

## DAFTAR PUSTAKA

- Adriani, Abdul R, Gusnawati HS dan Andi Khaeruni 2012. Respon Ketahanan Berbagai Varietas Tomat Terhadap Penyakit Layu Bakteri (*Ralstonia Solanacearum*). Jurusan Agroteknologi, Fakultas Pertanian, Universitas Haluoleo, Kendari
- Akhsan, N dan Palupi, P., J. 2015. **Pengaruh waktu terhadap intensitas penyakit blast dan keberadaan spora *pyricularia grisea* (cooke) sacc. Pada lahan padi sawah (*oryzae sativa*) di kecamatan samarinda utara.** Jurnal Penelitian Ilmiah. Fakultas Pertanian. Universitas Mulawarman. Samarinda.
- Alquarti, F. 2013. Jurus Sempurna Sukses Bertanam Tomat. ARC Media. Jakarta
- Ashari, S. 2008. Hortikultura Aspek Budidaya. UI-Press, Jakarta
- Balai Pengkajian dan Pengembangan Teknologi (BPPT). 2002. Biopestisida *Trichoderma* sp. Teknologi. Suara Merdeka, edisi 25 Maret 2002.
- Basuki dan Situmorang A. 1994. *Trichoderma* koningi dan manfaatnya dalam pengendalian penyakit akar putih (*Rigidoporus microporus*) pada tanaman karet. Warta Per karetan 13(1).
- Bima, C. L. 2007. Pengaruh Pemberian Pupuk Kandang Ayam dan Pemberian Air Melalui Irigasi Tetes Pada Budidaya Tanaman Cabai (*Capsicum annum* L). Skripsi Fakultas Pertanian Universitas Riau. Pekanbaru
- Ervina, L. 2015. Respon Pertumbuhan Dan Hasil Dua Varietas (*Lycopersico Esculentum* Mill) Terhadap Pemberian Beberapa Dosis Kompos. Fakultas Pertanian Universitas Jember 2015
- Ewing, E.E., and R.E. Keller. 2000. Limiting factors to the extension of potato into non-traditional climates. Proc. Int. Congr. Research for the Potato in the Year 2000. International Potato Centre. p. 37-40
- Ginting, S. 1991. Dasar – dasar Bercocok Tanam. Kanisius. Yogyakarta
- Goldsworthy, P. R dan RL. Fisher. 1992. Fisiologi Tanaman Budidaya. Diterjemahkan oleh Tohari. Universitas Indonesia Press. Jakarta
- Gusnawati Hs, Muhammad Taufik, Leni Triana, Dan Asniah. 2014. karakterisasi morfologis *trichoderma* spp. indigenus sulawesi tenggara. Jurusan Agroteknolog. Fakultas Pertanian Universitas Halu Oleo, Kendari

- Hanudin dan Budi Marwoto. 2012. Prospek penggunaan mikroba antagonis sebagai agens pengendali hayati penyakit utama pada tanaman hias dan sayuran. Balai Penelitian Tanaman Hias. Segunung Pace. Cianjur.
- Herliyana, N., E., Ratna Jamilah, Darmono Taniwiryono dan Muhammad Alam Firmansyah. 2013. Uji In-vitro Pengendalian Hayati oleh Trichoderma spp. terhadap Ganoderma yang Menyerang Sengon. Fakultas Kehutanan, IPB. Bogor.
- Juwanda, M., Khotimah, K dan Mohammad Amin. 2016 Penigkatan Ketahanan Bawang Merah Terhadap Penyakit Layu Fusarium Melalui Induksi Ketahanan Dengan Asam Salsilat Secara Invitro. Jurnal Agrin Vol. 20 No.1, April 2016
- Kemas, A., H. 2014. Rancangan Percobaan Teori dan Aplikasi. Raja Grafindo Persada. Jakarta
- Lorang, J.M.; D. Liu.; N.A. Anderson; and J.L. Schottel. 2003. Identivication of potato scab inducing and suppressive species o Streptomyces. Phytopathology. 85:261- 268.
- Nugraheni, E., S 2010. Karakterisasi Biologi Isolat-Isolat Fusarium Sp Pada Tanaman Cabai Merah (*Capsicum Annuum* L.) Asal Boyolali. Fakultas Pertanian Universitas Sebelas Maret Surakarta 2010
- Nurdiana D. 2007 Pemuliaan Resistensi Tanaman. Universitas Garut
- Nursaheda. 2010. *Seledri Worter dan Tomat”mengenal budidaya dan manfaatnya”*. Arya Duta. Bogor
- Nurita. N. Fauziati. E. Maftuah. 2004. Pengaruh Olah Tanah Konservasi Terhadap Hasil Varietas Tomat Di Lahan Lebak. Skripsi Sarjana. Balai Penelitian Pertanian Lahan Rawa.
- Novita, T. 2011. Trichoderma sp. Pengendalian Penyakit Layu Fusarium pada Tanaman Tomat.Fakultas Pertanian Universitas Jambi. Jambi.
- Oka IN. 1995. Pengendalian Hama Terpadu dan Implementasinya di Indonesia. Gajah Mada University Press. Yogyakarta.
- Pasetriyani E dan Wahyu W, 2006. Pengaruh introduksi jamur (Trichoderma sp.) terhadap Perkembangan Penyakit Layu Fusarium (*Fusarium oxysporum*), *Pertumbuhan dan “” Tanaman Tomat*. Jurnal Balai Proteksi Tanaman Perkebunan.

- Purwantisari, S dan Hastuti, R. 2009. uji antagonisme jamur patogen *phytophthora infestans* penyebab penyakit busuk daun dan umbi tanaman kentang dengan menggunakan *trichoderma* spp. Isolat Lokal. Laboratorium Mikrobiologi Jurusan Biologi FMIPA.Undip.
- Puspita, E, S.Pt. 2012. Bertanam Tanaman Tomat Secara Veltikultur. PT.Bina Sarana Pustaka. Bekasi
- Redaksi Agro Media, 2007. Panduan Lengkap Budidaya dan Bisnis Cabai Agro Media.Jakarta
- Semangun, S. 2004. Penyakit-penyakit Tanaman Hortikultura di Indonesia. Gadjah Mada University Press, Yogyakarta
- Semangun, H. 2001. Pengantar Ilmu Penyakit Tumbuhan. Gadjah Mada University Press, Yogyakarta.
- Simatupang, S. 1997. Sifat dan Ciri-ciri Tanaman. Institut Pertanian Bogor. Bogor. 86 hlm.
- Supriadi. 2006. Analisis risiko agens hayati untuk pengendalian patogen pada tanaman. Balai Penelitian Tanaman Obat dan Aromatik. Jurnal Litbang Pertanian. Bogor.
- Susanna. 2000. Analisis Introduksi Mikroorganisme Antagonis Untuk Pengendalian Hayati Penyakit Layu (*Fusarium oxysporum* f.sp. cubence) pada Pisang (*Musa sapientum* L.). Tesis. IPB. Bogor. 2000
- Syam, M., F. 2014. insidensi penyakit layu fusarium pada tanaman tomat (*Lycopersicum esculentum* Mill) di kecamatan langowan barat. Jurnal Penelitian Ilmiah. Jurusan Hama Dan Penyakit Tumbuhan. Fakultas Pertanian. Universitas Sam Ratulangi. Manado.
- Trimuti. H, dan Yuherwandi, 2006. Pengendalian Hayati dan Penyakit Tumbuhan. Andalas University Pres.Padang.