

DAFTAR PUSTAKA

- Afriastini, J. 2004. *Bertanam Kencur*. Penebar Swadaya. Jakarta
- Agrios,G.N., 1996. *Ilmu Penyakit Tumbuhan*. Gadjah Mada University Press. Yogyakarta
- Alexopolus, C. J. & C. W. Mims. 1979. *Introductory Mycology*. John Willey and Sons. New York. 386 hlm.
- Anonim. 2011. Budidaya Tembakau Deli. <http://ptpn.co.id/72.14.235.104/searchq=OdkN/Bab16/PTPN/252011.pdf> diakses 20 Februari 2011
- Aznam, N. 1998. *Manfaat dan Prospek Pengembangan Kunyit*. Trubus Agriwidya. Ungaran
- Badan Pusat Statistik. 2011. Statistik Tembakau di Lampung 2005-2009. BPS. Lampung
- Barnett, H. L. & B. B. Hunter. 1972. The Fungal Host-Parasite Relationship. *Ann. Rev. Phytopathol.*
- Belanger, R.R., C. Labbe and W.R. Jarvis. 1984. Commercial-scale control of rose powdery mildew with a fungal antagonist. *Plant Dis.* 78:420-424.
- Cahyono, B. 1998. *Tembakau, Budi daya dan Analisis Tani*. Kanisius. Yogyakarta
- Campbell, R. 1989. *Biological Control Of Microbial Plant Pathogens*. Cambridge University Press. New York Melbourne Sydney. 218 hlm.
- Dalmadiyo G. 1999. Pengendalian Penyakit Tembakau secara Terpadu. *Di dalam : Prosiding Semiloka Teknologi Tembakau. Tirtosastro S, Rahman A, Isdijoso SH, Gothama AAA, Dalmadijo G & Mukani (eds.)*. Balai Penelitian Tembakau dan Tanaman Serat, Malang
- Departemen Pertanian. 2011. Tembakau. <http://ditjenbun.deptan.go.id/budtansim/images/pdf/tembakau> diakses 20 Maret 2011

- Dicky. 2011. *Uji Efektivitas Beberapa Jenis Fungisida Nabati Dengan Dosis Yang Berbeda untuk Mengendalikan Penyakit Bercak Daun (Cercospora nicotianae ell. et .ev) Pada Tanaman Tembakau (Nicotiana tabaccum l.) di Lapangan.* Universitas Sumatera Utara. Sumatera Utara
- Djojosumarto, P. 2000. *Teknik Aplikasi Pestisida Pertanian.* Kanisius. Yogyakarta. 211 hlm.
- Efri, Joko.P.,& Radix.S. 2009. Skrining dan Uji Antagonis Jamur *Trichoderma harzianum* yang Mampu Bertahan di Filosfer Tanaman Jagung. *Jurnal HPT Tropika Vol 9, No. 2 : 121-129.* Universitas Lampung. Lampung
- Erwin. 2009. *Pedoman Tekhnis HPT Tembakau.* Balai Penelitian Tembakau Deli. PTPN II Medan
- FAO STAT. 2011. Top Production – Tobacco 2008. <http://apps.fao.org/page/collections?subset=agriculture>. Diakses 20 Februari 2011
- Harman GE, Howell CR, Viterbo A, Chet I, Lorito M. 2004. *Trichoderma* species – opportunistic, avirulent plant symbionts. *Nature Reviews in Microbiology* 2, 43–56.
- Kartasapoetra, G. 1996. *Budidaya Tanaman Berkhasiat Obat.* Reneka Cipta. Jakarta
- Komisi Pestisida. 1989. *Metode Standar Percobaan Efikasi Pestisida.* Departemen Pertanian. Jakarta
- Louws, F.J.,K.H. Mary, F.K. John, & T.S. Cristine. 1996. Impact Of Reduced Fungicide And Tillage On Blight, Fruit Root And Yield Processing Tomatoes. *Plant Dis.* 80: 1251-1256.
- Munnecke, D, E. 1972. Factors Effecting The Efficacy of Fungicides in Soil. *Ann. Rev. Phytopathol.* 10:375-397 hlm.
- Mursito, B. & P. Heru. 2002. *Tanaman Hias Berkhasiat Obat.* Penebar Swadaya. Jakarta
- Oktasari, E. 2009. *Pengaruh Kombinasi Trichoderma spp. Dengan Fungisida Nabati Terhadap Keparahan Penyakit Busuk Pangkal Batang Lada (Phytophthora capsici L.).* Universitas Lampung. Lampung. 55 hlm
- Papavizas, G. C. 1985. Trichoderma and Gliocladium: Biology, Ekology, and Potential for Biocontrol. *Annual Reviews Inc. Phytophal. Maryland.* 23:23-54 pp.
- Rifai, M. A. 1969. A revision of the *Trichoderma. Mycol. Paper.* 116:56 pp.

- Semangun, H. 2000. *Penyakit-Penyakit Tanaman Perkebunan di Indonesia.* Gadjah Mada University Press. Yogyakarta
- Semangun, H. 2004. *Penyakit-Penyakit Tanaman Pangan di Indonesia.* Gadjah Mada University Press. Yogyakarta
- Sulityowati,L., Mulyadi & Sulityorini. 1995. Antagonisme *Trichoderma* sp. Dengan *Fusarium oxysporum* f.sp. *cubense* pada tanmaan pisang di rumah kaca. *Prosiding Kongres Nasional XIII dan Seminar Ilmiah Perhimpunan Fitopolagi Indonesia.* Mataram 572-576
- Sumangat, D., Angraeni, & Laksmanahardja. 1994. *Kunyit.* Edisi Khusus Littro Vol. X, No.2. Bogor . Hlm 34-42
- Suwahyono U, & Wahyudi P. 2004. Penggunaan Biofungisida Pada Usaha Perkebunan. Infor [@iptek.net.id](http://iptek.net.id). Diakses 30 Januari 2011
- Thomas, A. N. S. 1989. *Tanaman Obat Tradisional.* Kanisius. Yogyakarta. 130 hlm.
- Thurston, H, D. 1992. *Sustainable Practice for Plant Diseases Management in Traditional Farming System.* Oxford & IBH Publishing Co. Pvt. Ltd
- Togashi, I., K. Itoh, S. Gisusi, & Harada A. 1997. Distribution of airborne fungi in houses for the sawdust-based cultivation of *Lentinus edodes*. *Journal of the Hokkaido Forest Products Research Institute.* Japan
- Tronsmo, A. 1996. *Trichoderma harzianum* in Biological Control of Fungal Diseases in R. Hall. *Principle and Practice Of Managing Soil Borne Pathogens.* APS Press. Minnesota
- Widyastuti, S.M., Sumardi & N.Hidayat.1998. Kemampuan *Trichoderma* spp. untuk pengendalian hayati jamur akar putih pada *Acasia mangium* secara in vitro. *Buletin Kehutanan.* Fak.Kehutanan, UGM.Yogyakarta.No.36, hal.25-38.
- Windham, M. T., Y. Elad & R. Baker. 1985. A Mechanism for Increase Plant Growth Induced by *Trichoderma* spp. *Phytopathology.* 76:518-521 hlm.