

DAFTAR REFERENSI

- Adrianto, T. T., dan N, Indarto. 2004. *Budidaya dan Analisis Usaha Tani Kacang-Kacangan*. Yogyakarta: Absolut. 93 hlm.
- Alexopoulos, C. J., and Mims, C. W. 1979. *Introductory Micology* 3rd. USA: John Willey & Sons, Inc.
- Aristya, V. E., dan Cempaka, I. G. 2013. Karakterisasi Enam Varietas Buncis (*Phaseolus vulgaris*) Berdasarkan Panduan Pengujian Individual. *AGRIC*, 25(1): 34-41.
- Asrul., Hadisutrisno, B., Arwiyanto, T., dan Widada, J. 2014. Peranan Faktor Lingkungan terhadap Penyakit Hawar Daun Bakteri (*Pantoea Ananatis*) Pada Tanaman Bawang Merah. Prosiding Seminar Nasional PFI Komda Joglosemar.
- Atlas, R. M. 1995. *Handbook of Media for Environmental Microbiology*. USA: CRC Press.
- Badan Pusat Statistik Republik Indonesia. 2016. URL: <http://www.bps.go.id/> diakses [Acceded 30 Maret 2017].
- Balardin, R. S., Jarosz, A. M., and Kelly, J. D. 1997. Virulence and Molecular Diversity in *Colletotrichum lindemuthianum* from South, Central, and North America. *Phytopathology*, 87(12): 1184-1191.
- Barnet, H. L., and Hunter, B. B. 1972. *Illustrated Genera of Imperfect Fungi (Third Edition)*. Minnesota: Burgess Publishing Company.
- Benson, L. 1957. *Plant Classification*. Boston: D. C. Heat and Company.
- Bhat, F. A., Mohiddin, F. A., Bhat, H. A. 2014. Reaction of Greengram (*Vigna Radiata*) to *Cercospora Canescens* (Ell.) And Mart. *Indian J. Agric. Res*, 48(2): 140-144.
- Braun, U. 2000. Annotated list of *Cercospora* spp. described by C. Spegazzini. *Schlechtendalia*, 5: 57-79.
- Cooke, B. M. Jones, D. G., and Kaye, B. 2006. *The Epidemiology of Plant Disease*. Second Edition. Netherlands: Springer.
- Chairani, H. 2010. Pertumbuhan dan Hasil Kedelai yang Diasosiasikan dengan Rhizobium pada Zona Iklim Kering E (Klasifikasi Oldeman). *Bionatura-Jurnal Ilmu-ilmu Hayati dan Fisik*, 12(3): 176- 183.
- Djebali, N., Gaamour, N., Badri, M., and Aquani, M. E. 2010. Optimizing growth and conidia production of *Cercospora medicaginis*. *Phytopathol. Mediterr*, 49: 267-272.
- Freeman, S., Katan, T., and Shabi, E. 1998. Characterization of *Colletotrichum* Species Responsible for Antrachnose Disease of Various Fruits. *Plant Disease*, 82(6): 596-605.
- Hadiwiyoto, S., dan Soehardi. 1981. *Penangkaran Benih Buncis*. Jakarta: Direktorat Jenderal Pertanian Tanaman Pangan.
- Harter, L. L., Andrus, C. F., and Zaumeyer, W. J. 1935. Studies on Bean Rust Caused by *Uromyces Phaseoli* Typica. *Journal of Agricultural Research*, 50(9): 737-759.

