

DAFTAR PUSTAKA

- Abeysinghe, S. 2009 Systemic resistance induced by *Trichoderma harzianum* RU01 against *Uromyces appendiculatus* on *Phaseolus vulgaris*. *J. Natn. Sci. Foundation Sri Lanka* 37 (3): 203-207.
- Agrios, G.N. 2005. *Plant pathology*. 5th Ed. Elsevier Academic Press, Burlington, MA.
- Alfano, G., Lewis I, M. L., Cakir, C., Bos, J. I. B., Miller, S. A., Madden, L. V., Kamoun, S., and Hoitink, H. A J. 2007. Systemic modulation of gene expression in tomato by *Trichoderma hamatum* 382. *Phytopathology* 97:429-437.
- Amiono, L. 2000. *Pengaruh Penggunaan Bahan Organik dan Jamur Antagonis Trichoderma spp. terhadap Penyakit Akar Bengkak*. Tesis. Universitas Brawijaya. Malang.
- Anonim. 2010. *Teknologi unggulan tanaman lada*.
<http://balittri.litbang.deptan.go.id/database/unggulan/bookletlada.pdf>.
Diakses pada 12 September 2011.
- Bayu, A. 2011. *Musim hujan datang busuk pangkal batang mengancam*.
<http://ditjenbun.deptan.go.id/bbp2tpsur/.../musim%20hujan%20datang.pdf>
Diakses pada 1 November 2011.
- BPTP Lampung, 2008. *Penangkaran bibit lada unggul Natar 1. BPTP Lampung*.
<http://www.bbp2tp.litbang.deptan.go.id/?pag=teknologi&i=30>. Diakses pada 1 November 2011
- Caruso, F.L. & Kue, J. 1979. *Field protection of Cucumber, Watermelon and Muskmelon against Colletotrichum lagenarium by Colletotrichum lagenarium*. *Phytopathology*, 67: 1290-1292.
- Cook, R.J. & Baker, K.F. 1996. *The nature and practice of biological control of plant pathogen*. The American Phytopathology Society Press, St. Paul. Minnesota. USA.
- Erwin, D.C. & Olaf, K.R. 1996. *Phytophthora disease worldwide*. APS. St Paul Minnesota.
- Febriansyah. 2011. *Deteksi Ketahanan Terimbas Tanaman Lada oleh Trichoderma spp. terhadap Phytophthora capsici*. Skripsi, Universitas Lampung. Bandar Lampung.

- Ginting, C. 1997. Determination of the Occurrence of Suppressive Soils to Foot Rot in Black Pepper Fields. Hlm 320-325 dalam: *Prosiding Kongres dan Seminar Ilmiah Perhimpunan Fitopatologi Indonesia*. Palembang, 27-28 Oktober 1997.
- Harman, G. E., Howell, C. R., Viterbo, A., Chet, I., and Lorito, M. 2004. *Trichoderma* species – opportunistic, avirulent plant symbionts. *Nature Reviews Microbiology*
- Hoitink, H. A. J., Madden, L. V., and Dorrance, A. E. 2006. Systemic resistance induced by *Trichoderma* spp.: Interactions between the host, the pathogen, the biocontrol agent, and soil organic matter quality. *Phytopathology*. 96:186-189.
- Horst, L. E., Locke, J., Krause, C.R., McMahon, R.W., Madden, L.V., and Hoitink, H.A. J. 2005. *Suppression of Botrytis blight of begonia by Trichoderma hamatum 382 in peat and compost-amended potting mixes*. *Plant Diseases*. 89:1195-1200.
- Ivayani. 2010. *Uji Beberapa Jenis Bahan Organik Starter dalam Perbanyakan Trichoderma harzianum Sebagai Agens Hayati Pengendalian Phytophthora capsici*. Skripsi, Universitas Lampung. Lampung
- Kanisius, A.A. 1980. *Bercocok Tanam Lada*. Kanisius. Yogyakarta.
- Kasim, R. 1990. Pengendalian penyakit busuk pangkal batang secara terpadu. *Buletin Tanaman Industri* 1 : 16-20.
- Khan, J., Ooka, J. J., Miller, S. A., Madden, L. V., and Hoitink, H. A. J. 2004. Systemic resistance induced by *Trichoderma hamatum* 382 in cucumber against *Phytophthora* crown rot and leaf blight. *Plant Diseases*. 88:280-286.
- Lo, C.T., Nelson, E.B., & Harman, G.E. 1997. *Improved Biocotrol Efficacy of Trichoderma harzianum 1295–22 for Foliar Phases of Truf diseases by Use of Spray Application*. *Plant Diseases*. 81:1132–1138.
- Manohara, D., & Nurheru. 2007. *Hama dan Penyakit Utama Tanaman Lada dan Pengendaliannya*. Balai Penelitian Tanaman Rempah dan Aneka Tanaman Industri. Warta Penelitian dan Pengembangan Pertanian. Diakses dari <http://www.pustaka-deptan.go.id/publikasi/wr294073.pdf> pada 11 November 2011.
- Manohara, D., I Wayan, L., Siswanto, I. Mustika, T. Djuwarso, Supriadi, A. Alwi. 2000. *Hama Penyakit Utama Tanaman Lada serta Teknik*

