

PUSTAKA ACUAN

- Alexopoulos, C.J. & Mimms, C.W. 1979. *Introductory Mycology*. John Wiley & Sons. New York.
- Anonim, 2005. Rumusan Pertemuan Sinkronisasi Pelaksanaan Pengembangan Hortikultura 2005. <http://www.hortikultura.id>, Akses 21 Februari 2013.
- Astuti, S. 1989. *Manfaat Buah Pisang*. Sinar Tani, Bandung.
- Badan Pusat Statistik. 2012. Produksi Buah-buahan di Indonesia. www.bps.go.id. Akses pada tanggal 11 Maret 2014.
- Baharia, S. 2000. Uji Antagonis Beberapa Isolat Cendawan *Trichoderma* Terhadap Pertumbuhan *Colletotrichum capsici* pada Buah Cabai. *Skripsi Fakultas Pertanian UNTAD*, Palu.
- Cahyono, B. 2002. *Pisang Usaha Tani dan Penangan Pascapanen*. Kanisius. Yogyakarta.
- Darmono, T. W. 1994. Kemampuan beberapa isolat *Trichoderma spp.*. Dalam Menekan Inokulum *Phytophthora sp.* di dalam Jaringan Buah Kakao. *Menara Perkebunan* 62 : 2 :25-29.
- Djarmiko, H.A., & Rohadi, S.S. 1997. Efektivitas *Trichoderma harzianum* Hasil Perbanyakan dalam Sekam Padi dan Bekatul Terhadap Patogenesitas *Plasmodiophora brassicae* pada Tanah latosol dan Andosol. *Majalah Ilmiah UNSOED, Purwokerto* 2 : 23 : 10-22.
- Graham, K.M. 1971. *Plant Diseases of Fiji*. Min. Overseas Dev., Overseas Res. Publ. 17, London, 250 p.

- Gultom, J.M. 2008. Pengaruh Pemberian Beberapa Jamur Antagonis dengan Berbagai Tingkat Konsentrasi Untuk Menekan Perkembangan Jamur *Phytium* sp Penyebab Rebah Kecambah pada Tanaman Tembakau (*Nicotiana tabaccum* L.) <http://repository.usu.ac.id.pdf> Akses 05 Oktober 2014.
- Kaleka, N. 2013. *Pisang-pisang Komersial*. Areita. Surakarta.
- Lilik, R., Wibowo, B.S., & Irwan, C. 2010. Pemanfaatan Agens Antagonis dalam Pengendalian Penyakit Tanaman Pangan dan Hortikultura. <http://www.bbopt.litbang.deptan.go.id> akses 1 April 2014.
- Martoredjo, T. 1995, Virulensi beberapa isolat *Colletotrichum musae* terhadap buah pisang dan ketahanan beberapa buah kultivar pisang terhadap *C. musae*. *J. Perlind. Tan. Indon.* 1 (1): 33-37.
- Munadjim. 1998. *Teknologi Pengolahan Pisang*. Gramedia. Jakarta.
- Mulyati, S. 2005. *Teknologi Pangan*. Trubus Agri Sarana, Surabaya.
- Nurhaedah. 2002. Pengaruh Aplikasi *Trichoderma* sp. dan Mulsa Terhadap Persentase Serangan Penyakit Antraknosa pada Buah Tanaman Cabai Merah Besar (*Capsicum annum* L.). *Skripsi Fakultas Pertanian UNTAD, Palu*
- Nurhayati, H. 2001. Pengaruh Pemberian *Trichoderma* sp. Terhadap Daya Infeksi dan Ketahanan Hidup *Sclerotium rolfsii* pada Akar Bibit Cabai. *Skripsi Fakultas Pertanian UNTAD, Palu*.
- Purwantisari, S., & Hastuti, R. B. 2009. Uji Antagonisme Jamur Patogen *Phytophthora infestans* Penyebab Penyakit Busuk Daun dan Umbi Tanaman Kentang dengan Menggunakan *Trichoderma* spp. Isolat Lokal. <http://eprints.undip.ac.id.pdf>. Akses 30 Agustus 2010
- Semangun, H. 1996. *Ilmu Penyakit Tumbuhan*. Gadjah Mada University Press. Yogyakarta.
- Soesanto, L. 2008. *Pengantar Pengendalian Hayati Penyakit Tanaman*. PT Raja Grafindo Persada. Jakarta

- Suhardiman, P. 1997. *Budidaya Pisang Cavendish*. Kanisius. Yogyakarta.
- Sulistiyowati, L., Estiejarini, M., & Cholil, A. 1997. Tehnik Isolat *Trichoderma* spp. Sebagai Agen Pengendali Hayati *Sclerotium roflsii* Sacc. Pada Tanaman Kacang Tanah. *Lembaga Penelitian, Universitas Brawijaya, Malang*.
- Sunarjono, H. 2004. *Budidaya Pisang dengan Bibit Kultur Jaringan*. Penebar Swadaya. Jakarta.
- Suyanti, A.S. 2010. *Pisang Budidaya, Pengolahan dan Prospek Pasar* (Edisi Revisi). Penebar Swadaya. Jakarta.
- Vey, A., R, E., Hoagland & Butt. T.M. 2001. Fungi as Biocontrol Agents: Progress problems and potential. In Butt, T. M., C. Jackson and N. Magan (Ed). *Toxic metabolite of fungal biocontrol agents*. Publishing CAB International. London.