Penyakit Tumbuhan. Usaha Nasional. Surabaya.
- Semangun, Haryono. 2000. *Pengantar Ilmu Penyakit Tumbuhan*. Gadjah Mada University Press, Yogyakarta.
- Semangun, Haryono. 2007. *Penyakit-penyakit Tanaman Hortikultura di Indonesia*. Gadjah Mada University Press, Yogyakarta.
- Soesanto, L. 2002. Pengantar Pengendalian Hayati Penyakit Tanaman, Rajawali Pers, Jakarta.
- Sun, S.K., and Huang, J.W., 1985. Formulated Soil Amendment for Controlling Fusarium Wilt and Other Soilborne Diseases. *Plant Disease* 69, 917-920.
- Suri, R.A, Andalasari, T.D, Ramadiana, S, Kushendarto. 2013. Pengaruh Pemupukan N, P, dan K Terhadap Pertumbuhan dan Produksi Dua Kultivar Gladiol (*Gladiolus hybridus* L.). *Jurnal Agrotek Tropika* Vol 1, No 1.
- Suryowinoto, S.M. 2004. Flora Eksotika Tanaman Hias Berbunga. Kanisius, Yogyakarta. Hlm. 52-53.
- Syahputera, dedi., Alibasyah dan Arabla. 2014. Pengaruh Kompos dan Dolomit Terhadap Beberapa Sifat Kimia Ultisol dan Hasil Kedelai pada Lahan Berteras. *Jurnal Manajemen Sumber Daya Lahan*. Hlm. 535-542.
- Syahri, Hartono dan Suwandi. 2014. Pemanfaatan Ekstrak Kompos Kulit Udang Dalam Pengendalian Penyakit dan Peningkatan Produksi Tanaman Sayuran. Balai Pengkajian Teknologi Pertanian Sumatera Selatan. Prosiding Seminar Nasional Pertanian Organik.

- Wafiroh, B., Wahyuni, F., Ege, Benedikus., Bustami, Yakobus., Supiyandi, Markus. 2018. Pengaruh Ampas Tebu Terhadap Pertumbuhan dan Produktivitas Tanaman Terong Hijau. *TECHNO* 7(1):91-104.
- Wayan, I. (2017). Defisiensi dan Toksisitas Hara Mineral Serta Responnya Terhadap Hasil. Fakultas Pertanian Universitas Udayana.