Pengendaliannya. Bangpro Penelitian Tanaman Perkebunan, Ditjen Perkebunan, Departemen Kehutanan dan Perkebunan

Manohara, D., Wahid, P., Wahyuno, D., Nuryani, Y., Mustika, I., Laba, I. W., Yuhono, A. M. Rivai dan Saefudin. 2006. Status teknologi tanaman lada. *Prosiding Status Teknologi Tanaman Rempah dan Aneka Tanaman Industri*, Parungkuda-Sukabumi.

Muhlisah, F. 1999. *Temu-temuan dan Empon-empon, Budidaya dan Manfaatnya*. Kanisius, Yogyakarta.

Niken. 2008. *Mengenal lebih jelas trichoderma viride*. Tersedia dalam <http://ayyaa.multiply.com/journal>. Diakses 12 Oktober 2011.

Pracaya. 2007. *Hama dan Penyakit Tanaman*. Penebar Swadaya. Jakarta.

Purnomo, B. 2006. Seleksi Jamur Rizosfir Non-Patogenik untuk Pengendalian Penyakit Layu Fusarium pada Tanaman Jahe di Bengkulu. *Jurnal Ilmu-Ilmu Pertanian Indonesia*. Volume 8, No. 1, 2006.

Rismunandar & Riski, M.H. 2003. *Lada : Budi Daya dan Tata Niaga* Edisi Revisi. Penebar Swadaya, Jakarta.

Saksirirat, W., Punyisa, C., and Wandee, B. 2009. Induce systemic resistance of biocontrol fungus, *Trichoderma* spp. against bacterial and gray leaf spot in tomatoes. *Asian journal of food and agro-Industry*. S99-S104.

Santoso, U. 2000. *Waspada Penyakit Busuk Pangkal Batang pada Tanaman Lada*. Tersedia dalam <http://www.tanindo.com/abdi11/hal3201.htm>. Diakses pada 12 November 2011.

Semangun, H. 2004. *Penyakit-Penyakit Tanaman Perkebunan di Indonesia*. Gadjadara University Press. Yogyakarta.

Suprpto. 2010. *Balai Pengkajian Teknologi Pertanian Lampung*. http://bbp2tp.litbang.deptan.go.id/index.php?option=com_content. Diakses pada 26 November 2011

Susanto, R. 2002. *Penerapan Pertanian Organik, Pemasarakatan dan Pengembangannya*. Kanisius. Yogyakarta. Hal 27-29

Wahyuno, D. 2009. *Pengendalian Terpadu Busuk Pangkal Batang Lada*. Balai Penelitian Tanaman Obat dan Aromatik, Bogor.

Winarsih, S., dan Syafudin. 2001. Pengaruh Pemberian *Trichoderma viride* dan Sekam Padi terhadap Penyakit Rebah Kecambah di Persemaian Cabai. *Jurnal Ilmu-ilmu Pertanian Indonesia*. 3(1) : 49 – 55.

