

DAFTAR PUSTAKA

- Ababil, M. A., Budiman, & Azmi, T. K. K. (2021). Aklimatisasi Planlet Pisang Cavendish Dengan Beberapa Kombinasi Media Tanam. *Jurnal Pertanian Presisi*, 5(1), 57–70.
- Aisyah, I., Sinaga, M. S., Nawangsih, A. A., & Pari, G. (2018). Uji In Vitro Asap Cair terhadap *Ralstonia syzygii* subsp . *celebesensis* Penyebab Penyakit Darah pada Pisang. *Jurnal Fitopatologi Indonesia*, 14(4), 145–151. <https://doi.org/10.14692/jfi.14.4.145>
- Aldayanti, R., & Ariyanti, E. L. (2023). Keragaman Cendawan Rhizosfer Yang Berpotensi Mengendalikan Penyebab Penyakit Darah (*Pseudomonas celebensis*) Pada Tanaman Pisang Kepok Secara In Vitro. *Journal Agroecotech Indonesia*, 2(2), 167–178.
- Andriani, R., & Rahayu, M. S. (2023). Pertumbuhan dan Produksi Pisang Cavendish Dataran Tinggi di Blitar, Jawa Timur. *Buletin Agrohorti*, 11(3), 323–330.
- Ardianto, F., & Sutiah. (2017). Respon Pertumbuhan Bibit Pisang Mas (*Musa acuminata* Linn) Terhadap Komposisi Media Tanam Dan ZPT. *Jurnal Viabel Pertanian*, 11(1), 11–22.
- Ayu, E. D., Jaya, A. I. A., & Susanto, A. (2021). Strategi pemasaran pisang cavendish di dukuh gayam desa kedungwungu kecamatan todanan dalam perspektif ekonomi islam. *Journal IKLILA*, 4(2), 21–35.
- Barnett, H. L., & Hunter. (1972). *Illustraed Genera Of Imperfect Fungi*. Burgess Publishing Company.
- BPS. (2023). *Statistik Hortikultura 2022*. BPS RI.
- Budi, R. S. (2020). Uji Komposisi Zat Pengatur Tumbuh Terhadap Pertumbuhan Eksplan Pisang Barangan (*Musa paradisiaca* L.) Pada Media MS Secara in vitro. *BEST Journal (Biology Education, Sains and Technology)*, 3(1), 101–111.
- Dugan. (2006). *The Identification of Fungi*. APS Press.
- Ebrahim, O. (2022). *Ralstonia syzygii* subsp. *celebesensis* (Banana Blood Disease). *CABI Compendium, CABI Compe(702)*, 46702. <https://doi.org/10.1079/cabicompendium.46702>
- Febmita, E., & Putri, S. D. (2023). Uji Beberapa Zat Pengatur Tumbuh (ZPT) Alami untuk Perbanyak Vegetatif Bonggol Pisang (*Musa paradisiaca* L.) Varietas Kepok Tanjung. *Jurnal Agroplasma*, 10(1), 216–226.
- Hardiansyah, M. Y., Musa, Y., & Jaya, A. M. (2020). Identifikasi *Plant Growth Promoting Rhizobacteria* pada Rizosfer Bambu Duri dengan Gram KOH 3%. *Agrotechnology, Research Journal*, 4(1), 41–46.

