

## DAFTAR PUSTAKA

- Afni, S.N. 2018. *Patogenisitas Blood Disease Bacterium (BDB) Dari Pisang Kepok Terhadap Beberapa Kultivar Pisang*. Skripsi. Fakultas Matematika dan Ilmu Pengetahuan Alam Universitas Andalas. Padang
- Agrios, G. N. 2005. *Plant Pathology*. Ed ke-5. Burlington: Elsevier Academic Pr. Hlm 294-350
- Baharuddin. 1994. *Pathological, Biochemical, and Serological Characterization of the Blood Disease Bacterium Affecting Banana and Plantain*. Cuvillier Verlag, Göttingen, Doctoral Dissertation.
- Rizal M, Widowati R, Rahayu SP. 2015. Perbaikan Teknologi Budidaya Pisang Kepok dan Analisis Usahatannya di Kabupaten Kutai Timur, Kalimantan Timur. Kalimantan Timur. *Pros Sem Nas Masy Biodiv Indon*. 1: 1678-1682
- Campbell, Neil A., and Reece, Jane B. 2000. *Biologi edisi 5*. Jakarta: Erlangga.
- Denny TP, Hayward AC. 2001. *Ralstonia*. Di dalam: Schaad NW, Jones JB, Chun W, editor. *Laboratory Guide for Identification of Plant Pathogenic Bacteria*. Ed ke-3. St Paul: APS Press. Hlm 151-173.
- Devi, R.K., L.Q Aini., dan A.L Abadi. 2013. Uji Inokulasi dan Patogenisitas *Blood Disease Bacterium (BDB)* pada Buah Pisang (*Musa Sp.*). *Jurnal HPT* Vol.1 No.1 April 2013
- Djohar, HH 1999, 'Potential and Land Suitability for Banana Estate Development', *Indonesia Agric. Res. & Deve J.*, vol. 14, no. 3 &4, pp. 49-54.
- Eden-Green SJ, Sasraatmadja H. 1990. Blood disease in Indonesia. *FAO Plant Protection (Bulletin)* 38:49-50.
- Eden-Green, S.J. 1994. Diversity of *Pseudomonas solanacearum* and Related Bacteria in South Asia: New Direction of Moko Disease, p. 25–34. Cab. International, Wellington.
- Fegan, M. 2005. Bacterial wilt disease of banana: evolution and ecology. Di dalam: Allen C, Prior P, Hayward AC, editor. *Bacterial Wilt Disease and the Ralstonia solanacearum Species Complex*. St, Paul Minnesota: The America Phytopathological Society Press. Hlm 379-386.

- Fegan M, Prior P. 2005. *How complex is the "Ralstonia solanacearum species complex"?* In : C Allen, P Prior & AC Hayward. Editor. Bacterial Wilt Disease and the *Ralstonia solanacearum* Species Complex. APS Press Minnesota. pp.449-462.
- Habazar, T., dan Rivai, F. 2004. *Bakteri Patogenik Tumbuhan*. Andalas University Press. Padang.
- Hadiwiyono. 2010. *Insidens Penyakit Layu Bakteri Darah Dan Layu Fusarium Pisang Di Sambung Macan Sragen Dan Tawangmangu Karanganyar*. Agrosains. 12(1) : 19-23.
- Hadiwiyono. 2010. *Penyakit Darah Pada Tanaman Pisang : Infeksi dan Keanekaragaman Genetika Patogen*. PhD thesis. Universitas Gadjah Mada.
- Jumin, H. B. 1992. *Ekologi Tanaman, Suatu Pendekatan Fisiologi*. Rajawali Press. Jakarta.
- Komaryati dan Adi, S. 2012. *Analisis Faktor Faktor yang Mempengaruhi Tingkat Adopsi Teknologi Budidaya Pisang Kepok (Musa paradisiaca) di Desa Sungai Kunyit Laut Kecamatan Sungai Kunyit Kabupaten Pontianak*. *J. Iprekas* : 53-61.
- Mackie, A., Hamond, D., and Kumar, S. 2007. *Banana Blood Disease – Blood Disease Bacterium*. Exotic threat to Western Australia. Fact Sheet, Government of Western Australia, Department of Agriculture and Food. Factsheet..
- Mairawita. 2012. *Pola Penyebaran Penyakit dan Karakterisasi serta Mekanisme Transmisi Serangga Vektor Dalam Penyebaran Penyakit Darah Bakteri*. Disertasi. Universitas Andalas. Padang.
- Manti, I. 2004. *Penyebaran Dan Tingkat Serangan Penyakit Layu Pada Tanaman Pisang Di Kabupaten Bengkulu Selatan*. *Prosiding Seminar Nasional Hortikultura*. Balai Pengkajian Teknologi Pertanian Sumatera Barat.
- Masnilah R, Yuliani A, Tjahyani A, Trisusilowati EB. 2002. *Karakterisasi bakteri penyebab penyakit layu pada pisang di daerah Jember*. Di dalam: *Prosiding Kongres XVI dan Seminar Nasional Perhimpunan Fitopatologi Indonesia*. Bogor : Dept. Proteksi Tanaman IPB dan Perhimpunan Fitopatologi Indonesia. hlm 297-300.

