

## DAFTAR PUSTAKA

- Afifah, L., & Karawang, U. S. (2017). Teknologi Pengendalian Hayati Serangga menggunakan Biopestisida Potensial: Cendawan Entomopatogen *Verticillium lecanii* ( Zimm .) Viegas. In Prosiding Seminar Nasional PEI (Issue October 2017).
- Amanda, N., Mukarlina, & Rahmawati. (2017). Inventarisasi Jamur yang Diisolasi Dari Daun Mentimun (*Cucumis sativus L.*) Bergejala Sakit di Desa Rasau Jaya, Kalimantan Barat. *Jurnal Protobiont*, 6(3), 222–227.
- Irfianto, R. D. 2023. *Proses Pengoprasian Dan Perawatan Pada Mesin Autopacking Di Pt Syngenta Seed Indonesia Pasuruan*. Laporan Magang. Politeknik Negeri Jember.
- Ishak, Dahria, M., & Gunawan, R. (2019). Penerapan Metode Dempster Shafer Mendiagnosa Penyakit Mentimun. *Jurnal Teknologi Sistem Informasi Dan Sistem Komputer TGD*, 2(1), 76–83.
- Nasrullah, Surahman, M., & Qadir, A. (2021). Pengemasan Tepat Guna pada Benih Kedelai (*Glycine max L. Merr*) Selama Penyimpanan: Analisis konsepsi Steinbauer-Sadjad periode 3. *Agriprima : Journal of Applied Agricultural Sciences*, 5(2), 97–106. <https://doi.org/10.25047/agriprima.v5i2.416>
- PT. Aditya Sentana Agro. 2023. *Profil Perusahaan PT. Aditya Sentana Agro Malang*. <https://matahariseed.com/>. Diakses pada Tanggal 5 November 2023.