- Hutabalian, M., Pinem, M. I., & Oemry, S. (2015). Uji Antagonisme Beberapa Jamur Saprofit Dan Endofit Dari Tanaman Pisang Terhadap *Fusarium Oxysporum* F.Sp. *Cubens* Di Laboratorium. *Jurnal Online Agroekoteknologi*, 3(2), 687–695.
- Ilmi, T. (2021). *Budidaya Pisang Cavendish Berpeluang Menjanjikan*. Elementa Media.
- Imelda, M., Wulansari, A., & Sari, L. (2018). Perbanyak In Vitro Pisang Kepok Var. Unti Sayang Tahan Penyakit Darah Melalui Proliferasi Tunas. *Jurnal Bioteknologi & Biosains Indonesia (JBBi)*, 5(1), 36–42. <https://doi.org/10.29122/jbbi.v5i1.2626>
- Isbatullah, M., Sukmawaty, E., & Latif, U. T. A. (2023). Identifikasi Gejala Penyakit Dan Cendawan Patogen Pada Daun Pisang Kepok (*Musa acuminata* X *Musa balbisiana*) Di Kelurahan Samata Kabupaten Gowa Sulawesi Selatan. *Teknosains: Media Informasi Sains Dan Teknologi*, 17(1), 1–10.
- Jauhari, S., & Sastrahidayat, I. R. (2014). *Studi Introduksi Pisang Cavendish Dan Hama Penyakitnya*. UB Press.
- Jumjunidang, Edison, Riska, & Hermanto, C. (2012). Penyakit Layu Fusarium Pada Tanaman Pisang di Provinsi NAD: Sebaran dan Identifikasi Isolat Berdasarkan Analisis Vegetative Compatibility Group. *Jurnal Hortikultura*, 22(2), 164–171.
- Maemunah, M., Anhar, A., & Advinda, L. (2017). Pengaruh Kombinasi *Pseudomonad flouresen* Dan EM4 Dalam Menghambat Pertumbuhan *Blood Disease Bacteria* (BDB) Penyebab Penyakit Darah Tanaman Pisang Secara In Vitro. *BioScience*, 1(1), 70–78. <https://doi.org/10.24036/02017117436-0-00>
- Mairawita, Habazar, T., Hasyim, A., & Nasir, N. (2012). Potensi *Trigona* Spp. Sebagai Agen Penyebar Bakteri *Ralstonia Solanacearum* Phylotipe IV penyebab Penyakit Darah Pada Tanaman Pisang. *J. HPT Tropika*, 12(1), 92–101.
- Marwan, H., Rainiyati, R., & Mulyati, S. (2020). Pengaruh Aplikasi Bakteri Endofit Terhadap Perkembangan Penyakit Darah (*Ralstonia solanacearum* Phylotipe IV) pada Tanaman Pisang. *Jurnal Budidaya Pertanian*, 16(1), 95–101. <https://doi.org/10.30598/jbdp.2020.16.1.95>
- Maryani, N., Harahap, E. R., Khastini, R. O., & Fajarudin, A. (2023). Deteksi Penyakit Layu Fusarium pada Pisang-Pisang Lokal . *Jurnal Fitopatologi*, 19(4), 133-144.
- Mawardika, H., Pertiwi, K. K., Wahyuni, D., & Aulia, Q. W. (2023). Karakterisasi Dan Uji Aktivitas Antimikroba Bakteri Kandidat Probiotik Dari Terasi Udang Rebon. *Bioscientist : Jurnal Ilmiah Biologi*, 11(2), 1216–1226.

- Murthi, R. S., Safni, I., & Lisnawita. (2020). Isolation and selection specific bacteriophage from banana in North Sumatera to biologically control *Ralstonia syzygii* sub sp . celebesensis in vitro. *IOP Conference Series: Earth and Environmental Science*, 782(4), 1–8. <https://doi.org/10.1088/1755-1315/782/4/042018>
- Ningkeula, E. S. (2022). Dampak Serangan Penyakit Pada Tanaman Pisang Kepok (*Musa paradisiaca* forma typica) di Kabupaten Buru. *UJES: Uniqbu Journal of Exact Sciences*, 3(3), 12–18.
- Riska, Jumjunidang, & Hermanto, C. (2012). Hubungan antara Tingkat Konsentrasi Inokulum *Fusarium oxysporum* f . sp . cubense VCG 01213 / 16 dengan Perkembangan Penyakit Layu pada Kultivar Pisang Rentan. *Jurnal Hortikultura*, 22(2), 155–163.
- Robinson, J. (2010). *Bananas and Plantain 2nd Edition*. CAB International Publisher.
- Saepudin, A., Amilin, A., Undang, U., & Sudartini, T. (2023). Kultur In Vitro Pisang Cavendish (*Musa acuminata* L.) Pada Media Dengan Konsentrasi Berbeda Ekstrak Jambu Batu Dan Benzyl Amino Purine. *Paspalum: Jurnal Ilmiah Pertanian*, 11(1), 87–94. <https://doi.org/10.35138/paspalum.v11i1.481>
- Safari, M. F., Patricia, V. M., & Syafnir, L. (2022). Penelusuran Pustaka Kandungan Senyawa dari Ekstrak Kulit Pisang Raja (*Musa paradisiaca* var raja) dan Kulit Pisang Cavendish (*Musa cavendishii*) dalam Beberapa Aktivitas Farmakologi. *Bandung Conference Series: Pharmacy*, 2(2), 1–9. <https://doi.org/10.29313/bcsp.v2i2.4714>
- Safni, I., Subandiyah, S., & Fegan, M. (2018a). Ecology, epidemiology and disease management of *Ralstonia syzygii* in Indonesia. *Frontiers in Microbiology*, 9(419), 1–11. <https://doi.org/10.3389/fmicb.2018.00419>
- Safni, I., Subandiyah, S., & Fegan, M. (2018b). Ecology, epidemiology and disease management of *Ralstonia syzygii* in Indonesia. *Frontiers in Microbiology*, 9(419).
- Sahetapy, B., Maryana, N., Manuwoto, S., & Mutaqin, K. H. (2020). Serangga Pengunjung Bunga Yang Berpotensi Sebagai Vektor Penyakit Darah Pada Tanaman Pisang Di Kabupaten Sigli, Banda Aceh. *Agrikultura*, 31(1), 1–8. <https://doi.org/10.24198/agrikultura.v31i1.24176>
- Saptayanti, N. (2023). Penyakit Layu Fusarium Pada Pertanaman Pisang di Indonesia. *Buletin Teknologi Dan Inovasi Pertanian*, 2(3), 13–18.
- Sari, W. (2023). *Penyakit Layu Fusarium Pada Tanaman Pisang*. CV Budi Utama.
- Sarwan, T. P. (2022). *Perancangan Kawasan Percontohan Pertanian Terpadu Fakultas Pertanian Universitas Hasanuddin*. Hasanuddin.

