

DAFTAR PUSTAKA

- Agostini, J. P., Bushong, P. M., Bhatia, A., Timmer, L. W. (2003). Influence of Environmental Factors on Severity of Citrus Scab and Melanose. *J. Plant Dis.* 87: 1102-1106.
- Akbar, F., (2010). *Inventarisasi Penyakit yang Disebabkan Jamur pada Apel, Jeruk, Stroberi dan Jambu Biji di Kusuma Agrowisata Batu Malang*. Universitas Brawijaya.
- Alexopoulos, C. J., Mims, C. W., & Blackwell, M. (1996). *Introductory Mycology*. (4th ed.). USA: John Wiley and Sons Inc.
- Badan Pusat Statistik (BPS) Kabupaten Lima Puluh Kota. (2023). *Kabupaten Lima Puluh Kota dalam Angka 2023*. BPS Kabupaten Lima Puluh Kota.
- Badan Pusat Statistik (BPS) Kecamatan Gunuang Omeh. (2019). *Kecamatan Gunuang Omeh dalam Angka 2019*. BPS Kecamatan Gunuang Omeh.
- Badan Pusat Statistik (BPS) Provinsi Sumatera Barat. (2023). *Sumatera Barat dalam Angka 2023*. BPS Provinsi Sumatera Barat.
- [Balitbu] Balai Penelitian Buah, (1996). *Peningkatan Efisiensi teknologi Usahatani Monograf Jeruk*. Solok-Sumbar: Balitbu.
- [Balittra] Balai Penelitian Pertanian Lahan Rawa, (2006). *Jeruk Siam di Lahan Rawa Pasang Surut, Pengelolaan dan Pengembangannya*. Banjarbaru-Kalimantan Selatan: Balittra.
- Barnett, H. I., & Hunter, B. B., (1998). *Illustrated Genera of Imperfect Fungi*. (4th ed.) USA : APS Press.
- Broadbent, P. 2000. *Compedium of Citrus Disease. Second Edition*. APA Press. The American Phytopathological Society. Hlm. 30.
- Darnetty. (2006). *Pengantar Mikologi*. Padang: Andalas University Press.
- [Deptan] Departemen Pertanian. (2012). *Kajian umum mengenai tanaman*. Diakses pada 15 Desember 2023.

- Dewanto, R., (2017). *Uji Potensi Khamir dalam Menghambat Alternaria sp. Penyebab Penyakit Bercak Daun Diisolasi dari Daun Epifit Jeruk Siam (Citrus nobilis)*. Universitas Brawijaya.
- Dinata, K., & Hidayat, T., (2019). Mutu Buah Jeruk Kalamansi pada Berbagai Tingkat Serangan Penyakit Kudis. *JUPI*. 21(1): 9-14.
- Dwiastuti, M. E., Triwiratno, A., Endarto, O., & Wuryantini, S. (2011). *Pengenalan dan Pengendalian Hama Penyakit Tanaman Jeruk*. Balitjestro-Kementerian Pertanian.
- Endarto, O., & Martini, E. (2016). *Pedoman Budidaya Jeruk Sehat*. World Agroforestry centre (ICRAF) Southeast Asia Regional Program.
- Fan, X. L., Barreto, R., Groenewald, J., Bezerra, J. D. P., Pereira, O. L., Cheewangkoon, R., Mostert, L., Tian, C. M., & Crous, P. W. (2017). Phylogeny and Taxonomy of The Scab and Spot Anthracnose Fungus *Elsione* (Myriangiales, Dothideomycetes). *J.simyco*. 17: 1-75.
- Fitri, F. (2021). *Penyakit-penyakit Penting dan Produksi Jeruk Jenis Siam dan Keprak di Kabupaten Karo Provinsi Sumatera Utara*. Insitut Pertanian Bogor.
- Fitri, E. W. (2023). *Inventarisasi Penyakit yang Disebabkan oleh Jamur pada Daun Bibit Kelapa Sawit (Elaeis guineensis Jacq.) di Perkebunan Rakyat Kabupaten Pasaman Barat*. Universitas Andalas.
- Gopal, K., Govindarajulu, B., Ramana, K., Kumar, C., Gopi, V., Sankar, T., Lakshmi, L., & Sara, G. (2014). Citrus scab (*Elsinoe fawcettii*). *J. RRJAAS*. 3(3): 49-58.
- Kalpajar, U. S., Siti, K., & Rizalinda. (2015). Isolasi Jamur dari Buah Tanaman Kelapa Sawit (*Elaeis guinensis* Jacq) yang Terinfeksi di Perkebunan Kelapa Sawit Kubu Raya. *Jurnal Protobiont*. 4 (3) : 81-88.
- [Kementan] Kementerian Pertanian, (2012). *Varietas Jeruk Unggulan Nasional*. Badan Penelitian dan Pengembangan Pertanian. Jawa Timur.
- Martasari, C., & Mulyanto, H. (2008). *Teknik Identifikasi Varietas Jeruk*. Jawa Timur: Balai Penelitian Tanaman Jeruk dan Buah Subtropika.
- Maryam, R. (2002). *Mewaspada Bahaya Kontaminasi Mikotoksin pada Makanan*. Universitas Udayana.

