

DAFTAR REFERENSI

- Agrios, G. N., 1997. *Ilmu Penyakit Tumbuhan Edisi Ketiga*. Yogyakarta: UGM-Press.
- Anggraeni, I., 2009. *Colletotrichum* sp. Penyebab Penyakit Bercak Daun pada Beberapa Bibit Tanaman Hutan di Persemaian. *Mitra Hutan Tanaman*, 4(1), pp.29-35.
- Asian Vegetable Research and Development Center (AVRDC), 2004. Variation of antioxidants and their activity in a subset of the AVRDC Capsicum core collection. Di dalam: AVDC Report 2003 Taiwan: Asian Vegetable Research and Development Centre. pp.63–66.
- Badan Pusat Statistik., 2016. Kantor Pusat Statistik Jawa Tengah, Purbalingga.
- Barnett, H.L. & Hunter, B.B., 1972. *Illustrated Genera of Imperfect Fungi (Third Edition)*. Minnesota: Burgess Publishing Company.
- Bhat, F. A., Mohiddin, F. A. & Bhat, H. A., 2014. Reaction of Greengram (*Vigna Radiata*) to *Cercospora canescens* (EII.) And Mart. *Indian J. Agric. Res.* 48(2), pp.140-144.
- Brooke A.E. & L.G. Mark., 2003. Perennation of *Sclerotium rolfsii* var. delphinii in Iowa. Plant Health Progress. Plant Management Network.
- Bulkis, S., 1994. Identifikasi Penyebab Penyakit Buah pada Tanaman Lombok Besar (*Capsicum annuum* L.) Di Desa Gunung Raja Kecamatan Bati-Bati. *Skripsi*. Fakultas Pertanian Universitas Lambung Mangkurat. Banjarbaru.
- Cooke, B.M, Jones D.G & Kaye, B., 2006. *The Epidemiology Of Plant Diseases*. Second Edition. Netherlands: Springer.
- Coyier, O.L., 1983. Control of Powdery Mildew in Glasshouse and Field. *Plant Dis.* 67, pp.919-923.
- Djebali, N., Gaamaor, N., Badri, M. & Aquani M.E., 2010. Optimizing growth and conidia production of *Cercospora medicaginis*. *Phytopathol, Mediterr.* 49, pp.267-272.
- Duriat, A.S. & S. Sastrosiswojo., 1995. Pengendalian hama penyakit terpadu pada budidaya cabai. *Agribisnis Cabai*. Penebar Swadaya. pp.98-121.
- Duriat, A.S., Gunaeni, N. & Wulandari, A.W., 2007. *Penyakit penting pada tanaman cabai dan pengendaliannya*. Balai Penelitian Tanaman Sayuran Pusat Penelitian dan Pengembangan Hortikultura.
- Hakim, A., Syukur, M. & Widodo., 2014. Ketahanan Penyakit Antraknosa terhadap Cabai Lokal dan Cabai Introduksi. *Bul. Agrohorti*, 2(1), pp.31-36.
- Hanafi, F., 2010. Budidaya Cabai Rawit. URL: <http://earlhamfa.wordpress.com/2010/05/16/budidaya-cabe-rawit/>. Diakses 15 Maret 2017.
- Herman., 2007. *Pengendalian Hama Penyakit Terpadu Pada Agribisnis Cabai*. Jakarta: Penerbit Swadaya.

