

DAFTAR PUSTAKA

- Alif, T., Hartono, S., & Sulandari, S. (2018). Karakterisasi virus penyebab penyakit belang pada tanaman lada (*Piper nigrum* L.) [Characterization of virus causes of mottle disease on pepper (*Piper nigrum* L.)]. *Jurnal Perlindungan Tanaman Indonesia*, 22(1), 115–123.
- Asmoro, I. W., Azzahra, I., Sakti, V. H. P., Azka, A. R., Rizqon, N. A., Widodo, T. W., & Dinata, G. F. (2025). Efektivitas Bakteri Pencernaan Ulat Tentara sebagai Agens Hayati Penyakit Busuk Batang dan Pertumbuhan Jagung Ketan. *Jurnal Ilmu Dan Teknologi Pertanian*, 1(02), 1–12.
- Dinata, G. F., Widura, A. D., Maulana, A. D., Hani, V., Sakti, V.H.P., Wiya, Z.A., Rofiqoh, R.A., Cahyaningrum, D.G., & Nurvitasari, R.D. (2026). *Termite symbiont bacteria as biological agents against anthracnose of bird ' s eye chilli caused by Colletotrichum sp .* (2017), 304–316.
- Habibullah, M., Widiastuti, A., & Sumardiyono, C. (2018). Respons awal ketahanan jagung terhadap *Peronosclerospora maydis* dan induksi bahan kimia. *Jurnal Perlindungan Tanaman Indonesia*, 22(1), 27–32.
- Hendrayana, F., Lestari, N. A., Muis, A., & Azrai, M. (2020). Ketahanan beberapa varietas jagung hibrida terhadap beberapa penyakit penting jagung di Indonesia. *Jurnal Agriovet*, 3(1), 25–40.
- Mirsam, H. (2021). Reaksi Ketahanan Beberapa Genotipe Calon Varietas Jagung Hibrida terhadap Tiga Penyakit Utama Jagung. *Prosiding Seminar Nasional Fakultas Pertanian UNS*.
- Oktaviani, W. R., Salamiah, S., & Fitriyanti, D. (2023). Pemetaan Serangan Penyebab Penyakit Busuk Batang Jagung di Kabupaten Tanah Laut, Kalimantan Selatan. *JURNAL PROTEKSI TANAMAN TROPIKA*, 6(2), 654–665.
- Pudjiwati, E. H. (2020). Pewarisan Gen Ketahanan Jagung terhadap Penyakit Bulai (*Peronosclerospora maydis*). *J-PEN Borneo: Jurnal Ilmu Pertanian*, 3(2).
- Pudjiwati, E. H., & Mariam, A. S. (2022). Efisiensi serapan hara nitrogen tanaman jagung manis dengan aplikasi bakteri penambat nitrogen dan arang sekam. *Jurnal Ilmiah Respati*, 13(2), 133–141.
- Saputri, A., Soesanto, L., Mugiastuti, E., Umayah, A., & Sarjito, A. (2020). Eksplorasi dan uji virulensi bakteri *Bacillus* sp. endofit jagung terhadap penyakit busuk pelepah jagung. *Jurnal Ilmu-Ilmu Pertanian Indonesia*, 22(2), 70–78.
- Subiadi. (2015). *Korelasi Tingkat Serangan Penggerek Batang Jagung dengan Penyakit Busuk Batang Pada Tanaman Jagung (Zea mays L.)*. 1(1).

- Sujinah, S. (2025). Peningkatan Efisiensi Pemupukan Nitrogen Tanaman Padimelalui Pupuk Lepas Lambat (Increasing the Efficiency of Nitrogen Fertilization in Rice through Slow-Release Fertilizers). *JURNAL PANGAN*, 34(2), 85–96.
- Widarti, A., Giyanto, G., & Mutaqin, K. H. (2020). Incidence of Bacterial Grain Rot Disease, Identification, and Diversity of *Burkholderia glumae* in Some Rice Varieties in West Java. *Jurnal Fitopatologi Indonesia*, 16(1), 9–20. <https://doi.org/10.14692/jfi.16.1.9-20>
- Wulandari, E., Prasetyo, J., Nurdin, M., & Maryono, T. (2022). Pengaruh mefenoksam dan trichoderma sp. terhadap penyakit bulai dan pertumbuhan tanaman jagung. *Jurnal Agrotek Tropika*, 10(1), 43–49.