

DAFTAR PUSTAKA

- Adriani, A. Rahman, H.S. Gusnawati, dan A. Khaeruni. 2012. Respon Ketahanan Berbagai Varietas Tomat Terhadap Penyakit Layu Bakteri (*Ralstonia solanacearum*). *Jurnal Agroteknos* 2(2):63-68.
- Aldrich H.T., K. Salandanan, P. Kendall, M. Bunning, F. Stonaker, dan O. Kulen. 2010. Cultivar Choice Provides Options for Local Production of Organic and Conventionally Produced Tomatoes with Higher Quality and Antioxidant Content. *Journal of the Science of Food and Agriculture* 90:2548-2555.
- Apriastika, P. A., I. M. Sudana, dan I. M. Sudarma. 2015. Hubungan Sifat Fisika dan Kimia Tanah dengan Persentase Penyakit Layu pada Tanaman Cengkeh (*Syzygium alromaticum* L.) yang Disebabkan oleh Jamur Akar Putih (*Rigidoporus* sp.) di Desa Unggahan, Kabupaten Buleleng. *Jurnal Agroekoteknologi Tropika* 4(1): 238 – 243.
- Apriyadi, Z., E. Liestiany, dan Rodinah. 2019. Pengendalian Biologi Penyakit Layu Bakteri (*Ralstonia solanacearum*) pada Tanaman Tomat (*Lycopersicon esculentum*). *Proteksi Tanaman Tropika* 2(2): 108 – 114.
- Ayana, G., C. Fininsa, S. Ahmed, dan K. Wydra. 2011. Effects of Soil Amandment on Bacterial Wilt caused by *Ralstonia solanacearum* and Tomato Yields in Ethiopia. *Journal of Plant Protection Research* 51(1): 72-76.
- Badan Pusat Statistik. 2017. *Produksi Tanaman Sayuran 2014 – 2017*. Badan Pusat Statistik: Jakarta.
- Bariro, N. dan Raisa. 2016. Karakterisasi dan Uji Resistensi 9 Genotipe Tomat Lokal terhadap Penyakit Layu Bakteri. *Skripsi*. Institut Pertanian Bogor: Bogor.
- Cahyono, B. 2008. *Tomat: Usaha Tani dan Penanganan Pascapanen*. Kanisius, Yogyakarta.
- Champoiseau, P., J.B. Jones, dan C. Allen. 2009. *Ralstonia solanacearum* Race 3 Biovar 2 causes Tropical Losses and Temperate Anxieties. American Phytopathological Society, Madison, WI.
- Choiriyah, Annisatul dan S. D. Nurcahyanti. 2019. Pengendalian Penyakit layu Bakteri (*Ralstonia solanacearum*) pada Tanaman Tomat dengan Penyambungan Batang Bawah Tahan. *Jurnal Bioindustri* 2 (1): 295 – 306.

- Davis, A., P. Perkins-Veazie, R. Hassell, A. Levi, S.R. King, dan X. Zhang. 2008. Grafting Effects on Vegetable Quality. *Journal Horticulture Science* 43: 1670-1672.
- Fauzia, Y. Fista dan D. N. Suhartiningsih. 2020. Ketahanan Tiga Klon Jahe (*Zingiber officinale* Rosc.) terhadap Penyakit Layu Bakteri (*Ralstonia solanacearum*). *Jurnal Proteksi Tanaman Tropis* 1 (2): 62 – 69.
- Febryanto. 2020. Pertumbuhan dan Hasil Tanaman Tomat (*Lycopersicum esculentum* Mill) dengan Pemberian Pupuk *Plant Catalyst* 2006 dan Pemangkasan Tunas Air. *Skripsi*. Universitas Islam Negeri Sultan Syarif Kasim Riau: Pekanbaru.
- Hamidi, A. 2017. *Budidaya Tanaman Tomat*. Balai Pengkajian Teknologi Pertanian Aceh. Aceh.
- Hartati, S., E. Hadipoentyanti, Amalia, dan Nursalam. 2015. Skrining Ketahanan Somaklon Nilam terhadap penyakit Layu Bakteri (*Ralstonia solanacearum*). *Jurnal Penelitian Tanaman Industri* 21(3): 131-138.
- Hussain, M.Z., M.A. Rahman, dan M.A. Bashar. 2005. Screening of Brinjal Accession or Bacterial Wilt caused by *Ralstonia solanacearum*. *Journal Botany* 34(1): 55-598.
- Kalpage M., dan D. De Costa. 2014. Isolation of Bacteriophages and Determination of Their Efficiency in Controlling *Ralstonia solanacearum* causing Bacterial Wilt of Tomato. *Tropical Agricultural Research* 26: 140-151.
- Kusandryani Y., Luthfy, dan Gunawan. 2005. Karakterisasi dan Deskripsi Plasma Nutfah Tomat. *Bul. Plasma Nutfah*. 11(2):55 – 59.
- Loreti, S., M. Fiori, D. De Simone, G. Falchi, A. Gallelli, A. Schiaffino, dan S. Ena. 2008. Bacterial Wilt Caused by *Ralstonia solanacearum* on Tomato in Italy. *Plant Pathology* 57:368.
- Mcdougall, S., W. Andrew, S. Ben, K. Gerard, T. David, dan T. Len. 2013. Tomato, Capsicum, Chilli, and Eggplant : a Field Guide for the Identification of Insect Pest, Beneficials, Diseases, and Disorders in Australia and Cambodia. *Australian Centre For International Agricultural Research*. Canberra (Aus).
- Nasrun, Nurmansyah, dan H. Idris. 2009. Evaluasi Ketahanan Hibrida Somatik Nilam terhadap Penyakit Layu Bakteri (*Ralstonia solanacearum*). *Jurnal Litri* 15(3): 110-115.
- Navitasari, Lisa, T. Joko, R. H. Murti, dan T. Arwiyanto. 2021. Pengaruh Tomat Sambung pada Intensitas Penyakit Layu Bakteri (*Ralstonia solanacearum*),