- Hersanti, L. F. & Zulkarnaen., 2001. Pengujian Kemampuan Campuran Senyawa Benzothiadiazole 1% dan mankozeb 48% dalam Meningkatkan Ketahanan Tanaman Cabai Merah terhadap Penyakit Antraknosa. Prosiding Kongres Nasional XVI dan Seminar Ilmiah. *Perhimpunan Fitopatologi Indonesia*. pp. 160-162.
- Howell, C.R., DeVay, J.E., Garber, R.H. & Batson, W.E., 1997. Field Control of cotton seedling diseases with *Trichoderma virens* in combination with fungicide seed treatments. *Journal of cotton science*. 1, pp.15-20.
- Jeffries, P., Dodd J.C., Jegerand M.J. & Plumbley R.A., 1990. The biology and control of *Colletotrichum* species on tropical fruit crops. *Plant Pathology*. 39(3), pp.343-366.
- Kaur, M. & Kumar Aggarwal, N., 2015. First record of *Alternaria macrospora* MKPI causing leaf spot disease on *Parthenium hysterophorus* from India. *Journal of Crop Protection*, 4, pp.719-726.
- Kronstad, J.W., 2000. *Fungal pathology*. Nederlands: Klower Academic Publishers. pp.112-120.
- Kurnianti, N., 2012. Budidaya Cabai. <http://www.tanjogonegoro.com/2012/10/cara-praktis-budidaya-cabai.html> . diakses tanggal 27 November 2017.
- Madden, L.V., G. Hughes & F. Van Den Bosch., 2007. *The Study of Plant Disease Epidemics*. St. paul: APS Press.
- Magenda, S., Kandou, F.E.F. & Umboh, S.D., 2011. Karakteristik Isolat Jamur *Sclerotium rolfsii* dari Tanaman Kacang Tanah (*Arachis hypogaea* Linn.). *Jurnal Bioslogos*. 1(1), pp.1-7.
- Maharani, M.M., Ratnaningtyas, N. I. & Priyanto, S., 2014. Penggunaan Beberapa Medium Semisintetik untuk Produksi Miselium Jamur Maitake (*Grifola frondosa*) (Dickson: Fr.) SR Gray) Isolat Cianjur dan Ekstra Kasarnya. *Scripta Biologica*. 1(1), pp.22-27.
- Masoodi, L., Anwar, A., Ahmed, S. & Sofi, T.A., 2013. Cultural, Morphological, and Pathogenic, Variability in *Colletotrichum capsici* Causing Die-back and Fruit Rot of Chili. *Asian J. Plant Phatol*. 7(1), pp.29-41.
- Michereff, S.J., Martins, R.B., Noronha, M.A., & Machado, L.P., 2011. Sample Size For Quantification of *Cercospora* Leaf Spot in Sweet Pepper. *Journal of Plant Pathology*. Brazil. 93(1), pp.183-186.
- Mukarlina, N. D. & Khotimah, S., 2014. Penghambatan Pertumbuhan Jamur *Fusarium oxysporum* Schelecht pada Batang Padi (*Oryza sativa* L.) menggunakan Ekstrak Metanol Umbi Bawang Mekah (*Eleutherine palmifolia* Merr.) *Protobion*. 3(2), pp.225-231.
- Phengsintham, P., Chukeatirote, E., Mekenzi, E.H.C., Hyde, K.D. & Braun, U., 2012. Tropical Phytophathogens 2: *Pseudocercospora fuligena*. *Plant Pathology & Quarantine*. 2(1), pp.57-62.
- Rahardjo, I.B. & Suhardi., 2008. Insidensi dan Serangan Penyakit Karat Putih pada Beberapa Klon Krisan. *J. Hort*, 18(3), pp.312-318.

