

DAFTAR PUSTAKA

- Abadi, A. L. (2003). Ilmu Penyakit Tumbuhan 3. Malang. Bayu Media.
- Alexopoulos, C. J., & Mims, C. W. (1996). Introductory Mycology. Jhon Wiley dan Sons, New York.
- Amata, R. L., Otipa, M. J., Waiganjo, M., Wabule, M., Thurania, E. G., Erbaugh, M., & Miller, M. (2009). Incidence, Prevalence and Severity of Passion Fruit Fungal Diseases in Major Production Regional of Kenya. *Journal of Applied Biosciences*, 20, 1146-1152.
- Anaruma, A. N., Schmid, F. L., Duarte, M. C.T., Figueira, G. M., Delarmelina, C., Benato, E. A., & Sartoratto, A. (2010). Control of *Colletotrichum gloeosporioides* (Penz.) Sacc. in Yellow Passion Fruit using *Cymbopogon citratus* Essential Oil. *Brazilian Journal of Microbiology*. 41, 66-73.
- Azniza, V. (2011). Efektivitas Beberapa Air Rebusan Daun Tumbuhan dalam Menekan Pertumbuhan *Alternaria Passiflorae* Simmonds. Penyebab Bercak Cokelat pada Tanaman Markisa Secara In Vitro. [Skripsi]. Universitas Andalas. Padang. 46 hal.
- Barnett, H. L., & Hunter, B. B. (1972). Illustrated Genera Of Imperfect Fungi. Burgess Publishing Co., Minneapolis.
- Berkeley, M. J., & Curtis, M. A. (1869). Fungi Cubenses (Hymenomycetes). *Journal of the Linnean Society*, 10(45), 280-392.
- Bensch, K., Braun, U., Groenewald, J. Z., & Crous, P.W. (2012). *The Genus Cladosporium*. *Studies in Mycology*. 72, 1- 401.
- BPS. (2020). Produksi Tanaman Buah-buahan. Jakarta. Badan Pusat Statistik.
- BPS Sumbar. (2020). Provinsi Sumatera Barat Dalam Angka. Badan Pusat Statistik Jenderal Hortikultura.
- Cerkauskas, R. (2004). AVRDC Fact Sheet: Antracnose. AVRDC. The World Vegetable Centre.
- Cook, A. A. (1975). Disease of Tropical and Subtropical Fruits and Nuts. New York. Hafner Press.
- Crous, P. W., Braun, U., Schubert, K., & Groenewald, J. Z. (2007). The Genus *Cladosporium* and Similar Dematiaceous Hyphomycetes. *Studies in Mycology*, 58, 185-217.
- Dewi., M. W. P. K. (2014). Profil Sifat Fisik Buah Markisa Ungu (*Passiflora edulis f. edulis* Sims). [Skripsi]. Universitas Hasanuddin. Makassar. 55 hal.

- Dinata, K., & Hidayat, T. (2019). Mutu Buah Jeruk Kalamansi Pada Berbagai Tingkat Serangan Penyakit Kudis. *Jurnal Ilmu-Ilmu Pertanian Indonesia*, 21(1), 9-14.
- Direktorat, B. T. B. (2008). Budidaya Maju Markisa. Dirjen Hortikultura.
- Fischer, I. H., & Rezende, J. A. M. (2008). Diseases of Passion Flower (*Passiflora* spp.). *Pest Technology. Global Science Books*, 2(1), 19.
- Grahovac, M., Indic, D., Vukovic, S., Hrustic, J., Gvozdenac, S., Mihajlovic, M., & Tanovic, B. (2012). Morphological and Ecological features as Differentiation Criteria for *Colletotrichum* species. *Zemdirbyste Agriculture*, 99 (21), 89-196.
- Hamdiyati, Y., A. Syulasmi., & Sholihat. (2011). Pengaruh Lama dan Suhu Penyimpanan Ekstrak Rimpang Kunyit (*Curcuma Domestica* Val.) terhadap Penghambatan Pertumbuhan Jamur *Colletotrichum gloeosporioides* (Penz.) Secara In-Vitro. [Skripsi]. Jurusan Pendidikan Biologi FMIPA UPI. 1-14.
- Hayati, H., Basri, H., & Husni. (2014). Pengaruh Jenis Mulsa dan Intensitas Naungan Terhadap Perkembangan Penyakit Antraknosa dan Hasil Cabai. *Jurnal Manajemen Sumberdaya Lahan*, 3(1), 489-495.
- Herwidyarti, K. H. (2011). Pengamatan Keparahan Penyakit Bercak Daun Ungu (*Alternaria porri*) Tanaman Bawang Daun di Balai Penelitian Tanaman Sayuran Lembang Bandung. *Laporan Praktik Umum*. Fakultas Pertanian. Universitas Lampung. Bandar Lampung. 44 hal.
- Herwidyarti, K. H., Ratih, S., & Sembodo, D. R. R. J. (2013). Keparahan Penyakit Antraknosa pada Cabai (*Capsicum annum* L.) dan Berbagai Jenis Gulma. *Jurnal Agrotek Tropika.*, 1(1), 102-106.
- Holliday, P. (1980). Fungus Diseases of Tropical Crops. Commonwealth Mycological Insitute, Kew Cambridge University Press.
- Ilma, S. (2009). Identifikasi Jamur Penyebab Penyakit Pascapanen Buah Markisa (*Passiflora ligularis* Juss.) di Kabupaten Solok. [Skripsi]. Universitas Andalas. Padang. 34 hal.
- Joy, P. P., & Sherin, C. G. (2012). Disease of passion fruit (*Passiflora edulis*) Pathogen, Symptoms, Infection, Spread & Management. *Pineapple Research Station*. Kerala Agriculture University. India.
- Kantwa, S. L., Tatarwal, J.P., & Shekhawat, S. (2014). In Vitro Effect of Fungicides and Phyto-Extracts Against *Alternaria alternata* Causing Leaf Blight of Groundnut. *Journal of Agriculture and Veterinary Science*, 7(6), 28-31.
- Karmila. (2013). Analisis Kelayakan Finansial Usahatani Markisa Konyal (*Passiflora ligularis*) di Desa Arosuka Kecamatan Gunung Talang Kabupaten Solok Provinsi Sumatera Barat. [Skripsi]. Universitas Bengkulu. Bengkulu. 94 hal.

