

DAFTAR PUSTAKA

- [BPS]. 2019. *Produksi Tanaman Buah-buahan*. Badan Pusat Statistik. <https://www.bps.go.id/indicator/55/62/1/> [Diakses tanggal 25 Oktober 2020].
- Agrios GN. 2005. *Plant Pathology*. Ed ke-5. New York:Elsevier Academic Press.
- Anindiyawati, Y. 2011. *Pengaruh Perlakuan Masa Penyimpanan dan Bahan Pembungkus Entres Terhadap Pertumbuhan Awal Bibit Jeruk (Citrus sp.) Secara Okulasi*. Skripsi. Fakultas Pertanian Universitas Sebelas Maret. Surakarta.
- Ashari S. 1995. *Hortikultura Aspek Budidaya Indonesia*. Jakarta: Universitas Indonesia Press.
- Balai Pengkajian Teknologi Pertanian Kalimantan Barat. 2009. *Penyakit CVPD perlu ditangani dengan serius*. <http://kalbar.litbang.deptan.go.id> [25 Oktober 2020].
- Brown. 2003. *Brown Rot*. University of Florida, IFAS Extension
- Dedi M, Bayu ES, Siregar L. 2013. Identifikasi Karakter Morfologi dalam Penyusunan Deskripsi Jeruk Siam (*Citrus nobilis*) di Beberapa Daerah Karo. *Jurnal Online Agroekoteknologi* ISSN No. 2337-6597 Vol., 2
- Departemen Pertanian. 2015. *Jeruk Siam*. Departemen Pertanian. Jakarta.
- Dinas Pertanian, Kabupaten Luwu. 2002. *Laporan tahunan Statistik Pertanian Tanaman Pangan dan Hortikultura*. Dinas Pertanian Luwu Utara
- Direktorat Perlindungan Tanaman Hortikultura. 2006. *Peta penyebaran serangan OPT pada tanaman hortikultura*. Hal 14
- Endarto, O dan E. Martini. 2016. *Pedoman Budi Daya Jeruk Sehat*. World Agroforestry Centre (ICRAF) Southeast Asia Regional Program. Bogor. 108 hal.
- Erwin, DC and Olaf K. Ribeiro. 1996. *Phytophthora Diseases Worldwide*. Minnesota : The American Phytopathological Society.
- [FAO]. 2020. *Food and Agriculture Organization of the United Nations*. Faostat
- Ginting, H. 2003. *Pengaruh Komposisi Media Pembibitan dan Interval Penyiraman terhadap Pertumbuhan Bibit Okulasi Jeruk Siam (Citrus nobilis)*. Fakultas Pertanian. Universitas Sumatera Utara.
- Graham JH, Timmer LW, Drouillard D, Peever TL. 1998. *Characterization of Phytophthora spp. causing outbreaks citrus brown rot in Florida*. *Phytopathology* 88:724-729.

