

DAFTAR PUSTAKA

- Agrios, G.N. 1997. *Plant Pathology-Fourth Edition*. New York: Academic Press.
- Ainy, Erny Qurotul., et. al. 2015. *Uji Aktivitas Antagonis Trichoderma Harzianum 11035 terhadap Colletotrichum capsici TCKR2 dan Colletotrichum acutatum TCK1 Penyebab Antraknosa pada Tanaman Cabai*. Jurnal Biologi, Sains, Lingkungan, dan Pembelajarannya 11035 : 892-897.
- Arwiyanto T. 2003. Pengendalian hayati penyakit layu bakteri tembakau. Jurnal Perlindungan Tanaman Indonesia 3(1): 54-60.
- [AVRDC] Asian Vegetable Research and Development Center. 2009. *Development of Locally Adapted, Multiple Disease Resistant and High Yielding Chili (Capsicum annuum) Cultivars for China, India, Indonesia, and Thailand Phase II*. Taiwan (TW): AVRDC Publication.
- [BMKG] Badan Meteorologi, Klimatologi, dan Geofisika. 2019. *Prakiraan Musim Hujan Tahun 2019/2020 di Indonesia*. Jakarta: <http://www.bmkg.go.id>
- Badan Pusat Statistik dan Direktorat Jenderal Hortikultura. 2019. *Katalog Statistik Hortikultura 2019*. <https://www.bps.go.id/publication/2020/08/28/5eb79ca777ce4ba7a2908a4d/statistik-hortikultura-2019.html>
- Carroll, GC. 1990. *Fungal Endophytes in Vascular Plants*. Trans. Mycol. Soc. Japan. 31: 103-116.
- Damm, U., Cannon, J.H.C., Woudenberg., dan Crous, P.W. 2012. *The Colletotrichum acutatum Species Complex*. Studies in Mycology. J-73:37-113: <http://www.studiesinmycology.org/>

- Farr, D.F., dan Rossman, A.Y. 2012. *Fungal Databases, System Mycology and Microbiology Laboratory*. ARS, USDA: <http://nt.ars-grin.gov/fungal-database/>
- Gauber, J.C., Liu, B., Correl, J.C, dan Johnston, P.R. 2003. *Characterization of Diversity in Colletotrichum acutatum Sensu Lato by Sequence Analysis of Two Gene Introns, mtDNA and intron RFLP, and Mating Compability*: Mycologia, 95 : 872-895
- Ginting, E. Charles., Pinem, Mukhtar Iskandar., dan Tobing, Maryani Cyccu. 2012. *Pengaruh Penggunaan Beberapa Mulsa Plastik dan Varietas terhadap Serangan Penyakit Antraknosa (Colletotrichum Capsicii Sydow) pada Tanaman Cabai (Capsicum annum L.) di Lapangan*: Jurnal Online Agroteknologi Vol. 1 (4)
- Harman, G.E., Charles, R.H., Viterbo, A., Chet, I. and Lorito, M. 2004. *Trichoderma Species Opportunistic, Avirulent Plant Symbionts*. Journal Nature Rev. 2:43-54.
- Harpenas, A. dan Dermawan, R., 2011, *Budi Daya Cabai Unggul*. Jakarta: Penebar Swadaya.
- Hasyim, A., Setiawati, W., dan Liferdi. 2014. *Iptek Hortikultura: Teknologi Pengendalian Penyakit Antraknos pada Tanaman Cabai*. Bandung: Balai Penelitian Tanaman Sayuran
- Herwidarti, Kristina Ayu., et.al. 2012. *Keparahan Penyakit Antraknosa pada Cabai (Capsicum annum L.) dan Berbagai Jenis Gulma*. Jurnal Agrotek Tropika. ISSN 2337-4993 Vol. 1, No. 1: 102 – 106, Januari 2013

- Indarti, Diah. 2016. *Outlook : Komoditas Pertanian Sub Sektor Hortikultura – Cabai Merah*. Jakarta: Pusat Data dan Sistem Informasi Pertanian Sekretariat Jenderal Kementerian Pertanian
- Istikorini, Y. 2008. *Disertasi: Potensi Cendawan Endofit untuk Mengendalikan Penyakit Antraknosa pada Cabai (Capsicum annuum L.)*: Bogor: Program Pascasarjana IPB
- Janick, J. 2006. *Horticultura Science 9th Edition*. USA: W.H. Freeman and Co. p. 355
- Pusat Data dan Sistem Informasi Pertanian. 2015. *Outlook Komoditas Pertanian Subsektor Hortikultura Cabai*: <http://epublikasi.setjen.pertanian.go.id/>
- Rukmana, Rahmat. 2006. *Usaha Tani Cabai Rawit*. Yogyakarta: Kanisius.
- Saikkonen, K., Faeth, S.H., Helander, M., Sullivan, T.J.1998. *Fungal Endophytes: A Continuum of Interaction with Host Plant*. *Ann. Rev. Ecol. Syst.* 29: 319-343.
- Sang-Hoon, Kim. Jae-Book, Yoon. Jae-Wahng, dan Do. Hyo-Geun, Park. 2007. *Resistance to Anthracnose Caused by Colletotrichum acutatum in Chili Pepper (Capsicum annuum L.)*: *J. Corp. Sci. Biotech.* 10 (4) : 277-280
- Setiadi. 2006. *Bertanam Cabai*. Jakarta: Penebar Swadaya
- Sopialena. 2017. *Segitiga Penyakit Tanaman*. Mulawarman University Press. Samarinda
- Sreenivasaprasad, S., dan Talhinhas, Pedro. 2005. *Genotypic and Phenotypic Diversity in Colletotrichum acutatum, A Cosmopolitan Pathogen Causing*

- Anthracnose on A Wide Range of Hosts: J. Molecular Plant Pathology.* 6 (4), 361-387
- Stutton, B.C. 1992. *The Genus Gromerella and its Anamorph Colletotrichum. In Colletotrichum Biology, Pathology, and Control (Bailey, J.A. and Jeger, M.J., eds).* Willingford, UK: CAB International, pp.1-26
- Suanda, I W. dan Ratnadi, Ni W. 2015. *Daya Antagonism Trichoderma sp. Isolat Lokal terhadap Jamur Patogen Penyebab Penyakit Rebah Kecambah (Schlerotium rolfsii Sacc.) pada Tanaman Tomat (Lycopersicum esculentum Mill.). Prodi Pendidikan Biologi FPMIPA IKIP PGRI Bali. Jurnal Ema Sains IV(2):155-162.*
- Sudantha IM, Kesratarta I, Sudana. 2011. Uji antagonisme beberapa jenis jamur saprofit terhadap *Fusarium oxysporum* f. sp. *cubense* penyebab penyakit layu pada tanaman pisang serta potensinya sebagai agens pengurai serasah. UNRAM, NTB. *Jurnal Agroteksos* 21 (2): 2-3.
- Vinnere, O. 2004. *Approaches to Species Delineation in Anomorphic (Mitosporic) Fungi: A Studi on Two Extreme Causes.* Sweden: PhD Thesis, University of Uppsala
- Wardani, Sri Lisa. 2019. *Skripsi : Uji Antagonisme Cendawan yang Diisolasi dari Daun dan Buah Tanaman Cabai Rawit (Capsicum frutescens) terhadap Antraknosa (Colletotrichum capsici) Menggunakan Metode Dual Culture Secara In Vitro.* Makassar : Universitas Hasanuddin.