- Hersanti., Krestini, E. H., dan Fathin, S. A. 2016. Pengaruh Beberapa Sistem Teknologi Pengendalian Terpadu terhadap Perkembangan Penyakit Antraknosa (*Colletotrichum capsici*) pada Cabai Merah Cb-1 Unpad di Musim Kemarau 2015. *Jurnal Agrikultura*, 27(2): 83-88.
- Hidayat, I., and Meebon, J. 2014. *Cercospora Brunfelsiicola* (Fungi, Mycosphaerellaceae), A New Tropical Cercosporoid Fungus On Brunfelsiauniflora. *Reinwardtia*, 14(1): 211 – 217.
- Inayati, A., dan Yusnawan, E. 2015. Respons Galur Harapan Kedelai Adaptif Lahan Pasang Surut terhadap *Soybean Mosaic Virus*. *Prosiding Seminar Hasil Penelitian Tanaman Aneka Kacang dan Umbi*, Balai Penelitian Tanaman Aneka Kacang dan Umbi.
- Madden, L. V., G. Hughes., and F. Van Den Bosch. 2007. *The Study of Plant Disease Epidemics*. St. Paul: APS Press.
- Maesen, L. J. G., and S, Sadikin. 1992. *Phaseolus vulgaris* L: *Plant Resources of South-East Asia*. Bogor: Posea. pp. 60-63.
- Magenda, S., Kandou, F. E. F., dan Umboh, S. D. 2011. Karakteristik Isolat Jamur *Sclerotium rolfsii* dari Tanaman Kacang Tanah (*Arachis hypogaea* Linn.). *Jurnal Bioslogos*, 1(1): 1-7.
- Maharani, M. M., Ratnaningtyas, N. I., dan Priyanto, S. 2014. Penggunaan Beberapa Medium Semisintetik untuk Produksi Miselium Jamur Maitake (*Grifola frondosa* (Dickson: Fr.) SF Gray) Isolat Cianjur dan Ekstrak Kasarnya. *Scripta Biologica*, 1(1): 22-27.
- Manengkey, G. S. J., dan Senewe, E. 2011. Intensitas dan Laju Infeksi Penyakit Karat Daun *Uromyces phaseoli* pada Tanaman Kacang Merah. *Eugenia*, 17(3): 218-223.
- Matruti, A.E., Kalay, A. M., dan Urulal, C. 2013. Serangan *Perenosclerospora* spp pada Tanaman Jagungdi Desa Rumahtiga, Kecamatan Teluk Ambon Baguala, Kota Ambon. *Agrologia*, 2(2): 109-115.
- Michereff, S.J ., Martins, R. B., Noronha, M. A., and Machado, L. P. 2011. Sample Size For Quantification of *Cercospora* Leaf Spot in Sweet Pepper. *Journal of Plant Pathology*, . 93(1): 183-186.
- Masoodi, L., Anwar, A., Ahmed, S., and Sofi, T. A. 2013. Cultural, Morphological, and Pathogenic, Variability in *Colletotrichum capsici* Causing Die-back and Fruit Rot of Chili. *Asian J. Plant Pathol*, 7(1): 29-41.
- Moekasan, T. K., dan Prabaningrum, L. 2012. Penggunaan Rumah Kasa Untuk Mengatasi Serangan Organisme Pengganggu Tumbuhan pada Tanaman Cabai Merah di Dataran Rendah. *J. Hort*, 22(1): 65-75. Bandung: Balai Penelitian Tanaman Sayuran.
- Monda, E. O., Sanders, F. E., and Hick, A. 2001. Infection and Colonization of Bean Leaf by *Phaeoisariopsis griseola*. *Plant Pathology*, 50: 103-110.
- Mota, S. F., Barcelos, Q. L., Dias, M. A., and Souza, E. A. 2015. Variability of *Colletotrichum* spp in common bean. *Genetics and Molecular Research*, 15(2): 1-22.

