

DAFTAR PUSTAKA

- Basuki, A., Hasanuddin, dan S. Hafsa. 2022. Aplikasi Beberapa Jenis Mulsa Untuk Mengendalikan Gulma Pada Tanaman Kedelai (*Glycine max L.*) *Jurnal Ilmiah Mahasiswa Pertanian*. 7(4). Hal. 1119-1127.
- Frayudha, A. D., Suhartono, dan Suyono. 2020. Simulasi 3D Pertumbuhan Kedelai Pada Pemberian Variasi Dosis Formula Pupuk Organik Cair Dan Urea Menggunakan Anfis Berbasis XL System. *Jurnal Ilmu Komputer Dan Teknologi Informasi*. 12(1). Hal. 61-70.
- Latifah., Hendrival, dan Mihram. 2014. Asosiasi Cendawan Antagonis *Trichoderma Harzianum* Rifai Dan Cendawan Mikoriza Arbuskular Untuk Mengendalikan Penyakit Busuk Pangkal Batang Pada Kedelai. *Jurnal Hama Dan Penyakit Tumbuhan Tropika*. 14(2). Hal 160-169.
- Malinda, N., D. Suryanto, dan K. Nurtjahja. 2013. Penghambatan Serangan *Sclerotium rolfsii* Penyebab Rebah Kecambah Pada Kedelai Dengan Bakteri Kitinolitik. *Saintia Biologi*. 1(1). Hal. 52-58.
- Oktaviawati, P. C. D., S. Ketut Sudirga, dan J. Hardini. 2022. Pemanfaatan *Trichoderma spp.* Sebagai Biokontrol *Sclerotium rolfsii Sacc.* Pada Tanaman Kedelai (*Glycine max L.*). *Jurnal Simbiosis*. 10(2). Hal. 199-210.
- Pamungkas., P. Bintang, dan Ardiyanta. 2020. Meningkatkan Pemahaman Akan Pengendalian OPT Bawang Putih Pada Anggota Kelompok Tani Ngudi Rahayu. *Jurnal Pengabdian Masyarakat*. 3(2). Hal. 104-110.
- Pratiwi, R. 2014. *Penurunan Intensitas Serangan Penyakit Rebah Semai (Sclerotium rolfsii) Pada Tanaman Kedelai (Glycine max L.) Dengan Aplikasi Mikoriza Yang Dibiakkan Pada Inang Tanaman Jagung Di Lapangan*. Skripsi. Universitas Brawijaya Malang.
- Saputri, E., Lisnawati, dan M. I. Pinem. 2015. Enkapsulasi Beberapa Jenis *Trichoderma. sp.* Pada Benih Kedelai Untuk Mengendalikan Penyakit *Sclerotium rolfsii Sacc.* *Jurnal Agroteknologi*. 3 (3). Hal. 1123-1131.
- Nugrahaeni, N., A. Taufiq dan J. S. Utomo. 2017. *Teknik Produksi Benih Kedelai*. XII. Jakarta: IAARD Press.
- Tawa, M. A., I. R. Sastrahidayat, dan S. Djauhari. 2017. Efektivitas Pestisida Nabati Untuk Pengendalian Jamur *Sclerotium rolfsii Sacc* Penyebab Penyakit Rebah Semai Pada Tanaman Kedelai. 5(2). Hal. 43-51.