

DAFTAR PUSTAKA

- Agrios, G. (2004). *Plant pathology*. Plant Pathology (5th ed.). California: Academic Press.
- Badan Meterologi Klimatologi Geofisika. (2023). Data curah hujan bulanan Kabupaten Agam, Kabupaten Solok, dan Kabupaten Tanah Datar. Stasiun Klimatologi Sumatera Barat.
- Badan Pusat Statistik. (2020). Statistik Ekspor Impor Buah-buahan periode 2015-2019
- Barthana, D., Nasril, N., & Jumjunidang. (2013). Deskripsi Gejala dan Tingkat Serangan Penyakit Busuk Hitam Pada Batang Tanaman Buah Naga Merah (*Hylocereus polyrhizus*, L.) di Padang Pariaman, Sumatera Barat. *Jurnal Biologi Universitas Andalas*, 2(3); 222–228.
- Bhat, K. A., Masood, S. D., Bhat, N. A., Bhat, M. A., Razvi, S. M., Mir, M. R., Habib, M. (2010). Current status of post harvest soft rot in vegetables: A review. *Asian Journal of Plant Sciences*, 9(4); 200–208.
- Brenner, D. J., Krieg, N. R., & Staley, J. R. (2005). *Bergey's Manual of Systematic Bacteriology* (2nd editio). New York: Springer.
- Departemen Pertanian Badan Karantina. (2008). Pedoman Diagnosi OPTK Golongan Bakteri. Pedoman Diagnosi OPTK Golongan Bakteri (Vol. 110).
- Fitriasari, P. D., Amalia, N., & Farkhiyah, S. (2020). Isolasi Dan Uji Kompatibilitas Bakteri Hidrolitik Dari Tanah Tempat Pemrosesan Akhir Talangagung, Kabupaten Malang. *Berita Biologi*, 19(2); 151–156.
- Hadioetomo, R. S. (1985). *Mikrobiologi dasar dalam praktek : teknik dan prosedur dasar laboratorium*. Jakarta: PT. Gramedia Pustaka Utama.
- Haloho, A.I. (2017). Karakteristik Penyakit Busuk Lunak pada Tanaman Buah Naga (*Hylocereus* sp.) dan pengendalian dengan Ekstrak Biji Bintaro (*Carbera manghas* L.). Fakultas Pertanian Universitas Brawijaya. Malang.
- Hantoko, D. ardwi, & Cahyani, S. D. N. (2022). Perkembangan Penyebab Penyakit Busuk Lunak Pada Tanaman Buah Naga Merah (*Hylocereus Polyrhizus*) di Kabupaten Banyuwangi. *Berkala Ilmiah Pertanian*, 6(3); 122–128.
- Hardjadinata, S. (2012). *Budi daya Buah Naga Super Red Secara Organik*. Jakarta: Penebar Swadaya.
- Heviyanti, M., Adnan, & Cahyono, V. (2021). Analisis Tingkat Keparahan Penyakit Busuk Batang Pada Tanaman Buah Naga Merah (*Hylocereus polyrhizus*) Di Desa Sungai Kuruk Tiga, Aceh Tamiang. *Jurnal Penelitian Agrosamudra*, 8(1); 49–58.

- Jaya, I. komang D. (2010). Morfologi Dan Fisiologi Buah Naga Dan Prospek Masa depannya Di Indonesia. *Crop Agro*, 3(1); 44–50.
- Kementerian Pertanian. (2020). "Teknik Budidaya Buah Naga untuk Meningkatkan Produksi". <https://cybex.pertanian.go.id/mobile/artikel/96309/teknikbudidaya-buah-naga-unutk-meningkatkan-produksi/>. Diakses pada 23 Desember 2023.
- Klement, K., Rudolph, K., & Sands., D. C. (1990). *Methods in phytobacteriology*. Budapest: Akademiai Kiado.
- Kristanto, D. (2008). *Buah Naga; Pembudidayaan di POT dan di Kebun*. Jakarta: Penebar Swadaya.
- Kucharek, T., & Bartz, J. (2000). *Bacterial Soft Rots of Vegetables and Agronomic Crops*. Gainsville.
- Le Bellec, F., Vaillant, F., & Imbert, E. (2006). Pitahaya (*Hylocereus* spp.): A new fruit crop, a market with a future. *Fruits*, 61(4); 237–250.
- Masyahit, M., Sijam, K., Awang, Y., & Satar, M. G. M. (2009). First report on bacterial soft rot disease on dragon fruit (*Hylocereus* spp.) caused by *Enterobacter cloacae* in Peninsular Malaysia. *International Journal of Agriculture and Biology*, 11(6); 659–666.
- Mcmahon, G. (2003). *Pitaya (Dragon Fruit)*. Northern Territory Government. Department of Primary Industry, Fisheries and Mines. <https://www.Nt.Gov.Au/Dpifm>. Diakses pada 9 Maret 2023.
- Muas, I., Nurawan, A., & Liferdi. (2016). *Petunjuk Teknis Budidaya Buah naga*. Bandung: Balai Pengkajian Teknologi Pertanian (BPTP).
- Muzalifah, M., Sahputra, H., & Subandar, I. (2022). Kejadian Dan Keparahan Penyakit Busuk Batang (*Erwinia* Sp.) Pada Tanaman Buah Naga (*Hylocereus costaricensis*) Di Lembah Seulawah, Aceh Besar. *Jurnal Agrium*, 19(1); 61–69.
- Octaviani, R. D. (2012). *Hama dan Penyakit Tanaman Buah Naga (Hylocereus sp.) Serta Budidayanya Di Yogyakarta*. IPB University.
- Pakpahan, M. (2013). *Karakterisasi Fisiologi Dan Pertumbuhan Bacillus thuringiensis Dari Tanah Naungan Di Lingkungan Universitas Lampung*. Universitas Lampung.
- Purba, J. F., Ginting, C., Akin, H. M., Prasetyo, J., & Ivayani, I. (2022). Inventarisasi Penyakit Tanaman Buah Naga (*Hylocereus polyrhizus*) Di Kabupaten Way Kanan. *Jurnal Agrotek Tropika*, 10(3); 437–445.
- Renasari, N. (2018). *Budidaya Tanaman Buah Naga Super Red di Wasa Bekt Handayani*. Universitas Sebelas Maret Surakarta.
- Schaad, N. W., Jones, J. B., & (eds), W. C. (2001). *Laboratory Guide for Identification of Plant Pathogenic Bacteria*, Third Edition. USA: American Phytopathological Society (APS Press).

- Soedarya, A. P. (2013). Agribisnis buah naga. Bandung: CV Pustaka Grafika.
- Suharjo, R. (2015). Klasifikasi dan Teknik Identifikasi *Erwinia chrysanthemi*, *E. carotovora* dan *E. ananas*. Prosiding Seminar Regional Ilmu Penyakit Tumbuhan; 58–65.
- Suryaningrum, R. (2016). Isolasi Dan Karakterisasi Bakteri Patogen Penyebab Penyakit Busuk Lunak Suluur Buah Naga Merah (*Hylocereus polyrhizus*) Di Daerah Bogor, Jawa Barat. IPB University.
- Umayah, E., & Amrun, M. (2007). Uji Aktivitas Antioksidan Ekstrak Buah Naga (*Hylocereus undatus* (Haw.) Britt. & Rose), 8(1); 83–90.
- Wibowo, A., Widiastuti, A., & Agustina, W. (2011). Penyakit-Penyakit Penting Buah Naga di Tiga Sentra Pertanian di Jawa Tengah. *Jurnal Perlindungan Tanaman Indonesia*, 17(2), 66–72.

