

DAFTAR PUSTAKA

- Andriani, L. T. R. I., Poromarto, S. H., & Purwanto, E. D. I. (2025). *Characterization and biocontrol of Pantoea ananatis , the causal agent of rice bacterial leaf blight in Malang , Indonesia*. 26(4), 1537–1544. <https://doi.org/10.13057/biodiv/d260405>
- Asrul, A., & Umrah, U. (2019). Host Range Pantoea Ananatis the Causal Agent of Bacterial Leaf Blight on Allium Spp. *AGROLAND: The Agricultural Sciences Journal*, 6(1), 27. <https://doi.org/10.22487/j24077593.2019.v6.i1.12697>
- Azizi, M. M. F., Ismail, S. I., Ina-Salwany, M. Y., Hata, E. M., & Zulperi, D. (2020). The emergence of Pantoea species as a future threat to global rice production. *Journal of Plant Protection Research*, 60(4), 327–335. <https://doi.org/10.24425/jppr.2020.133958>
- Bing, X. L., Wan, Y. Y., Liu, H. H., Ji, R., Zhao, D. S., Niu, Y. Di, Li, T. P., & Hong, X. Y. (2022). Characterization of Pantoea ananatis from rice planthoppers reveals a clade of rice-associated P. ananatis undergoing genome reduction. *Microbial Genomics*, 8(12), 1–15. <https://doi.org/10.1099/mgen.0.000907>
- BPS. (2024). *Pada 2024, luas panen padi mencapai 0,95 juta hektare dengan produksi padi sebanyak 4,82 juta ton gabah kering giling (GKG) - Badan Pusat Statistik Provinsi Sulawesi Selatan*. <https://sulsel.bps.go.id/id/pressrelease/2025/03/03/870/pada-2024--luas-panen-padi-mencapai-0-95-juta-hektare-dengan-produksi-padi-sebanyak-4-82-juta-ton-gabah-kering-giling--gkg-.html>
- Bragard, C., Baptista, P., Chatzivassiliou, E., Di Serio, F., Gonthier, P., Jaques Miret, J. A. et al., (2023). Pest categorisation of *Pantoea ananatis*. *EFSA Journal*, 21(3). <https://doi.org/10.2903/j.efsa.2023.7849>
- Doni, F., Suhaimi, N. S. M., Irawan, B., Mohamed, Z., & Mispan, M. S. (2021). Associations of pantoea with rice plants: As friends or foes? *Agriculture (Switzerland)*, 11(12), 1–13. <https://doi.org/10.3390/agriculture11121278>
- Gili, M. P. B., Widinugraheni, S., & Mau, Y. S. (2023). Identifikasi Jamur Patogen Penyebab Penyakit pada Tanaman Padi di Desa Seso, Kecamatan So'a Kabupaten Ngada. *Prosiding Seminar Nasional Pertanian*, 1(1), 71–77.
- Kini, K., Agnimonhan, R., Afolabi, O., Soglonou, B., Silué, D., & Koebnik, R. (2017). First report of a new bacterial leaf blight of rice caused by *Pantoea ananatis* and *Pantoea stewartii* in Togo. *Plant Disease*, 101(1), 241. <https://doi.org/10.1094/PDIS-06-16-0939-PDN>
- Kowalska, B., & Smolinska, U. (2015). Soil incorporation of cruciferous plant residues as a control strategy for *Pantoea ananatis* colonization of onion seedlings.

Journal of Plant Pathology, 97(2), 235–242. <https://doi.org/10.4454/JPP.V97I2.012>

- Laraswati, R., Ramdan, E. P., Kulsum, U., Agroteknologi, P. S., Industri, F. T., Gunadarma, U., Besar, B., Organisme, P., & Tanaman, P. (2021). Proceedings of Agriculture Identifikasi Penyebab Penyakit Hawar Daun Bakteri Pada Kombinasi Pola Tanam System of Rice Intensification (SRI) dan Jajar Legowo Keywords : Kata Kunci : Tanaman padi merupakan salah satu tanaman pangan yang paling banyak dibu. *Prosiding: Peningkatan Produktivitas Pertanian Era Society 5.0 Pasca Pandemi*, 302–311.
- Pakpahan, A. V. (2019). Implementasi metode forward chaining untuk mendiagnosis organisme pengganggu tanaman (OPT) Kopi. *Jurnal Simetris*, 10(1), 117–126.
- Pertanian, B. K., & Karantina, K. P. (n.d.). *Pedoman Diagnosis OPTK Golongan Bakteri*. Badan Karantina Pertanian.
- Sandi Ramadhan, Afifah, L., Satriyo Restu Adhi, & Budi Irfan. (2023). INTENSITAS PENYAKIT TANAMAN PADI (*Oryza sativa* L.) VARIETAS CIHERANG PADA APLIKASI BEBERAPA TEKNIK PENGENDALIAN. *Jurnal Agrotech*, 13(2), 127–134. <https://doi.org/10.31970/agrotech.v13i2.148>
- Santosa, B. (2020). Teknik Elisa: Metode Elisa Untuk Pengukuran Protein Metallothionein Pada Daun Padi Ir Bagendit. In *Unimus Press, Semarang*. (Issue 18).
- Setianah, H., Nugraheni, I. A., & Hilal, A. F. A. (2020). Deteksi Serologi Squash Mosaic Virus (SqMV) Pada Tanaman Melon (Cucumis melo L .) Dengan Metode ELISA. *URECOL: University Research Collacoium*, 11(1), 201–206. <http://repository.urecol.org/index.php/proceeding/article/view/918>
- Sudewi, S., Ala, A., Baharuddin, B., & BDR, M. F. (2020). Keragaman organisme pengganggu tanaman (OPT) pada Tanaman padi varietas unggul baru (VUB) dan Varietas lokal pada percobaan semi lapangan. *Agrikultura*, 31(1), 15–24.
- USDA. (2024). *USDA Plants Database Plant Profile General*. <https://plants.usda.gov/plant-profile/ORSA>
- USDA. (2025). *Taxon: Pantoea ananatis*. <https://acir.aphis.usda.gov/s/cird-taxon/a0u3d000000URitAAG/pantoea-ananatis>
- Walascha, A., Febriana, A., Saputri, D., Sri Nur Haryanti, D., Tsania, R., Sanjaya, Y., & Priyanti. (2021). Review Artikel: Inventarisasi Jenis Penyakit yang Menyerang Daun Tanaman Padi (*Oryza sativa* L.). *Prosiding Seminar Nasional Biologi*, 1(2), 471–478. <https://semnas.biologi.fmipa.unp.ac.id/index.php/prosiding/article/download/150/300>.