

## DAFTAR PUSTAKA

- Alberto J, Valencia B, Hirotaka K, Ruiz DR. 2013. A brief overview on pitahaya(*Hylocereus* spp.) diseases. *J. PACD*. 15:42-48.
- Barnett HL, Hunter BB. 2006. *Illustrated Genera of Imperfect Fungi*. USA:APS Press.
- Barthana D, Nasril, Jumjunidang. 2013. Deskripsi Gejala dan Tingkat Serangan Penyakit Busuk Kuning pada Batang Tanaman Buah Naga Merah (*Hylocereus polyrhizus*, L.) di Padang Pariaman, Sumatera Barat.*J. Bio. UA*. 2(3):222-228.
- Bellec FL, Vaillant F, Imbert E. 2006. Pitahaya (*Hylocereus* spp.): A New Crop, A Market With Future. *Fruits*. 61:237-250.
- Crane JH, Balerdi CF. 2005. Pitaya Growing in The Florida Home Landscape. *IFAS Extention*:1-9.
- Cui ZJ, Wang YW, Yu Y, Xu L. 2011. Pathogens Analysis of Soft Rot Disease of Imported Pitaya in Shanghai.*J. Microbiology China*, 38(10):1499-1506.
- Deciana, Nurdin M, Maryono T, Ratih DS. 2014. Inventarisasi Jamur-Jamur Patogen pada Buah Jeruk (*Citrus* sp.) di Beberapa Pasar di Bandar Lampung. *J Agrotek Tropika*. 2(2):193-196.
- Direktorat Jenderal Holtikultura. 2011. *Sentra Produksi Buah Naga*. Jakarta:Kementerian Pertanian Direktorat Jenderal Hortikultura.
- Domsch KH, Gams W, Andersonb T. 1980. Compendium of soil fungi. London:Academic Press.
- Dugan FM. 2006. *The Identification of Fungi*. USA:APS Press.
- Eng L. 2012. Disease Management of Pitaya. Department of Agriculture Sarawak. <http://www.doa.sarawak.gov.my/modules/web/page> [ 20 Maret 2018]
- Ellis, D. 2007. *Fusarium*. The University of Adelaide.[http://www.mycology.adelaide.edu.au/Fungal\\_Descriptions/Hyphomycetes\(hyaline\)/Fusarium/n](http://www.mycology.adelaide.edu.au/Fungal_Descriptions/Hyphomycetes(hyaline)/Fusarium/n) [24 Agustus 2018].
- Guo LW, Wu Y, Han-Xing. Mao Z, Peng-Bo1, Yue-Qiu. 2014. A New Fruit Rot Disease in *Hylocereus costaricensis* in Yunnan Province of China. *Journal of Fruit Science*. 31(1):111-11.

- Helvetia R, Nasir, Jumjunidang. 2013. Deskripsi Gejala dan Tingkat Serangan Penyakit Busuk Hitam pada Batang Tanaman Buah Naga Merah (*Hylocereus polyrhizus*, L.) di Padang Pariaman, Sumatera Barat. *J. Bio. UA*. 2(3):214-221.
- Hardiastono T. 2006. *Dasar-Dasar Perlindungan Tanaman*. Brawijaya: Universitas Brawijaya.
- Hidayat NA, Sofian, Akhsan N.2018. Intensitas Penyakit Busuk Batang pada Tanaman Buah Naga Merah (*Hylocereus Polyrhizus*, L.)di Kecamatan Samboja. *J Agrotek Tropika Lembab*. 1(1) : 55-60.
- Isnaini M, Muthahanas I, Jaya I K D. 2009. Studi Pendahuluan Tentang Penyakit Busuk Batang pada Tanaman Buah Naga di Kabupaten Lombok Utara.. 109 : 114.
- Jaya IKD. 2010. Morphology and Physiology of *Pitahaya* and it Future Prospects in Indonesia. *Crop Agro*. 3:44-50.
- Jumjunidang, Muas R. 2012. Outbreak Penyakit Busuk Batang Tanaman Buah Naga di Sumatera Barat. *Laporan Hasil Survey OPT di Sentra Produksi Buah Naga Sumatera Barat*. Balitbu Tropika solok. <http://balitbu.litbang.deptan.go.id/ind/index.php/berita-mainmenu-26/13-infoaktual/336-outbreakpenyakit-busuk-batang-tanaman-buah-naga-di-sumatera-barat>. [24 September 2017].
- Lasmito D, Mattijik AA, Barizi, Toemagadi RA. 1983. Metode Penarikan Contoh untuk Pendugaan Populasi Hama Polong Pada Tanaman Kedelai. *Bul.Agr*. XIV dan XV(4): 82-91.
- Luders L, McMahon G. 2006. *Pitaya (Dragon Fruit) (Hylocereus undatus)*. Northern Territory Government. 1(2): 1-2.
- Masyahit M, Sijam K, Awang Y, Ghazali M, Satar M. 2009. The First Report of The Occurrence of Anthracnose Disease Caused by *Colletotrichum gloeosporioides* (Penz.) Penz. & Sacc. on Dragon Fruit (*Hylocereus* Sp.) in Peninsular Malaysia. *AJAS*. 6 (5):902 - 912.
- Masyahit M, Sijam K, Awang Y, Satar MGM. 2009. First Report On Bacterial Soft Rot Disease on Dragon Fruit (*Hylocereus* Spp.) Caused by *Enterobacter cloacae* in Peninsular Malaysia. *Int. J. Agric. Biol*. 11(6): 660-666.
- Melanie L, Ivey, Nava-Diaz, Miller. 2004. Identification and Management of *Colletotrichum acutatum* on Immature Bell Peppers. *Plant Dis*. 88:1198-1204.
- Ngoc NK, Phong NV, Tung NT, Hos NV, Woolf AB, Fullerform RA. 2017. Postharvest Diseases and Effect of Hot Water Treatments on White Fleshed

