

DAFTAR PUSTAKA

- Agrios, G. N. 1996. Ilmu Penyakit Tumbuhan. Busnia, M penerjemah. Gadjah Mada University Press. Terjemahan dari Plant Pathology 3rd ed. Yogyakarta.
- Alexopoulos, C.J and C.W Mims. 1979. Introductory Micology. John Wiley and Sons. New York
- Almatsier dan Sunita. 2010. Prinsip Dasar Ilmu Gizi. PT Gramedia Pustaka Utama. Jakarta.
- Alvarez and W.T. Nishijima. 1987. Postharvest diseases of papaya. Plant Diseases 71: 681-686.
- Anggraeni, D. N. dan Usman, M. 2015. Uji Aktivitas dan Identifikasi Jamur Rhizosfer pada Tanah Perakaran Tanaman Pisang (*Musa paradisiaca*) terhadap Jamur *Fusarium*. BioLink. 1(2): 89-98.
- Badan Pusat Statistik Sumatera Barat (BPS). 2021. Sumatera Barat dalam Angka. Hlm 469. Dinas Pangan, Hortikultura dan Perkebunan Provinsi Sumatera Barat
- BAPPENAS. 2000. Budidaya Pertanian Pepaya (*Carica papaya*, L). Deputi menegristek Bidang Pendayagunaan dan Pemasyarakatan Ilmu Pengetahuan dan Teknologi. Jakarta.
- Basri, A., Bakar dan Ratnawati. 2017. Petunjuk Teknis Budidaya Pepaya. Balai Pengkajian Teknologi Pertanian. Aceh.
- Chung, K. J. and Bennett, J. E. 1992. Medical Mycology. Lea & Febiger, Philadelphia and London.
- Diati, H. 2014. Inventarisasi Cendawan Patogen pada Buah Impor dan Sifat Mating Type Terhadap Cendawan Patogen Buah Lokal dan Impor. Universitas Sumatera Utara. Medan.
- Dwiastuti. 1985. Penelitian Penularan dan Pengendalian Penyakit Busuk Buah Pepaya. *Kongr. Nas. VIII PFI*. 112-113. Jakarta
- Gandjar, I. 1999. Pengenalan Kapang Tropik. Yayasan Obor Indonesia. Depok
- Gandjar, I., Samson, R. A., Vermeulen, K. V. T., Oetari, A. dan Santoso, I. 1999. Pengenalan Kapang Tropik Umum. Yayasan Obor Indonesia. Jakarta
- Jurick II W. M, Kou, L. P., Gaskins, V. L, and Luo Y. G. 2014. First Report of *Alternaria alternata* Causing Postharvestdecay On Apple Fruit During Cold Storage In Pennslybania. Plant Dis. 98(5):690.
- Kadam, V. Bankar,P. Bhosale, A. Shitole, S. Chandankar, S. Wagh, S. Chitale, R and Kanade, M.B. 2019. Studies on Post-Harvest Fungal Pathogens of

Papaya Fruits (*Carica papaya* L.) . Int.J.Curr.Microbiol.App.Sci (2019) 8(7): 2176-2180. Maharashtra, India

Maeda, C. and Nelson S. 2014. Anthracnose of papaya in Hawai'i. Mānoa (US): College of Tropical Agriculture and Human Resources, University of Hawai'i.

Makfoeld dan Djarir. 1993. Mikotoksin Pangan. Universitas Gajah Mada. Yogyakarta.

Malik, A. S. 2016. Pengaruh Varietas dan Lama Simpan Terhadap Sifat Kimia Buah Pepaya (*Carica papaya*. L). Universitas Semarang

Martoredjo, T. 2009. Ilmu Pnyakit Pascapanen. PT Bumi Aksara. Jakarta

Passos, J. L. 2010. Effects of *Corynespora cassiicola* On *Lantana camara*. *Planta Daninha*, Viçosa-MG, Vol. 28 (2) :p 229-237.