- Maeda, C. & Nelson, S. (2014). Anthracnose of Papaya in Hawai'i. University of Hawai'i. Manoa.
- Manicom, B., Ruggiero, C., Ploetz, R. C., Goes, A. de. (2003). Diseases of Passion fruit. In : Ploetz RC (Ed) *Diseases of Tropical fruit crops*, CAB international, Wallingford, pp 413- 441.
- Marpaung, A. E., Karsinah, & Karo, B. B. (2016). Karakterisasi dan Evaluasi Markisa Asam Hibrid Hasil Persilangan Markisa Asam Ungu dan Merah (*Passiflora* sp.) *Jurnal Hortikultura*. 26(2), 163-170.
- Nurhayati, M., & Amimudi. (2010). Pengaruh Lama dan Intensitas Curah Hujan Terhadap Infeksi dan Perkembangan Penyakit Gugur Daun *Corynespora* pada Lima Klon Karet. *Prosiding Seminar Nasional*. Universitas Sriwijaya. Palembang. 384-392.
- Ploetz, R.C. (2003). Disease of Tropical Fruit Crops. Wahington DC, CABI International.
- Rahardjo, I. B. & Suhardi. (2008). Insidensi dan Intensitas Serangan Penyakit Karat Putih pada Beberapa Klon Krisan. *Jurnal Hortikultura*, 18(3), 312-318.
- Ratulangi, M. M., D. T. Sembel., C. S. Rante ., M. F. Dien., E. R. M. Meray., M. Hamming., M. Shepar. D., G. Camer., & G. Benson. (2012). Diagnosis dan Insiden Penyakit Beberapa Varietas Tanaman Cabe di Kota Bitung dan Kabupaten Minahasa. *Jurnal Eugenia*, 18(20), 81-88
- Rosmarkam, A., & Yuwono, N. W. (2002). Ilmu Kesuburan Tanah. Kanisius.
- Rukmana, R. (2003). Usaha Tani Markisa. Kanisius.
- Sajili, M.H., Wahida, W.N., Badaluddin, N.A., Khandaker, M., Mohammed, S., & Kadir, J. (2017). Influence of Culture Media, Temperature and pH on *Colletotrichum gloeosporioides*, Isolated from *Carica papaya* in Besut, Terengganu, Malaysia. *Jurnal Agrobiotech*, 8(2), 49-55.
- Sari, D. K. (2019). Peran Biji Buah Markisa terhadap Stres Oksidatif dan Profil Lipid. USU Press.
- Sari, M. (2017). Inventarisasi Penyakit pada Tanaman Pepaya (*Carica papaya* L.) di Kabupaten Padang Pariaman. [Skripsi]. Universitas Andalas. Padang. 48 hal.
- Sharma, M. & Kulshrestha, S. (2015). *Colletotrichum gloesporioides* an Anthracnose Causing Pathogen of Fruits and Vegetables. *Biosciences Biotechnology Research Asia*. 12(2), 1233-1246.
- Semangun, H. (2007). Penyakit-Penyakit Tanaman Hortikultura di Indonesia Edisi II. Gadjah Mada University Press.

- Silalahi, F., Hutabarat, R. C., Marpaung, A. E., & Napitupulu, B. (2007). Pengaruh Sistem Lanjaran dan Tingkat Kematangan Buah terhadap Mutu Markisa Asam. *Jurnal Hortikultura*, 17(1), 43–51.
- Singh V, Shrivastava A, Jadon S, Wahi N, Singh & Sharma. (2015). Alternaria Diseases of Vegetable Crops and Its Management Control to Reduce the Low Production. *International Journal of Agriculture Sciences*, 7(13), 834-840.
- Sudarso, D., Budiyaniti, T., & Sudjijo. (2006). Budidaya Markisa. Balai Penelitian Tanaman Buah Tropika. Kabupaten Solok.
- 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), 23-30.
- Swart, G. M. (1999). Comparative Study of *Colletotrichum gloeosporioides* from Avocado and Mango. Departement of Microbiology and Plant Pathology University of Pretoria.
- Syahputra, N., Mawardati, & Suryadi. (2017). Analisis Faktor yang Mempengaruhi Petani Memilih Pola Tanam pada Tanaman Perkebunan di Desa Paya Palas Kecamatan Ranto Peureulak Kabupaten Aceh Timur. *Jurnal AGRIFO*, 2(1), 41–50.
- Thamrin, M., W. Dewayani, & L. Hutagalung. (1993). Karakteristik Fisik dan Kimia Buah Markisa Kultivar Gowa, Sinjai dan Tator. *Jurnal Hortikultura*, 3(2),49-53.
- Waithaka, P. N., Gathuru, E. M., Githaiga, B. M., & Kimani. S. N. (2017). Control of Passion Fruit Fungal Diseases Using Essential Oils Extracted from Rosemary (*Rosmarinus officinalis*) and Eucalyptus (*Eucalyptus agglomerate*) in Egerton University Main Campus Njoro, Kenya. *International Journal of Microbiology*, 6(3),1-6.
- Yudiarti, T. (2007). Ilmu Penyakit Tumbuhan. Yogyakarta. Graha Ilmu.