- Dragon Fruit [*Hylocereus undatus* (Haw.) Britton & Rose]. *Int. J. Curr. Res. Biosci. Plant Biol.* 4(5) : 30-37.
- Nurhayati. 2011. *Epidemology Penyakit Tumbuhan*. Palembang: Universitas Sriwijaya.
- Octaviani RD. 2012. Hama dan Penyakit Tanaman Buah Naga (*Hylocereus* sp.) serta Budidayanya di Yogyakarta [skripsi]. Bogor:Institut Pertanian Bogor.
- Oeurn S, Jitjak W, Sanoamuang N. 2015. Fungi on Dragon Fruit in Loei Province, Thailand and The Ability of *Bipolaris cactivora* to Cause Post-harvest Fruit Rot. *KKU Res.j.* 20(4) : 405-418.
- Puspita YD, Sulistyowati L, Djauhari S. 2013. Eksplorasi Jamur Endofit Pada Tanaman Jeruk (*Citrus* Sp.) *Fusiprotoplas* dengan Ketahanan Berbeda Terhadap *Botriodiplodia theobromae*. *J. HPT.* 1(3):67-76
- Radar Bangka. 2015. Sudarto Petani Buah Naga Desa Penyak, Per Bulan Raup Rp 28 Juta.<http://www.radarbangka.co.id/berita/detail/koba/29993/sudarto-petani-buah-naga-desa-penyak-per-bulan-raup-rp28-juta.html> [05 Oktober 2017].
- Renasari N. 2010. Budidaya Tanaman Buah Naga Super Red di Wana Bekti Handayani [skripsi]. Solo:Universitas Sebelas Maret.
- Rita WS, Suprpta DN, Sudana MI, Swantara MD. 2013. First Report on *Fusarium solani*, a Pathogenic Fungus Causing Stem Rot Disease on Dragon Fruits (*Hylocereus* sp.) in Bali.*J. Bio. Agr. Helth.* 3(17): 93-99.
- Sanjaya Y, Nurhaeni H, Halima M. 2010. Isolasi, Identifikasi, dan Karakterisasi Jamur Entomopatogen dari Larva *Spodoptera litura* (Fabricius). *J. Bionatura.* 12(3):136-141.
- Saragih YS, Silalahi. 2006. Isolasi dan Identifikasi Spesies *Fusarium* Penyebab Penyakit Layu pada Tanaman Markisa Asam. *J. Hort.* 16(4):336-334.
- Sariningsih P, Rita WS, Puspawati NM. 2015. Identifikasi dan Uji Aktivitas Senyawa Flavonoid dari Ekstrak Daun Trembesi (*Samanea saman* (Jacq.) Merr) sebagai Pengendali Jamur *Fusarium* sp. pada Tanaman Buah Naga. *J. Kimia.* 9 (1) : 20-26.
- Semangun H. 2000. *Pengantar Ilmu Penyakit Tanaman Perkebunan di Indonesia*. Yogyakarta: Gajah Mada University Press.
- Syafnidarti Y, Nasril, Jumjunidang .2013. Deskripsi Gejala dan Tingkat Serangan Penyakit Bercak pada Batang Tanaman Buah Naga Merah (*Hylocereus*

*polyrhizus*, L.) di Padang Pariaman, Sumatera Barat. *Jurnal Biologi Universitas Andalas (J. Bio. UA.)*. 2(4): 277-283.

Trigano RN, Windham MT, Windham AS. 2006. *Plant Pathology Concepts and Laboratory Exercises*. New York : Library of Congress Cataloging-in.

Watanabe.2010. *Pictorial Atlas of Soil And Seed Fungi:Morphologies of Cultured Fungi and Key to Species*. New York: Library of Congress Cataloging-in.

Wibowo A, Widiastuti A, Agustin A. 2011. Penyakit-Penyakit Penting Buah di Tiga Sentra Pertanaman di Jawa Tengah. *JPTI*. 17(2): 66–72

Zee F, Yen C R, Nishina M. 2004. Pitaya (Dragon Fruit, Strawberry Pear). *Fruit and Nuts*. 9: 1-3.

