

DAFTAR PUSTAKA

- Agrios N. G. 2005. *Plant Pathology- Fifth Edition*. Departemen of Plant Pathology. University of Florida. United States of America.
- Aini, E.N. 2007. Efektivitas beberapa isolat *Bacillus spp.* dalam menghambat *Ralstonia solanacearum* pada Cabai. *Skripsi Jurusan Hama dan Penyakit Tanaman Fakultas Pertanian universitas Jember*. Jember.
- Aisyah. 2015. Penyakit antraknosa *Colletotrichum gloeosporioides* Penz. Sacc. Pada pembibitan tanaman cacao. (On-line) <https://maulzxxx.wordpress.com/2015/01/25/penyakit-antraknosa-colletotrichum-gloeosporioides-penz-sacc-pada-pembibitan-tanaman-kakao-theobroma-cacao-l/>. Diakses pada tanggal 1 Februari 2017.
- Akiew, E.B. 1985. Influence of soil moisture and temperature on the persistence of *P. solanacearum*. In Persley, G.J. (Ed.). *Bacterial Wilt Disease in Asia and the South Pasific. Proc. International Workshop, PCARRD-ACIAR, Philippines*. ACIAR Proceedings 13:77-79.
- Badan Pusat Statistika. 2012. *Produksi Cabai Besar Tahun 2011 Naik 10,2 Persen dibandingkan Tahun Sebelumnya*. 1 Agustus 2012.
- Basri. 2011. Pengendalian penyakit keriting daun cabai merah. *Serambi Pertanian* V(06). Hal. 1-2.
- Bhat FA, Tell AM, Ahmad NQ, Ahmed S. 2009. Host range an epidemiology of *Cercospora capsici*. *International Journal of Plant Sciences* 4(1):44-48.
- Boss L. 1994. *Pengantar Virologi Tumbuhan. Triharso, penerjemah*. Yogyakarta: Gajah Mada University Press. Terjemahan dari : Introduction to Plant Virology.
- Cahyono, B. 2008. Layu Fusarium dan Layu Verticillium pada Tomat (*Fusarium oxysporum* f.sp. *lycopersici*, *Verticillium* spp. (On-line) <http://jhiagoek.blogspot.com/2008/12/layu-fusarium-dan-layu-verticillium-pada.html>. Diakses 2 Februri 2017.
- Cerkauskas, R. 2004. *Pepper Diseases: Cercospora Leaf Spot* Published by AVRDC–The World Vegetable Center, Shanhua, Taiwan. pp. 741.
- Champoiseau PG, Jones JB. 2009. *Ralstonia solanacearum* race 3 biovar 2 causes tropical losses and temperate anxieties. *Plant Health Progress*. 1-10.

- Windriyanti, R.D.H., 2015. Seleksi Cendawan endofit untuk pengendalian penyakit layu bakteri (*Ralstonia solanacearum*) pada tanaman cabai. *Tesis Sekolah Pascasarjana IPB*. Bogor.
- Yulianti T. 2009. Pengelolaan patogen tular tanah untuk mengembalikan kejayaan tembakau Temanggung di kabupaten Temanggung. *Perspektif*. 8(1): 1-16.
- Zhang W.M dan Wang Z.Z., 2002. Study on the spatial distribution patterns of tomato mosaic diseases and its Aphids Vector. *Journal of South China Agricultura University* 23 : 23-26.
- Zheu, Z.; J. Chen and T. Wang. 2007. Application of ITS-RFLP Analysis for Identifying *Colletotrichum* Species Associated with Pepper Anthracnose in Taiwan. (On-line) <http://www.avrdc.org/anthracnose/index.html>. Diakses pada 7 Februari 2017.
- Zhu YJ, Xiao RF, Liu B. 2010. Growth and pathogenicity characteristics of *Ralstonia solanacearum* strain RS1100 in long-term stationary phase culture. *J. of Plant Dis. and Protect.* 117(4): 156-161.
- Zulkifli A.K., Adli, Y., Amrizal, T., Iskandar, M., Adil, M., Nasir, A., Buchari S., Roswita, A., Azis, M., Fahrizal, Zulkifli U., dan T.Djuanda. 2000. Rakitan Teknologi Budidaya Cabai Merah. (On-line) <http://nad.litbang.deptan.go.id/ind/files/rakitan%20teknologi%20budidaya%20cabai%20merah.pdf>. Diakses pada 14 Februari 2017.