- Graham JH, Timmer LW. 1992. *Phytophthora Disease of Citrus*. Di dalam: Kumar J, Chaube HS, Singh US, Mukhopodhy AN, editor. Plant Disease of International Importance Vol III Disease of Fruit Crops. New Jersey: Prentice Hall. hlm 33-39.
- Kementerian Pertanian. 2012. *Mengenal Beragam Komoditas Buah-Buahan*. Jakarta. Direktorat Jenderal Hortikultura.
- Kementerian Pertanian Republik Indonesia. 2016. *Outlook Jeruk 2016*. Jakarta.
- Khairani Sophia Hagia, Sinaga Suradji Meity, Mutaqin Hamzah Kikin. 2017. Mekanisme Pengendalian Penyakit Busuk Batang Jeruk oleh Khamir, Kitosan, Cendawan Mikoriza Arbuskular, dan Bakteri Simbiotiknya. *Jurnal Fitopatol Indonesia*. ISSN: 0215-7950 Volume 13, Nomor 1, Januari 2017 Halaman 17–25 DOI: 10.14692/jfi.13.1. 17–25
- Lutz A, Menge J. 1986. *Citrus root health II: Phytophthora root rot*. *Citrograph* 72:33-39.
- Manohara, D., D. Wahyuno, dan R. Noveriza. 2005. *Penyakit busuk pangkal batang lada dan strategi pengendaliannya*. Edisi Khusus: Perkembangan Teknologi Tanaman Rempah dan Obat, Vol.XVII No. 2, 2005.
- Marpaung, AE, Silalahi, FH & Purba, EIY, 2010. *Identifikasi Patogen Penyebab Busuk Pangkal Batang pada Tanaman Jeruk di Tanah Karo*. *Hortikultura*, vol. 20, no. 3, hal. 262-273
- Murdolelono, B., Bora, C. Y., dan Yusuf. 2004. Masalah dan Alternatif Pengendalian Penyakit Jeruk Keprok SOE di Nusa Tenggara Timur. *Jurnal Pengkajian dan Pengembangan Teknologi Pertanian* Vol.7, No.1, Januari 2004: 43-53
- Ploetz RC. 2003. *Disease of Tropical Fruit Crops*. Washington DC: CAB International.
- Prihatman, K. 2000. *Jeruk (Citrus sp) Kantor Depoti Menegristek Bidang Pendayagunaan dan Pemasyarakatan Ilmu Pengetahuan dan Teknologi*. Jakarta.
- Retnosari E. 2011. *Identifikasi penyebab busuk pangkal batang jeruk (Citrus spp.) serta uji antagonism in vitro dengan Trichoderma harzianum dan Gliocladium virens* [skripsi]. Bogor (ID): Institut Pertanian Bogor
- Retnosari Eka, Henuk Dengga Bendalina Julinda, Sinaga Suradji Meity. 2014. Identifikasi Penyebab Penyakit Busuk Pangkal Batang pada Jeruk. *Jurnal Fitopatol Indonesia*. ISSN: 0215-7950 Volume 10, Nomor 3, Juni 2014 Halaman 93–97
- Saputri, M. R. F., Rachmardianti dan Raharjo. 2015. *Penurunan 30 Logam Berat Timbal (pb) Ikan Nila (Oreochormis milofia) Kali Surabaya Menggunakan Filtrat Jeruk Siam (Citrus nobilis)*. *Lentera Bio*, 4 (2): 136-142.

- Sarwono, B. 1994. *Jeruk dan Kerabatnya*. PT. Penebar Swadaya. Jakarta.
- Semangun, H. 1989. *Penyakit-penyakit Tanaman Hortikultura di Indonesia*. Gajah Mada University Press. Yogyakarta.
- Semangun, H. 2000. *Penyakit-Penyakit Tanaman Holtikultura*. Gajah Mada University Press, Yogyakarta.
- Sinaga MS. 2000. *Dasar-dasar Ilmu Penyakit Tumbuhan*. Bogor: Jurusan Hama dan Penyakit Tumbuhan, Fakultas Pertanian IPB; Bogor.
- Sunarjono Hendro. 2004. *Berkebun 21 jenis tanaman buah*. Penebar Swadaya. Bogor.
- Timmer LW, SM Garnsey, J.H Graham. 2000. *Compendium of Citrus Diseases* 2nd ed. The American Phytopathological society. 92P.
- Verniere C, Cohen S, Raffanel B, Dubois A, Venars P, Panabieres F. 2004. *Variability in pathogenicity among Phytophthora spp. isolated from citrus disease in Corsica*. JPhytopathol. 152(8-9):476-483. DOI: <http://dx.doi.org/10.1111/j.1439-0434.2004.00878.x>.

LAMPIRAN

Lampiran 1. Kondisi Di Sekitar Lokasi Pengamatan



Lampiran 2. Pengamatan di Lapangan



Malangke Barat, Sulawesi Selatan, Indonesia 24.95° C
Unnamed Road, Waelawi, Malangke Bar... 137° SE
Kabupaten Luwu Utara, Sulawesi Selatan
92957, Indonesia 38.0 µT
Lat S -2° 49' " Long E 120° 19' "
09/10/20 07:24 AM



Lampiran 3. Wawancara Responden



Lampiran 4. Pengamatan Di Laboratorium



Lampiran 5. Isolat Patogen

