

DAFTAR PUSTAKA

- Amanah, Q., Windari, A., Nugraheni, I. A., & Fardhani, D. M. 2023, July. Pemanfaatan Jamur *Beauveria bassiana* Sebagai Pengendalian Hama Pada Tanaman Padi. In *Prosiding Seminar Nasional Penelitian dan Pengabdian Kepada Masyarakat LPPM Universitas' Aisyiyah Yogyakarta* (Vol. 1, pp. 300-307).
- Aristyawan, T., Muchtar, R., & Meidiantie, D. 2020. Pengaruh agen hayati terhadap wereng batang coklat (*Nilaparvata lugens* Stall) pada tanaman padi. *Jurnal Ilmiah Respati*, 11(1), 69-74.
- Djafar, Z., Lihawa, M., Husain, I., & Iswati, R. 2022. Potensi jamur *beauveria bassiana* (Blas.) vuill dalam mengendalikan serangga hama pada tanaman cabai rawit (*Capsicum frutescens* L.). *Jurnal Agroteknotropika*, 11(1), 57-64.
- Hendrival, H., Batubara, F., Munauwar, M. M., Baidhawi, B., Putri, N. P., & Nurmasiyah, N. (2023). Patogenisitas Cendawan Entomopatogen *Beauveria bassiana* (Bals.) Pada Hama Pascapanen. *Jurnal Agrotech*, 13(2), 101-109.
- Herlinda, S., Utama, M. D., & Pujiastuti, Y. 2006. Kerapatan dan viabilitas spora *Beauveria bassiana* (Bals.) akibat subkultur dan pengayaan media, serta virulensinya terhadap larva *Plutella xylostella* (Linn.). *Jurnal Hama dan Penyakit Tumbuhan Tropika*, 6(2), 70-78.
- Ihsan, A. K., Afifah, L., & Kurniati, A. 2023. Virulensi cendawan entomopatogen *Beauveria bassiana* terhadap wereng batang coklat *Nilaparvata lugens* Stal. *Jurnal Agrotech*, 13(1), 63-70.
- Ikawati, B. 2016. *Beauveria bassiana* sebagai alternatif hayati dalam pengendalian nyamuk. *Jurnal Vektor Penyakit*, 10(1), 19-24.
- Juliartawan, I. W., Mahardika, I. B. K., & Andriani, A. A. S. P. R. 2022. Uji Efektivitas Jamur *Beauveria bassiana* dalam Mengendalikan Hama Walang Sangit (*Leptocorisa acuta*) pada Tanaman Padi. *Gema Agro*, 27(1), 1-6.
- Kastilong, E. B., Lengkong, M., & Engka, R. 2021, October. Uji patogenisitas jamur entomopatogen *Beauveria bassiana* Bals. terhadap walang sangit *Leptocorisa acuta* Thunb. pada tanaman padi. In *Cocos* (Vol. 8, No. 8).
- Kulu, I. P., A. L. Abadi, A. Afandhi and Nooraidawati. 2015. Morphological and Molecular Identification of *Bauveria bassiana* as Entomopathogen Agent from Central Kalimantan Peatland, Indonesia. *International Journal of ChemTech Research* 8(4): 2079– 2084

- Mascarin, G. M., & Jaronski, S. T. 2016. The production and uses of *Beauveria bassiana* as a microbial insecticide. *World Journal of Microbiology and Biotechnology*, 32, 1-26.
- Muhtady, M. C., dan Fitri, I. 2021. Exploration and identification of entomopatogen *Lecanicillium* sp. with baiting insect method. *Jurnal Matematika & Sains*. 1(2): 99–106.
- Naqqash, M. N., Gokce, A., Bakhsh, A., and Salim, M. 2016. Insecticide resistance and its molecular basis in urban insect pests. *Parasitol. Res.* 115, 1363–1373. doi: 10.1007/s00436-015-4898-9.
- Ondiaka S, Maniania NK, Nyamasyo GHN, Nderitu JH. 2008 Virulence of the entomopathogenic fungi *Beauveria bassiana* and *Metarhizium anisopliae* to sweet potato weevil *Cylas puncticollis* and effects on fecundity and egg viability. *Ann Appl Biol* 153: 41-48.
- Rahayu, M., Susanna, S., Hasnah, H., Tanaman, J. P., Pertanian, F., dan Kuala, U. S. 2021. Potensi cendawan entomopatogen *Beauveria bassiana* (*Balsamo*) *Vuillemin* (isolat lokal) dalam mengendalikan hama ordo coleoptera. *Jurnal Ilmiah Mahasiswa Pertanian*. 6(2): 155–165.
- Sayuthi, M., Hanan, A., Muklis, M., & Satriyo, P. 2020. Distribusi hama tanaman padi (*Oryza sativa* L.) pada fase vegetatif dan generatif di Provinsi Aceh. *Jurnal Agroecotania: Publikasi Nasional Ilmu Budidaya Pertanian*, 3(1), 1-10.
- Simbolon, Z. 2023. Efikasi Jamur Entomopatogen *Beauveria Bassiana* terhadap Hama Penggerek Batang Padi Putih (*Scirpophaga Innotata*) Secara in Vitro.
- Susila, W. A., Anindita, N. S., & Nugraheni, I. A. 2023, July. Uji efektifitas agen biokontrol *Beauveria bassiana* sebagai pengendali ulat grayak (*Spodoptera litura*). In *Prosiding Seminar Nasional Penelitian dan Pengabdian Kepada Masyarakat LPPM Universitas' Aisyiyah Yogyakarta* (Vol. 1, pp. 137-142).
- Utami, S. N. 2019. Pengaruh Tiga Cara Aplikasi *Beauveria bassiana* (*Bals.*) *Vuil.* (*Hypocreales: Cordycipitaceae*) Terhadap Mortalitas Wereng Hijau *Nephotettix virescens* (*Distant*) (*Homoptera: Cicadellidae*) (Doctoral dissertation, Universitas Hasanuddin).
- Wartono, W., Nirmalasari, C., & Suryadi, Y. 2017. Seleksi jamur patogen serangga *Beauveria* spp. serta uji patogenisitasnya pada serangga inang-walang (*Leptocorisa acuta*). *Berita Biologi*, 15(2), 175-184.