- Schaad, N. W., J B, J., & W, C. (2001). *Laboratory guide for identification of plant pathogenic bacteria*. APS PRESS: The American Phytopathological Society St. Paul.
- Shofiah, S., Rai, I. N., & Mayadewi, N. N. A. (2021). Efektivitas Perbedaan Komposisi Media Tanam dan Ukuran Belahan Bonggol pada Perbanyakan Pisang Susu (*Musa paradisiaca* var . Susu) Lokal Bali. *Jurnal Agroekoteknologi Tropika*, 10(2), 244–253.
- Sirappa, M. P. (2021). Potensi Pengembangan Tanaman Pisang : Tinjauan Syarat Tumbuh dan Teknik Budidaya Pisang Dengan Metode Bit. *Jurnal Ilmiah Agrosaint*, 12(2), 54–65.
- Sitepu, F. E., Lisnawita, & Iskandar, P. M. (2014). Penyakit Layu Fusarium (*Fusarium oxysporum* F.Sp. Cubense (E.F.Smith) Synd. & Hans.) Pada Tanaman Pisang (*Musa* spp.) Dan Hubungannya Dengan Keberadaan Nematoda *Radopholus similis* Di Lapangan. *Jurnal Online Agroekoteknologi*, 2(3), 1204–1211.
- sulselprov.go.id. (2023). Gerakan Budidaya Pisang dan Rumpon Massal, Solusi Cepat Pj Gubernur Sulsel Atasi Kemiskinan dan Perkuat Ketahanan Pangan. Retrieved 9 27, 2024, from Provinsi Sulawesi Selatan: <https://sulselprov.go.id/post/gerakan-budidaya-pisang-dan-rumpon-massal-solusi-cepat-pj-gubernur-sulsel-atasi-kemiskinan-dan-perkuat-ketahanan-pangan>
- Sulyanti, E., Habazar, T., Husin, E. F., Nasir, N., & Dharma, A. (2018). Evaluasi Isolat *Pseudomonad fluoresens Indigenus* dari Rizosfir Berbagai Kultivar Tanaman Pisang Sehat di Lahan Endemik Penyakit Layu Fusarium untuk Pengendalian Penyakit Layu Fusarium. *JPT: Jurnal Proteksi Tanaman*, 2(2), 85–94.
- Suswati, Nasir, N., & Azwana. (2013). Peningkatan Ketahanan Tanaman Pisang Barangan Terhadap *Blood Disease Bacterium* (BDB) Dengan Aplikasi Fungi Mikoriza Arbuskular Indigenus. *J. HPT Tropika*, 13(1), 96–104.
- Syahadat, R. M., Saleh, I., Putra, R. T., & Rabbani, R. (2018). Pengaruh Jenis Kemasan terhadap Kualitas Pisang Cavendish pada Periode Pascapanen. *Jurnal Agrosintesa*, 1(2), 45–51.
- Tanjung, M. R., Munif, A., Effendi, Y., & Tondok, E. T. (2022). Korelasi Keparahen Penyakit Layu Fusarium dengan Kelimpahan *Fusarium oxysporum* dan Fitonematoda : Studi Kasus Perkebunan Pisang PTPN VIII Parakansalak. *Jurnal Fitopatologi Indonesia*, 18(5), 222–230. <https://doi.org/10.14692/jfi.18.5.222>
- Timparosa, O. A., Ratulangi, M. M., & Makal, H. V. G. (2022). Insidensi Penyakit Layu Bakteri *Ralstonia solanacearum* pada Tanaman Kentang (*Solanum tuberosum* L.) di Desa Insil Kabupaten Bolaang Mongondow. *ENFiT: Jurnal Entomologi Dan Fitopatologi*, 2(1), 58–63.

- Wahyuni, S. H., & Nst, D. P. Y. (2019). Pengaruh kombinasi berbagai jenis pupuk organik yang didekomposisi dengan trichoderma viride terhadap intensitas kerusakan bonggol tanaman pisang. *Jurnal Pertanian Tropik*, 6(3), 458–465.
- Weyai, N. P., Sadsoeitoeboen, M. J., Sianipar, ajar R. D. N., Sutarno, S., & Maturbongs, A. C. (2022). Intensitas Kerusakan Penyakit Darah Pisang di Kampung Bowi Subur SP VI Distrik Masni Kabupaten Manokwari. *Igya Ser Hanjop: Jurnal Pembangunan Berkelanjutan*, 4(2), 125–136. <https://doi.org/10.47039/ish.4.2022.125-136>
- Zaelani, A., Kurniajati, W. S., Herlina, Martanti, D., & Ahmad, F. (2020). Analisis Gambar Digital Untuk Serangan Penyakit Layu Fusarium di Pisang Menggunakan Imagej. *Jurnal Ilmu - Ilmu Hayati*, 19(3).