

DAFTAR PUSTAKA

- Ainun Aprilliyanto, E dan Bondan, H, S. 2014. Perkembangan Hama dan Musuh Alami Pada Tumpang Sari Tanaman Kacang Panjang dan Packcoy. *Agritech : Vol.XVI No. 2 Desember 2014 : 98 – 100.*
- Masfufah, Agus Supriyanto, Tini Surtiningsih. 2011. *Pengaruh Pemberian Pupuk Hayati Biofertilizer Pada Berbagai Dosis Pupuk Dan Media Tanam Yang Berbeda Terhadap Pertumbuhan Dan Produktivitas Tanaman Tomat (Lycopersicon esculentum) pada polibag.* Fakultas Sains dan Teknologi Universitas Airlangga Surabaya. Surabaya.
- Antara, I.M, Rosmini, Panggeso,J. 2015. *Pengaruh Berbagai Dosis Cendawan Antagonis Trichoderma spp. Untuk Mengendalikan Penyakit Layu Fusarium oxysporum pada Tanaman Tomat.* Fakultas Pertanian Universitas Tadulako. Palu.
- Badan Pusat Statistik Direktorat Jendral Hortikultura 2013-2014.
- Budidaya Tomat Badan Litbang Pertanian Kementrian Pertanian Republik Indonesia BPTP Yogyakarta.
- Desmarina, R. 2009. *Respon tanaman tomat terhadap frekuensi dan taraf pemberian air.* Skripsi Fakultas Pertanian Institut Pertanian Bogor, Bogor.
- Didit, 2010. *Cara Budidaya Tomat (Lycopersicon esculentum Mill).* <<http://tani.blog.fisip.uns.ac.id/2010/11/24/cara-budidaya-tomat-lycopersiconesculentum-mill/>>. Diakses pada tanggal 9 Desember 2012.
- Gusnawaty HS, Muhammad T, Syair, dan Esmin. 2014(a). *Efektifitas Trichoderma Indigenus Hasil Perbanyakan Pada Berbagai Media Dalam Mengendalikan Penyakit Layu Fusarium Dan Meningkatkan Pertumbuhan Serta Produksi Tanaman Tomat (Lycopersicum esculentum Mill).* Staf Pengajar Jurusan Agroteknologi Fakultas Pertanian Universitas Halu Oleo Kendari. Kendari.
- Gusnawaty HS, Muhammad T, Leni Triana, dan Asniah. 2014(b). *Karakterisasi Morfologis Trichoderma spp. Indigenous Southeast of Sulawesi.* Jurnal Agroteknos juli 2014 Vol 4 No 2 Hal 87 – 93. ISSN:2087-7706.
- Hardiyanti R.A, Rahayu S.Y dan Asri T.M. 2014. *Efektivitas Waktu Pemberian Trichoderma harzianum dalam Mengatasi Serangan Layu Fusarium pada Tanaman Tomat Varietas Ratna.* LenteraBio Vol. 3 No. 1, Januari 2014: 21–25.

- Herlina L, 2009. "*Potensi Trichoderma Harzianum Sebagai Biofungisida Pada Tanaman Tomat*". Jurusan Biologi FMIPA Universitas Negeri Semarang.
- Hastopo K, Loekas S, dan Endang M, 2008. *Penyehatan Tanah Secara Hayati di Tanah Tanaman Tomat Terkontaminasi Fusarium oxysporum F.SP Lycopersici*. Agta Agrosia Vol.11 No 2 hlm 180-187 jul-des 2008.
- Leovini,H. 2012. *Pemanfaatan pupuk organik cair Pada Budidaya Tanaman Tomat*."Fakultas Pertanian Universitas Yogyakarta.
- Plantamor, 2012. Informasi Spesies tomat. [http://www.plantamor.com/index.php?plant= 1165](http://www.plantamor.com/index.php?plant=1165)>. Diakses pada tanggal 21 November 2012.
- Rosalina,R, 2008. *Pengaruh konsentrasi dan frekuensi penyiraman air limbah tempe sebagai pupuk organik terhadap pertumbuhan dan hasil tomat (Lycopersicum esculentum Mill.)*. Skripsi Fakultas Sains dan Teknologi Universitas Islam Negeri Malang, Malang.
- Subhan, Sutrisno N dan Sutarya R. 2012. *Pengaruh Cendawan Trichoderma Sp. Terhadap Tanaman Tomat Pada Tanah Andisol** [Effect Of Fungus Trichoderma Sp. On Tomato In Andisol Soil. Berita Biologi 11(3) - Desember 2012.
- Suherman, F.2013. *Pertumbuhan dan Kandungan klorofil Capsicum annum L dan Licopersieum Esculentum yang terpapar pestisida*. Universitas Pendidikan Indonesia. Repositori.upi.edu.
- Supriadi. 2006. *Analisi Resiko Agens Hayati Untuk pengendalian Patogen Pada Tanaman*. Balai Penelitian Tanaman Obat dan Aromatik, Jalan Tentara Pelajar No. 3, Bogor 16111. Bogor.
- Tim Penulis Penebar Swadaya, 2009. *Budidaya Tomat Secara komersial*. Penerbar Swadaya.
- Tini,S. 2015. *Peran Biofertilizer Dari Campuran Mikroorganisme Sebagai Upaya Untuk Meningkatkan Produktifitas Tanaman Pangan Nasional*. ADLN Perpustakaan Universitas Airlangga. Surabaya