- Nasir, N., Jumjunidang, Dan Riska. 2005. Distribusi Penyakit Layu Fusarium Dan Layu Bakteri *Ralstonia* Pada Lokasi Sumber Bibit Dan Sekolahlapang Pengendalian Hama Terpadu Pisang Di Sumatera Barat. *Jurnal Hortikultura*. 15 (3) : 215 - 222.
- Prihatman, K. 2000. *Pisang (Musa spp.)*. BPP Teknologi. Jakarta. 13 p.
- Rustam. 2007. *Uji Metode Inokulasi dan Kerapatan Populasi Blood Dosease Bacterium pada Tanaman Pisang*. *J. Hort.* 17 (4):387-392,2007.
- Satari US, Sumarauw IO. 1990. Penyakit layu bakteri pada tanaman pisang di daerah Bogor dan sekitarnya. *J Fitopatol* 3 (1) : 53-55.
- Schinzl, N. 2003. Plant Biotechnology : The Future for Sustainable Banana Plant Production in Africa. *South African Journal of Botany*. 2004, 70(1): 67-74
- Semangun, H. 1989. *Penyakit-Penyakit Tanaman Hortikultura di Indonesia*. Gajah Mada Press, Yogyakarta.
- Semangun, H. 2000. *Penyakit - Penyakit Tanaman Hortikultura Di Indonesia*. Gajah Mada University Press, Yogyakarta.
- Semangun, H. 2006. *Pengantar Ilmu Penyakit Tumbuhan*. Gajah Mada University Press, Yogyakarta.
- Sequeira, L. 1998. *Bacterial wilt: the Missing Element in International Banana Improvement Programs*. In. P.H. Prior, C. Allen, and J.E. Elphinstone, (Eds.). *Bacterial Wilt Disease and Ecological Aspect*. Gosier, 22-27 Jun 1997. Berlin: INRA. P. 6-14.
- Supriadi. 2003. A Simple Method for Distinguishing Isolate of *Blood Disease Bacterium* (BDB) from *Ralstonia solanacearum* Through Detection Bacteriophage Production. *Australian Plant Pathology* 32 : 429-431.
- Supriadi. 2005. *Present Status of Blood Disease in Indonesia*. In : Allen C, Prior P, Hayward AC editor. *Bacterial Wilt Disease and the Ralstonia solanacearum complex*. Minnesota: APS Press. Pp. 395-404.
- Swennen, R. and R. Ortiz. 1997. *Morphology and growth of plantain and banana*. IITA Research Guide 66. Training Program, International Institute of Tropical Agriculture (IITA), Ibadan, Nigeria. 32 p.

- Tjitrosoepomo, G. 1993. *Taksonomi Tumbuhan Spermatophyta*. Gadjah Mada University Press. Yogyakarta.
- Utari, D.H. 2008. *Respon Empat Kultivar Pisang Hasil Kultur Jaringan Terhadap Serangan Penyakit Layu Fusarium Di Daerah Baso, Kabupaten Agam*. Skripsi. Fakultas Matematika dan Ilmu Pengetahuan Alam Universitas Andalas. Padang.
- Yulismani, K. Zen. 2013. *Serangan Penyakit Busuk Hawar Daun Pada Tiga Varietas Unggul Kentang*. BPTP. Solok.

