

DAFTAR PUSTAKA

- Despita, R. *et al.* 2018. Peningkatan Hasil Padi Melalui Pengendalian Hawar Daun Bakteri Dengan Bakteri *Corynebacterium Sp* Dan Pestisida Nabati The Increase Rice Production Through Bacterial Leaf Blight Control With Bacterial *Corynebacterium Sp* And Natural Pesticide.
- Gunawan, I. *et al.* 2020. Agen Hayati yang Berperan dalam Menghambat Penyakit Hawar Daun Bakteri (HDB) yang disebabkan oleh Bakteri Xoo Pada Padi Sawah (*Oryzae sativa L.*)', *Prosiding Seminar Nasional Lahan Suboptimal ke-8 Tahun 2020*, pp. 597–604.
- Khaeruni, A. *et al.* 2014. Perkembangan Penyakit Hawar Daun Bakteri pada Tiga Varietas Padi Sawah yang Diinokulasi pada Beberapa Fase Pertumbuhan', *Jurnal Fitopatologi Indonesia*, 10(4), pp. 119–125. doi:10.14692/jfi.10.4.119.
- Megasari, A. *et al.* 2017. Potensi *Corynebacterium Sp.* Dan *Bacillus Sp.* Untuk Mengendalikan Penyakit Pustul Bakteri Pada Tanaman Kedelai.
- N. Anisa'a, W.I. and Muhammad. 2020. Morfologi *Metharizium anisopliae*', 17(1), pp. 52–62.
- Nufus, N.H. 2020. Analisis Bakteri *Xanthomonas Oryzae*', *Bioscientist : Jurnal Ilmiah Biologi*, 8(1), P. 115. Doi:10.33394/Bjib.V8i1.2661.
- Triasih, U. *et al.* 2019. Test of Various Carrier Materials Against Viability and Conidia Density in Some Liquid Biopesticides of Entomopathogenic Fungi', *Jurnal Agronida*, 5(1), pp. 12–20. doi:10.30997/jag.v5i1.1851.
- Triasih, U. *et al.* 2019. Test of Various Carrier Materials Against Viability and Conidia Density in Some Liquid Biopesticides of Entomopathogenic Fungi', *Jurnal Agronida*, 5(1). doi:10.30997/jag.v5i1.1851.