- Komponen Hasil Produksi, dan Kualitas Buah. *Jurnal Ilmu Pertanian Indonesia (JIPI) 26 (3): 413 – 420.*
- Nazirwan, A. Wahyudi dan Dulbari. 2014. Karakterisasi Koleksi Plasma Nutfah Tomat Lokal dan Introduksi. *Jurnal Penelitian Pertanian Terapan 14(1): 70-75.*
- Nurchayanti, S. D. 2015. Kajian Pengendalian Penyakit Layu Bakteri *Ralstonia solanacearum* pada Tanaman Tomat dengan Penyambungan. *Disertasi.* Fakultas Pertanian, Universitas Gadjah Mada.
- Pardosi, K. Santi, Rustikawati, dan D. Suryati. 2016. Keragaan Pertumbuhan dan Hasil Enam Belas Genotipe Tomat (*Solanum lycopersicum* L.) di Dataran Rendah. *Jurnal Akta Agrosia 19(2): 118-128.*
- Pitojo, S. 2005. *Benih Tomat.* Kanisius: Yogyakarta.
- Purwati, E. dan Khairunisa. 2008. *Budidaya Tomat Dataran Rendah.* Penebar Swadaya: Depok.
- Rismunandar. 2001. *Tanaman Tomat.* Sinar Baru Algensindo: Bandung.
- Rubatzky, V. E. dan M. Yamaguchi. 1999. *Sayuran Dunia: Prinsip, Produksi, dan Gizi.* Institut Teknologi Bandung: Bandung.
- Romadhon, M. Roijan, S. H. Sutjahjo, dan D. Wirnas. 2017. Studi Ketahanan Layu Bakteri pada Mutan Putatif Tomat M5. *Prosiding Seminar Nasional PERIPI-2017: 525 – 535.*
- Shabira, S. Phatia, A.I. Hereri, dan E. Kesumawati. 2019. Identifikasi Karakteristik Morfologi dan Produktivitas Beberapa Jenis Tanaman Tomat (*Lycopersicum esculentum*) di Dataran Rendah. *Jurnal Ilmiah Mahasiswa Pertanian Unsyiah 4(2): 51-60.*
- Tafajani, D. S. 2012. *Panduan Komplit Bertanam Sayuran dan Buah-buahan.* Universitas Atma Jaya: Yogyakarta.
- Tutupary J. M., G. Wattimena, M. S. Sinaga, dan H. Aswidinnoor. 2004. Resistensi Plasma Nutfah Kentang terhadap 3 Isolat Patogen Hawar Daun (*Phytophthora infestans*). *Hayati 11 (2): 47 – 52.*
- Vanitha, S. C., S. R. Niranjana, dan S. Umesha. 2009. Role of Phenylalanine Ammonia Lyase and Polyphenol Oxidase in Host Resistance to Bacterial Wilt of Tomato. *Journal Phytopathol 157: 552 – 557.*
- Wiryanta, W. 2004. *Bataran Tomat.* Penebar Swadaya: Jakarta.

- Zdrakovic J., N. Pavlovic, Z. Girek, M. Brdr-Jokanovic, D. Savic, dan M. Zdrakovic. 2011. Generation Mean Analysis of Yield Components and Yield in Tomato (*Lycopersicon esculentum* Mill.). *Journal Bot* 43(3): 1575-1580.
- Zebua, M. Julinda, T.K. Suharsi, dan M. Syukur. 2019. Studi Karakteristik Fisik dan Fisiologi Buah dan Benih Tomat (*Solanum lycopersicum* L.) Tora IPB. *Buletin Agrohorti* 7(1): 69-75.