

DAFTAR PUSTAKA

- Brugman, E., Purbajanti, E. D., & Fuskhah, E. (2017). Pengendalian penyakit hawar (lateblight) pada Kentang (*Solanum tuberosum* L.) melalui penerapan solarisasi tanah dan aplikasi agen hayati *Trichoderma harzianum*. *Journal of Agro Complex*, 1(2), 31. <https://doi.org/10.14710/joac.1.2.31-38>
- Kurniawan, H., Sulastrini, I., & Suganda, T. (2018). Uji Ketahanan Klon Kentang Hasil Pesilangan Atlantic x Repita terhadap Penyakit Hawar Daun *Phytophthora infestans*. *Agrikultura*, 29(2), 100. <https://doi.org/10.24198/agrikultura.v29i2.20806>
- Nasahi, H. C. (2009). *Pengujian Lapangan Efikasi Fungisida Infestans Pada Tanaman Kentang*. Bandung. Universitas Padjajaran
- Prajawahyudo, T., K. P. Asiaka, F., & Ludang, E. (2022). *Peranan Keamanan Pestisida Di Bidang Pertanian Bagi Petani Dan Lingkungan*. *Journal Socio Economics Agricultural*, 17(1), 1–9. <https://doi.org/10.52850/jsea.v17i1.4227>
- Purwantisari, S., Parman, S., Handayani, D., & Karnoto, K. (2019). *Ketahanan Sistemik Tanaman Kentang Oleh Aplikasi PGPR*. *Bioma : Berkala Ilmiah Biologi*, 21(2), 126–131. <https://doi.org/10.14710/bioma.21.2.126-131>
- Rahayu, S., Nadifah, F., & Prasetyaningsih, Y. (2015). *Jamur Kontaminan Pada Umbi Kentang*. *Biogenesis: Jurnal Ilmiah Biologi*, 3(1), 28–32. <https://doi.org/10.24252/bio.v3i1.563>
- Taofik, ahmad; Rohmawati, R. (2025). *Pengendalian Penyakit Phytophthora Infestans Pada Budidaya Tanaman Kecamatan Sukapura*. Gunung Djati Conference Series , Volume 49 (2025) Prosiding Riset Magang Mahasiswa Agroteknologi 2020. (49), 262–272.