- Mukarlina, N. D., dan Khotimah, S. 2014. Penghambatan Pertumbuhan Jamur *Fusarium oxysporum* Schlecht pada Batang Padi (*Oryza sativa* L.) menggunakan Ekstrak Metanol Umbi Bawang Mekah (*Eleutherine palmifolia* Merr.). *Protobiont*, 3(2) : 225-231.
- Nurhayati. 2008. Pengaruh Pupuk Kalium pada Ketahanan Kacang Tanah terhadap Bercak Daun *Cercospora*. *Jurnal Agriculture*, 13(3): 446-450.
- Nurlaili. 2010. Respon Pertumbuhan Tanaman Jagung (*Zea Mays* L.) dan Gulma Terhadap Berbagai Jarak Tanam. *AgronomiS*, 2(4): 19-29.
- Phengsintham, P., Chukeatirote, E., Mckenzi, E. H. C., Hyde, K. D., and Braun, U. 2012. Tropical phytopathogens 2: *Pseudocercospora fuligena*. *Plant Pathology & Quarantine*, 2(1): 57-62.
- Rahardjo, I. B., dan Suhardi. 2008. Insidensi dan Intensitas Serangan Penyakit Karat Putih pada Beberapa Klon Krisan. *J. Hort*, 18(3): 312-318.
- Rahayu, T., dan Indijarto, B. R. 2001. Pengaruh Pemberian Pupuk Kapur dan NPK Terhadap Penyakit Bercak Hitam pada Tanaman Mawar. Prosiding Kongres Nasional XVI dan Seminar Nasional. Perhimpunan Fitopatologi Indonesia, Bogor.
- Ratnasari, J. D., Isnawati., dan Ratnasari, E. 2014. Uji Antagonis Cendawan Agens Hayati terhadap Cendawan *Cercospora musae* Penyebab Penyakit Sigatoka secara In Vitro. *LenteraBio*, 3(2): 129-135.
- Roca, M. G., Davide, L. C. and Wheals, A. E. 2003. Template Preparation For Rapid PCR in *Colletotrichum lindemuthianum*. *Brazilian Journal of Microbiology*, 34: 8-12.
- Sartorato, A. 2002. Identification Of *Phaeoisariopsis Griseola* Pathotypes From Five States In Brazil. *Fitopatologia Brasileira*, 27: 078-081.
- Semangun, H. 1989. *Penyakit-Penyakit Tanaman Holtikultura di Indonesia*. Yogyakarta: UGM Press.
- Semangun, H. 1991. *Penyakit-penyakit Tanaman Pangan di Indonesia*. Yogyakarta: UGM Press.
- Semangun, H. 2007. *Penyakit-Penyakit Tanaman Hortikultura di Indonesia*. Ed ke-2. Yogyakarta: Gajah Mada University Press.
- Setianingsih, T. dan Khaerodin. 1997. *Pembudidayaan Buncis Tipe Tegak dan Merambat*. Jakarta: Penebar Swadaya. 63 hlm.
- Sherf, A. F., and Macnab, A. A. 1986. *Vegetable Disease and Their Control*. USA: John Willey & Sons, Inc.
- Sumartini. 2008. Bioekologi dan Pengendalian Penyakit Bercak Daun pada Kacang Tanah. *Bul Palawija*, 16: 18-26.
- 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.

- Suryanti, I. A. P., Ramona, Y., dan 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): 37-41.
- Taheri, H., Javan-Nikkhah, M., Elahinia, S. A., Khodaparast, S. A., and Golmohammadi, M. 2016. Species of *Colletotrichum* associated with citrus trees in Iran. *Mycologia Iranica*, 3(1): 1-14.
- Thangamani, P., Kuppusamy, P., Peeran, M. F., Gandhi, K., and Raguchander, T. 2011. Morphological and Physiological Characterization of *Colletotrichum musae* the Causal Organism of Banana Anthracnose. *World J. Agric. Sci*, 7(6): 743-754.
- 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): 11-87.
- Tyndall, H.H. 1987. *Vegetables in the Tropics*. London: Mc. Millan Company.
- Waluyo, N., dan Djuariah, D. 2013. Varietas-varietas Buncis (*Phaseolus vulgaris* L.) yang Telah Dilepas oleh Balai Penelitian Tanaman Sayuran. *IPTEK Balai Penelitian Tanaman Sayuran*, 2(1): 1-4.
- Williams, C. N., J. O. Uzo dan W. T. H. Peregrine. 1993. Produksi Sayuran di Daerah Tropika. Terjemahan Soedharoedjian R. Yogyakarta: Gadjah Mada University Press.
- Wiyono, S. 2007. *Perubahan Iklim dan Ledakan Hama dan Penyakit Tanaman*. Bogor: Departemen Proteksi Tanaman Fakultas Pertanian: IPB.
- Yadav, D. L., Pandey, R. N., Jaisani, P., and Gohel, N. M. 2014. Sources of Resistance in Mungbean Genotypes to *Cercospora* and Its Management. *Afr. J. Agric. Res*, 9(41): 3111-3114.