

PUSTAKA ACUAN

- Agrios, G.N. 1996. *Plant Pathology*. Direvisi dan diterjemahkan oleh Martoredjo, T., dan Busnia, M. Edisi ke-3. Gadjah Mada University Press. Yogyakarta. 713 hal.
- Azmi, C., Krestini dan Heni, E. 2012. *Pengujian Ketahanan Lima Klon Cabai (Capsicum Spp) Terhadap Serangan Penyakit Antraknosa (Colletotrichum capsici)*. Balai Penelitian Tanaman Sayuran, Lembang.
- AVRDC. 2004. *Evaluation of phenotypic and molecular criteria for the identification of Colletotrichum species causing pepper anthracnose in Taiwan*. p.92-93. in AVRDC Report 2003. AVRDC, Shanhua, Taiwan.
- Bahar, Y.H dan Nugraheni, W. 2008. *Hasil Survei Produktivitas Hortikultura*. <http://www.hortikultura.deptan.go.id>. Diakses pada Tanggal 20 November 2012, pukul 21.00 WIB.
- Barnet, H.L., and Hunter, B.B. 2001. *Illustrated Genera of Imperfect Fungi*. Edisi ke-4. New York. Macmilan.
- Direktorat Perlindungan Hortikultura. 2012. *Antraknosa*. <http://ditlin.hortikultura.deptan.go.id>. Diakses pada Tanggal 02 Juni 2013, Pukul 15.00 WIB.
- Djarmiko, HA., Prakoso, B., dan Prihatingsih, N. 2011. Penentuan Patotipe dan Keragaman Genetik *Xanthomonas oryzae* pv *oryzae* pada Tanaman Padi di Wilayah Karesidenan Banyumas. *J. HPT Tropika* 11 (1) : 35-46.
- Kementrian Pertanian. 2012. *Produksi dan Produktivitas Cabai Indonesia*. *Kementrian Pertanian Republik Indonesia*, <http://www.deptan.go.id/basis> data statistik pertanian. Diakses pada Tanggal 12 November 2012, Pukul 19.00 WIB.
- Kim, K.D., Oh, B.J., dan Yang, J. 1999. Differential interaction of a *Colletotrichum gloeosporioides* isolate with green and red pepper fruits. *J. Phytoparasitica* 27(2): 1 – 10.

- Marlina, Hafisah, S. dan Rahmah. 2012. Efektivitas Lateks Pepaya (*Carica Papaya*) terhadap Perkembangan *Colletotrichum capsici* pada Buah Cabai (*Capsicum annum L*). *J. Penelitian Universitas Jambi Seri Sains* 14 (1) : 57-62 .
- Mongkolporn, O., Montri, P., Supakaew, T., and Taylor, P. W. J. 2010. Differential reactions on mature green and ripe chili fruit infected by three *Colletotrichum* spp. *J. Plant Disease*. 94:306-310.
- Montri, P., Taylor, P. W. J., and Mongkolporn, O. 2009. Pathotypes of *Colletotrichum capsici*, the causal agent of chili anthracnose, in Thailand. *J. Plant Disease* 93:17-20.
- Nurhayati. 2012. *Pertumbuhan Colletotrichum capsici Penyebab Antraknosa Buah Cabai pada Berbagai Media yang Mengandung Ekstrak Tanaman*. Jurusan Hama dan Penyakit Tumbuhan, Fakultas Pertanian Universitas Sriwijaya.
- Pakdeevoraporn, P., Wasee, S., Taylor, P. W. J., and Mongkolporn, O. 2005. Inheritance of resistance to anthracnose caused by *Colletotrichum capsici* in *Capsicum*. *J. Plant Breed* 124:206-208.
- Patty, J.A. 2012. Efektivitas Metil Eugenol terhadap Penangkapan Lalat Buah (*Bactrocera dorsalis*) pada Pertanaman Cabai. *J. Agrologia* 1 (1) : 69-75.
- Prajananta, Final. 2001. *Agribisnis cabai Hibrida*. Penebar swadaya. Jakarta. 162 hal.
- Rusli, I., Mardinus, dan Zulpadli, 1997. *Penyakit Antraknosa pada Buah Cabai di Sumatera Barat*. Prosiding Kongres Nasional XIV dan Seminar Ilmiah Perhimpunan Fitopatologi Indonesia, Palembang, hlm: 187-190.
- Sanjaya, L., Wattimena, G. A., Guharja, E., Yusuf, M., Aswidinnoor, H., Stam, dan Piet. 2002. Keragaman ketahanan aksesi *Capsicum* terhadap Antraknosa (*Colletotrichum capsici*) berdasarkan penanda RAPD. *J. Bioteknologi Pertanian* 7 (2) : 37-42.
- Sastrosumarjo, S. 2003. *Pembentukan varietas cabai tahan penyakit antraknosa dengan pendekatan metode konvensional dan bioteknologi*. Laporan Riset RUT VIII. Kementrian Riset dan Teknologi RI LIPI. Jakarta. 45 hal.
- Singh, R.S. 1998. *Plant Disease*, 2nd Ed. Oxford IBH Publishing, New Delhi. Hal: 494.
- Semangun, H. 2002. *Penyakit-penyakit Tanaman Hortikultura di Indonesia*. 4th ed. Gadjah Mada University Press. Yogyakarta. 850 hal.
- Semangun, H. 2007. *Penyakit-penyakit Tanaman Hortikultura di Indonesia*. 6th ed. Gadjah Mada University Press. Yogyakarta. 845 hal.

- Sudir. 2008. *Struktur patotipe Xanthomonas oryzae pv. oryzae pada stadium tumbuh berbeda beberapa varietas padi*. Seminar Nasional Padi 2008, Balai Besar Penelitian Tanaman Padi.
- Suryotomo, B. 2006. Ketahanan Alami Beberapa Genotipe Cabai (*Capsicum Annuum* L.) terhadap Penyakit Antraknosa. *J. Sains dan Teknologi Indonesia* 8 (1) : 1-6.
- Syukur, M., Sujiprihati, S., Koswara, J., dan Widodo. 2007. Pewarisan Ketahanan Cabai (*Capsicum annuum* L.) terhadap Antraknosa yang Disebabkan oleh *Colletotrichum acutatum*. *J. Bul. Agron.* 35 (2) : 112 – 117.
- Taylor, P. W. J., dan Ford, R. 2007. Diagnostics, genetic diversity and pathogenic variation of *Ascochyta* blight of cool season food and feed legumes. *Eur. J. Plant Pathology* 119:127-133.
- Than, P. P., Jeewon, R., Hyde, K. D., Pongsupasamit, S., Mongkolporn, O., and Taylor, P. W. J. 2008. Characterization and pathogenicity of *Colletotrichum* species associated with anthracnose on chili (*Capsicum spp.*) in Thailand. *J. Plant Pathology* 57:562-572.