

DAFTAR PUSTAKA

- Badan Penyuluhan dan Pengembangan Sumber Daya Manusia Pertanian (2019) *Hama Penggerek Batang Padi, Cybext : Kementrian Pertanian*. Available at: <http://cybex.pertanian.go.id/artikel/76250/hama-penggerek-batang-padi/> (Accessed: 7 July 2023).
- Bayu, M. S. Y . I., Prayogo, Y. dan Indiati, S. W. 2021. *Beauveria bassiana*: Biopestisida Ramah Lingkungan dan Efektif untuk Mengendalikan Hama dan Penyakit Tanaman. *Buletin Palawija*, 19(1), pp. 41–63. Available at: <https://doi.org/10.21082/bulpa.v19n1.2021.p41-63>.
- Hajjar, M. J., Ahmed, N., Alhudaib, K. A., Ullah, H. 2023. Integrated Insect Pest Management Techniques for Rice. *Sustainability*, 15(5), pp. 1–26. Available at: <https://doi.org/10.3390/su15054499>.
- Menteri Tenaga Kerja. 1986. *Permenaker No. 3 Tentang Syarat-Syarat Keselamatan dan Kesehatan di Tempat Kerja Yang Mengelola Pestisida, Kementerian Tenaga Kerja*. Jakarta: PT. ERM Indonesia. Available at: <https://jdih.kemnaker.go.id/peraturan-menaker.html> (Accessed: 7 July 2023).
- Senthil Kumar, C. M., Jacob, T. K., Devasahayam, S., D’Silva, S., and Nandeesh, P. G. 2016. Characterization and Virulence of *Beauveria bassiana* Associated with Auger Beetle (*Sinoxylon anale*) Infesting Allspice (*Pimenta dioica*). *Journal of Invertebrate Pathology*, 139, pp. 67–73. Available at: <https://doi.org/10.1016/j.jip.2016.07.016>.
- Worotitjan, F. D., Pakasi, S. E. dan Kumulontang, W. J. N. 2022. Teknologi Pengomposan Berbahan Baku Eceng Gondok (*Eichhornia crassipes*) Danau Tondano. *Jurnal Agroteknologi Terapan*, 3(1), pp. 1–7.