Purwati dan Hamidah. 2018. "Biodiversitas Mikroba Rizosfer Tanaman Jeruk Keprok Borneo Prima (*Citrus reticulata* cv Borneo Prima)". *Jurnal Agrifarm*, Volume 7, Nomor 2, Desember 2018, P- ISSN: 2301 – 9700, E- ISSN: 25408892.

Rahman, M.A., Mahmud, T.M.M., Kadir, J., Rahman,A. and Begum, M.M. 2008. Major Postharvest Fungal Diseases of Papaya cv. 'Sekaki' in Selangor, Malaysia. ISSN: 1511-3701 Universiti Putra Malaysia Press. Selangor, Malaysia.

Rozali, G. 2015. Penapisan Jamur Antagonis Indigenus Rizosfir Kakao (*Theobroma cacao* Linn.) yang Berpotensi Menghambat Pertumbuhan Jamur *Phytophthora palmivora* Butler. Universitas Andalas. Padang

Saraswati, R., Husen, E. dan Simanungkalit, R. D. M. 2007. Metode Analisis Biologi Tanah. Balai Besar Penelitian dan Pengembangan Sumberdaya Lahan Pertanian. Bogor

Sari, M. 2016. Inventarisasi Penyakit pada Tanaman Pepaya (*Carica papaya* L.) di Kabupaten Padang Pariaman. Universitas Andalas. Padang

Semangun, H. 2000. Penyakit-penyakit Tanaman Hortikultura di Indonesia. Gajah Mada University Press. Yogyakarta.

Semangun, H. 2001. Pengantar Ilmu Penyakit Tumbuhan. Gajah Mada University Press. 754 hal. Yogyakarta.

Semangun, H. 2004. Penyakit-penyakit Tanaman Hortikultura di Indonesia. Gajah Mada University Press. Yogyakarta

Semangun, H. 2006. Penyakit-penyakit Tanaman Hortikultura di Indonesia. Gajah Mada University Press. Yogyakarta

- Semangun, H. 2007. Penyakit-penyakit Tanaman Hortikultura di Indonesia. Gadjah Mada University Press. Yogyakarta
- Sobir. 2009. Sukses Bertanam Pepaya Unggul Kualitas Supermarket . Agromedia Pustaka. Jakarta
- Soesanto, L. 2006. Penyakit Pasca Panen. Kanisius. Yogyakarta
- Suketi, K. dan Sujiprihati. 2009. Budidaya Pepaya Unggul. Penebar Swadaya. Jakarta
- Sutejo, A., Priyatmojo dan A. dan Wibowo. 2008. Identifikasi Morfologi Beberapa Spesies Jamur *Fusarium*. Jurusan Hama dan Penyakit Tumbuhan, Fakultas Pertanian, Universitas Gadjah Mada, Vol.14, No.1, 2008:7-13. Yogyakarta.
- Suyanti. 2011. Peranan Teknologi Pasca Panen untuk Meningkatkan Mutu Buah Pepaya (*Carica papaya* L.). Balai Besar Litbang Pascapanen Pertanian, Badan Penelitian dan Pengembangan Pertanian. Bogor.
- Syafnidarti, Y., Nasir, N. dan 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. 2,(4): 277-283.
- Watanabe, T. 2002. Pictorial Atlas of Soil And Seed Fungi (Morphologies Of Cultured Fungi) Second Edition. CRC Press. New York
- Widiastuti, A., Ningtyas, O. dan Priyatmojo, A. 2015. "Identifikasi Cendawan Penyebab Penyakit Pascapanen pada Beberapa Buah di Yogyakarta. Universitas Gadjah Mada. Yogyakarta.
- Wiyono dan Suryo. 2008. Penyakit Antraknosa Pada Pepaya dan Potensi Pengendaliannya. Departemen Proteksi Tanaman Faperta IPB. Bogor.
- Yeni, R. S. Eksplorasi Bakteri dan Cendawan yang Berasosiasi Dengan Busuk Basah Pada Buah Pepaya (*Carica Papaya* L.). 2011. Departemen Proteksi Tanaman Faperta IPB. Bogor.

