

DAFTAR PUSTAKA

- Abadi, A. L. 2003. Ilmu Penyakit Tumbuhan 3. Malang. Bayu Media.
- Affandi. 2006. Pengenalan dan Pengembangan Hama dan Penyakit Penting Tanaman Pepaya. Solok. Balai Penelitian Buah-buahan Tropika.
- Agrios, G. 1988. Ilmu Penyakit Tumbuhan (Terjemahan Munzir Busnia). Yogyakarta. Gadjah Mada University Press.
- Amin, M., H. Banuan., R. Redzuan., and I.Jaganath. 2011. *Erwinia mallotivora* sp., a New Pathogen of Papaya (*Carica papaya*) in Peninsular Malaysia. *Internasional Journal of Molecular Sciences*. (12) : 39-45
- Anwar, H. dan P. Bambang. 2010. Pengenalan dan Pengendalian OPT Utama Tanaman Pepaya. Jawa Tengah: Kementerian Pertanian Badan Penelitian dan Pengembangan Pertanian Balai Pengkajian Teknologi Pertanian.
- Badan Pusat Statistik (BPS). 2015. Padang Pariaman dalam Angka. Kabupaten Padang Pariaman.
- Badan Pusat Statistik (BPS). 2015. Sumatera Barat dalam Angka. Sumatera Barat .Provisi Sumatera Barat
- Barnet, H.L., and B.B. Hutner. 1988. Illustrated Genera of Imperfect Fungi. Fourth. New York: Macmillan Publ.
- Drenth, A.,B. and Sendall. 2001. *Practical Guide to detection and Identification of Phytophthora*. CRC for Tropical Plant Protection Brisbane Australia
- Hafsah. S. dan Z, Zuyasna. 2013. Uji Patogenesitas Beberapa Isolat Penyakit Busuk Buah Kakao Asal Aceh dan Evaluasi Efektifitas Metode Inokulasi. *Jurnal Agnista* 17. (1): 42-48
- Hafson, S. 2007. Studi Patogen Penyebab Antraknosa pada Buah Pepaya. *Prosiding Seminar Nasional Hasil Penelitian yang Dibiayai oleh Hibah Kompetif*. [Skripsi]. Bogor: Program Studi Agronomi Pascasarjana. IPB
- Hidayat, S., N.Sari., dan W.Suryono. 2012. Infeksi Pepaya Ringsport Virus pada Tanaman Pepaya di Nanggroe Aceh Darussalam. *Jurnal Fitopatologi Indonesia*. 8 (6) 184-187.
- Huda, dan Maftahul. 2001. Pengendalian Layu Fusarium pada Tanaman Pisang (*Musa Paradisiaca* L.) Secara Kultur Teknis. [Skripsi]. Bogor: Fakultas Pertanian . IPB Damaga.

- Ilma, S. 2009. Identifikasi Jamur Penyebab Penyakit Pascapanen Buah Markisah (*Passiflora lingularis Juss*) di Kabupaten Solok. [Skripsi]. Padang. Universitas Andalas.
- Indriyani, N. L. Affandi., dan D. Sunarwati. 2008. Pengelolaan Kebun Pepaya Sehat. Solok: Balai Penelitian Tanaman Buah Tropika Pusat Penelitian dan Pengembangan Hortikultura Badan Penelitian dan Pengembangan Pertanian. 33
- Joseli S., J.R.. Liberato., J. Zamolim., H. Happines., and Coast. 2002. Control and Climatic Conditions Favorable to the antracnose of the Mamoeiro (*papayae*). *Fitopatologi Bras.* 27 (2) : 1-12
- Julianto, Y. dan S. Sukamto 1992. Efektivitas H₃PO₃ Terhadap Penyakit Busuk Buah (*Phytophthora Palmivora Butl*). *Jurnal Ilmiah Indonesia.* 7 (4): 89-95
- Klement Z. K., D. Rudolph., and Sands. 1990. *Methods In Phytobacteriology.* Depatemen of Pland Pathologi.: Montana State University.
- Koffi, C.N.B., J. Diallo., P. Kouadio., A. Kelly., L. Buddie., and Tomy. 2010. *Occurrence of Pythium aphanidermatum Root and Collar Rot of Papaya (Carica papaya L.) in cote D'ivoire. Fruit, Vegetable and Cereal Science and Biotechnology.* 62-67
- Kusumah Y. 2013. Hama dan Penyakit Penting Tanaman Pepaya (Bagian 2). Bogor: Departemen Proteksi Tanaman. IPB.
- Mahfud M. 1986. Studi Penyakit Antrknosa pada Pepaya. *Penel. Hortikultura.* 1 (1): 46-52
- Mandiri KT. 2011. Pedoman Bertanam Pepaya. Bandung. Nusansa Aulia.
- Nazir M. 2005. *Metode Penelitian.* Bogor: Ghalia Indonesia.
- Nurhayati M., dan Amimudi. 2010. Pengaruh Lama dan Intensitas Curah Hujan Terhadap Infeksi dan Perkembangan Penyakit Gugur Daun *Corynespora* Pada Lima Klon Karet. Sumataera Selatan [Skripsi]. Palembang: Universitas Sriwijaya.
- Nurida S. 2010. Busuk Buah Dan Usaha Pengendaliannya. Bangka Belitung: Badan Koordinasi Penyuluhan Pertanian, Perikanan dan Perhutanan.
- Ploetz R., G. Zentmyer., W. Nishijima., K. Rohbach., and H. Ohr. 1998. *Compendium of Tropical Fruit Disease.* American: APS Press.
- Rukmana R. 1995. *Seri Budidaya Pepaya.* Yogyakarta: Kanisius.