- Ningsih, R., Mukarlina, R., & Linda. (2012). Isolasi dan Identifikasi Jamur dari Organ Sakit pada Tanaman Jeruk Siam (*Citrus nobilis* var. *microcarpa*). *J. Protobiont.* I (1): 1-7.
- Pracaya, (2009). *Jeruk siam Manis Varietas Budidaya dan Pascapanen*. Jakarta: Penebar Swadaya.
- Prihatman, K. (2000). *Sistem Informasi Manajemen Pembangunan di Perdesaan. Budidaya Pertanian*. BAPPENAS, Jakarta. Hal 1-16.
- Purba, E. C., & Purwoko, B. S., (2019). Teknik Pembibitan, Pemupukan, dan Pengendalian Hama Penyakit Tanaman Komoditi Jeruk Siam (*Citrus nobilis* var. *microcarpa*) di Kecamatan Simpang Empat dan Kecamatan Payung, Kabupaten Karo, Sumatra Utara, Indonesia. *Jurnal Pro-Life* 6(1): 66-75.
- Rosemayanti, T. P. (2018). *Pengendalian Penyakit Embun Jelaga (Capnodium citri) pada Jeruk Pomelo Menggunakan Khamir Saccharomyces cerevisiae Secara In Vitro*. Universitas Brawijaya.
- Semangun, H. (2007). *Penyakit-penyakit Tanaman Hortikultura di Indonesia*. UGM Press.
- Sembiring, A., Sudana, I. & Sutini, N. (2021). Identifikasi Jamur Penyebab Penyakit Kudis pada Buah Jeruk Siam Kintamani (*Citrus nobilis* L.) dan Pengendaliannya Secara Hayati. *Jurnal Agroekoteknologi Tropika* 10(1): 1-14.
- Sinaga, M. S. (2006). *Dasar-dasar Ilmu Penyakit Tanaman*. Cetakan II. Penebar Swadaya Wisma Hijau. Jalan Raya Bogor Km, 30 Mekarsari, Cimanggis, Depok 16952.
- Soesanto, L. (2006). *Penyakit Pasca Panen; Sebuah Pengantar*. Yogyakarta: Kasinus Media.
- Sukri, M. Z. (2016). Penanganan Hama dan Penyakit Tanaman Jeruk dalam Desain Sistem Pakar Diagnosis Penyakit Menggunakan Metode Euclidean Distance. *Seminar Nasional Hasil Penelitian dan Pengabdian Masyarakat 2016*, ISBN 978-602-14917-2-0 Jember.
- Sumarni, & Soediby. (1992). Pembuatan Konsentrat Sari Buah Jeruk dengan Evaporator Vakum. *Jurnal Holtikultura* 2(3): 67-71. Puslitbang Hortikultura.
- Sunarko. (2014). *Budidaya Kelapa Sawit Diberbagai Jenis Lahan*. Jakarta: Agro Media.

Syafril, (2010). *Jenis Hama dan Penyakit Penting Menyerang Jeruk Koto Tinggi Kabupaten Lima Puluh Kota*. Balai Pengkajian Teknologi Pertanian Sumatera Barat.

Tobing, D. M. A. L., Eva, S. B., Luthfi, A. M. & Siregar. (2013). Identifikasi Karakter Morfologi dalam Penyusunan Deskripsi Jeruk Siam (*Citrus Nobilis L.*) di Beberapa Daerah Kabupaten Karo. *J. Agroekologi*. 1(1): 50-53.

Triwiratno, A., Endarto, O., & Yunimar. (2005). Pengenalan dan Pengendalian Penyakit Burik Kusam dan Hama Kutu Sisik pada Jeruk. Di dalam: *Prosiding Seminar Nasional Jeruk Tropika Indonesia 2005*; Batu, Indonesia. Malang (ID): Balai Penelitian Tanaman Jeruk dan Buah Subtropika. Hlm 54-74.

Wariyah, C. (2010). Vitamin C Retention and Acceptability of Orange (*Citrus nobilis* var. *microcarpa*) Juice During Storage in Refrigerator. *J AgriSains*. 1(1): 50-55.

Watanabe, T. (2002). *Pictorial Atlas of Soil and Seed Fungi*. Second Edition, CRC Press, United States of America.

Wiyanna, S., Rahmawati, & Mukarlina. (2022). Karakteristik Morfologis *Aspergillus* dan *Colletotrichum* dari Daun Jeruk Siam (*Citrus nobilis* var. *microcarpa*) Bergejala Sakit di Perkebunan Jeruk Kota Singkawang. *Jurnal Mikologi Indonesia* (6)1: 9–14.

