

DAFTAR PUSTAKA

- Afifah, L., Afifah, D.M., Surjana, T., Kurniati, A. and Maryana, R. (2022) 'Production of the entomopathogenic fungi *Beauveria bassiana* using starch rich substrate and its infectivity against *Tribolium castaneum*', *Jurnal Ilmu Dasar*, 23(2), pp. 93–100. Available at:
- Aprianti, N.A., Afifah, L., Sugiarto & Kurniati, A., 2023. Invektivitas cendawan entomopatogen *Beauveria bassiana* untuk mengendalikan hama boleng *Cylas formicarius* F. *Jurnal Agrotech*, 13(1), pp.11–17.
- Hariati, Fauzi, T. & Sudharmawan, A.A.K., 2025. Pemanfaatan agen hayati *Beauveria bassiana* dalam pengendalian hama boleng (*Cylas formicarius*) pada tanaman ubi jalar. *Jurnal Ilmiah Mahasiswa Agrokomplek*, 4(2), pp.458–462.
- Kumar, N., Singh, R., Kumar, A., Rathi, K. and Singh, J. (2021) 'Mass production of entomopathogenic fungi *Beauveria bassiana* on liquid and solid media', *International Journal of Agricultural Invention*, 6(2), pp. 212–218. doi:10.46492/IJAI/2021.6.2.7.
- Salfina, S.P. & Chatri, M., 2024. Pemanfaatan cendawan entomopatogen *Beauveria bassiana* untuk mengendalikan hama: Literature review. Dalam: *Prosiding SEMNASBIO 2024*. Padang: Universitas Negeri Padang, hlm. 230–240.
- Suharjo, R., Fitriana, Y., Lestari, P. & Helina, S., 2024. Pengendalian dan perbanyakkan agensia pengendali hayati hama dan penyakit tanaman padi di Desa Karya Mulya Sari Candipuro Lampung Selatan. *Jurnal Pengabdian Fakultas Pertanian Universitas Lampung*, 3(1), pp.231–238.
- Wiyono, S., Widodo, Khamidi, T., Sobir and Suryaningsih, A.S., 2022. *Kombinasi agens pengendali hayati untuk pengendalian penyakit bawang merah di lapangan*. *Jurnal Fitopatologi Indonesia*, 18(6), pp.248–254.