- Sastri. 2008. Tingkat Serangan Penyakit Busuk Buah (*Phytophthora palmivora*) pada Tanaman Kakao (*Theobroma cacao L.*) di Sentra Produksi Kakao Kabupaten Padang Pariaman. [Skripsi]. Padang: Universitas Andalas.
- Schaad N, J. Jonas, and W. Chun. 2001. Laboratory Guide For Identifikasi of Plant Pathogenic Bacteria. The American Phytopathological Society: APS Press.
- Semangun H. 2007. Penyakit-Penyakit Tanaman Hortikultura Di Indonesia. Yogyakarta. UGM Press.
- Sobir P. 2009. Sukses Bertanam Pepaya Unggul Kualitas Supermarket. Jakarta: Agromedia Pustaka.
- Soesanto L. 2006. Penyakit Pasca Panen; Sebuah Pengantar. Yogyakarta: Kanisius Media
- Sriyanti W. 2004. Pengamatan Hama dan Penyakit Pepaya (*Carica papaya L.*) di Kebun Pusat Kajian Buah-buah Tropika. [Skripsi] Bogor: IPB.
- Sukanto, S. 2003. Analisa Status Penelitian dan Pengembangan PHT pada Pertanaman Kakao. Risalah Simposium Nasional Penelitian PHT Perkebunan Rakyat. Bogor. 17-18
- Sukanto S, dan Y. Julianto. 2010. Penyakit Utama Kakao dan Pengendalian. Jakarta: Agromedia.
- Suseno D. 2008. Berbagai Mikroorganisme Rizosfir Pada Tanaman Pepaya (*Carica Papaya L*) Di Pusat Kajian Buah-Buah Tropika (PKBT) IPB Desa Ciomas, Kecamatan Pasir Kuda, Kabupaten Bogor Jawa Barat. [Skripsi] Bogor: IPB.
- Warisno. 2003. Budidaya Tanaman Pepaya. Yogyakarta: Kanisius.
- Watenabe T. 2002. Pictorial Atlas of Soil And Seed Fungi (Morphologies Of Cultured Fungi) Second Edition. New York: CRC Press.
- Webb R. R. 1985. Epidemiology and Control of Bacterial Canker of Papaya Caused by an *Erwinia* sp. On St. Croix U.S. Virgin Island. 69 (4) 309
- Widodo, dan S. Wiyono. 2012. Penyakit Daun Keriting Pepaya Yang Disebabkan Oleh *Cladosporium Cladosporioides*. Jurnal Fitopatologi Indonesia. 1 (8): 28-29
- Wiyono S, dan S. Manuwoto. 2008. Penyakit Antraknosa Pada Tanama Pepaya dan Potensi Pengendaliannya. Bogor: Departemen Proteksi Tanaman
- Yunafi. 2002. Faktor- Faktor yang Mempengaruhi Perkembangan Penyakit dan Penyakit yang disebabkan oleh Jamur. Sumatera Utara. [Skripsi]. Medan: Universitas Sumatera Utara. 13