- Rene, S., Altus, V., Alexander, A.M. & Noelani, V.D.N., 2013. Pathogenicity associated genes in Fungi. *South African Journal of Science*, 109, pp.1-10.
- Rompas, J.P., 2001. Efek Isolasi Bertingkat *Colletotrichum capsici* Terhadap Penyakit Antraknosa Pada Cabai. *Prosiding Kongres Nasional XIV dan Seminar Ilmiah*. Perhimpunan Fitopatologi Indonesia. Palembang.
- Rukmana, R. & Saputra S., 1995. *Hama Tanaman dan Teknik Pengendalian*. Jakarta: Bumi aksara.
- Sahitya, L.U., Deepthi, S.R., Pedda K.D. & Suneetha P., 2014. Anthracnose, a Prevalent Disease in Capsicum. *Research Journal of Pharmaceutical, Biological and Chemical Sciences*, 5(3), pp.1583-1603.
- Semangun, H., 1991. *Penyakit-penyakit Tanaman Pangan di Indonesia*. Yogyakarta: UGM Press.
- Semangun, H., 2004. *Pengantar Ilmu Penyakit Tumbuhan Edisi Ketiga*. Yogyakarta: UGM Press.
- Semangun, H., 2007. *Penyakit-Penyakit Tanaman Holtikultura di Indonesia*. Yogyakarta: Gadjah Mada University Press.
- Setiadi., 2006. *Cabai Rawit Jenis dan Budaya*. Jakarta: Penebar Swadaya.
- Setiadi., 2011. *Bertanam cabai di lahan dan pot*. Jakarta: Penebar Swadaya.
- Soenartiningsih., 2010. Efektivitas beberapa cendawan antagonis dalam menghambat perkembangan cendawan *Rhizoctonia solani* pada jagung secara in vitro. *Makalah*. Disampaikan pada Prosiding Pekan Serealia Nasional, 2010.
- Sudirga, S.K., 2016. Isolasi Dan Identifikasi Jamur *Colletotrichum* Spp. Isolat Pcs Penyebab Penyakit Antraknosa Pada Buah Cabai Besar (*Capsicum annuum* L.) Di Bali. *Jurnal Metamorfosa*. 3(1), pp.23-30.
- Suhardi, Winarto B. & Saepullah A., 2002. Telaah Resistensi Varietas Bunga Mawar terhadap Embun Tepung. *J. Hort*, 12(2), pp.102-109.
- Sumartini., 2011. Potensi Bahan Nabati Cengkeh, Lengkuas, dan Mimba untuk Pengendalian Penyakit pada Kedelai dan Kacang Hijau. *Semnas Pestisida Nabati*. Malang: Balai Penelitian Tanaman Kacang-Kacangan dan Umbi-Umbian. pp. 29-40.
- Supranto, J., 2000. *Statistik Teori dan Aplikasi Jilid 1 Ed. 6*. Jakarta: Erlangga.
- Suryaningsih, E.R., Sutarya, & A.S. Duriat., 1996. *Penyakit Tanaman Cabai Merah dan Pengendaliannya*. pp. 64-84.
- Suryanti, I.A.P., Ramona, Y. & Proborini, M.W., 2013. Isolasi Dan Identifikasi Jamur Penyebab Penyakit Layu Dan Antagonisnya Pada Tanaman Kentang Yang Dibudidayakan Di Bedugul, Bali. *Jurnal Biologi*, XVII(2), pp.37-41.
- Suwardani, N.W., Purnomowati & Eddy T.S., 2014. Kajian Penyakit Yang Disebabkan Oleh Cendawan Pada Tanaman Cabai Merah (*Capsicum annum* L.) Di Pertanaman Rakyat Kabupaten Brebes. *Jurnal Scripta Biologica*. 1(3), pp.223-226.

- Tantawi, A.R. & Lisnawita., 2009. Penangkapan Konidium *Cercospora nicotianae* Dengan Alat Penangkap Spora Di Perkebunan Tembakau Cerutu. *Jurnal Pertanian dan Biologi, Agrobio*. 1(1). Universitas Medan Area.
- To-Anun, C., Hidayat, I. & Meebon, J., 2011. Genus *Cercospora* in Thailand: Taxonomy and Phylogeny (with a Dichotomous key to species). *Plant Pathology & Quarantine*. 1(1), pp.11-87.
- Warda., 2008. Hama dan Penyakit pada Tanaman Kentang di Kabupaten Gowa Sulawesi Selatan. Balai Pengkajian Teknologi Pertanian Sulawesi Selatan. *Prosiding Seminar Ilmiah dan Pertemuan Tahunan PEI PFI XIX Komisariat Daerah Sulawesi Selatan* : 397-401.
- Wharton, P.S. & Javier, D.U., 2004. The Biology of *Colletotrichum acutatum*. *Anales del Jardin Botanico de Madrid*. 61(1), pp.3-22.
- Wiryanta, B.T.W., 2003. *Bertanam Cabai pada Musim Hujan*. Jakarta: Agromedia Pustaka. pp.91.
- Yulianty., 2006. Pengaruh pH terhadap Pertumbuhan Jamur *Colletotrichum* spp. Penyebab Antraknosa pada Cabai (*Capsicum annum* L.) Asal Lampung. <http://www.thechileman.org/2012/10/guide.disease.ass>. Diakses tanggal 24 Januari 2018.
- Yullia, T., 2011. *Petunjuk Praktis Bertanam Cabai*. Jakarta: Agro Media Pustaka.

