

## DAFTAR PUSTAKA

- Dea Amantha, Mahsa and Prof. Dr. Ir. Abdul Latief Abadi,, MS. (2023) *Uji Efektivitas Fungisida Bahan Aktif Mankozeb 64% dan Simoksaniil 8% WP terhadap Penyakit Hawar Daun (Phytophthora infestans) pada Tanaman Kentang (Solanum tuberosum)*. Sarjana thesis, Universitas Brawijaya.
- Ferniah, Rejeki Siti. "Pengendalian Hayati Penyakit Hawar Daun Tanaman Kentang Dengan Agens Hayati Jamur-jamur Antagonis Isolat Lokal." *Bioma: Berkala Ilmiah Biologi* 10.2: 51-57
- Paramita, Niken Rasmi, Christanti Sumardiyono, and Sudarmadi Sudarmadi. "Pengendalian kimia dan ketahanan Colletotrichum spp. terhadap fungisida simoksaniil pada cabai merah." *Jurnal Perlindungan Tanaman Indonesia* 18.1(2014): 41-46.
- Purwantisari, Susiana, et al. "Masa inkubasi gejala penyakit hawar daun tanaman kentang yang diinduksi ketahanannya oleh jamur antagonis Trichoderma viride." *Bioma: Berkala Ilmiah Biologi* 18.2 (2016): 41-47.
- Rakhmawati, Puji Utami, Yuliana Melita Pranoto, and Endang Setyati. "Klasifikasi Penyakit Daun Kentang Berdasarkan Fitur Tekstur Dan Fitur Warna Menggunakan Support Vector Machine." *Semin. Nas. Teknol. dan Rekayasa* 2018 (2018): 1-8.
- Wenas, Monica, Guntur SJ Manengkey, and Henny VG Makal. "Insidensi Penyakit Layu Bakteri Pada Tanaman Kentang (Solanum Tuberosum L) Di Kecamatan Modoinding." *Cocos*. Vol. 7. No. 3. 2016.