

DAFTAR PUSTAKA

- astawan, M. And Febrinda, E. (2010) 'Potensi Dedak Dan Bekatul Beras Sebagai Ingredient', *Jurnal Tropika*, 19(1).
- Atmadja, W. R. *Et Al.* (2009) 'Efektivitas Patogen Serangga Sebagai Agensia Hayati Untuk Mengendalikan Maenas Maculifascia The Effectivity Of Insects Pathogen As Agents Of Biological Control To Maenas Maculifascia On Ylang-Ylang Lainnya , Patogen Serangga Mempunyai Identifikasi Oleh Ag', *Balai Penelitian Tanaman Obat Dan Aromatik*, 20(1), Pp. 68–76.
- Bahri, S., Teknik, J. And Universitas, K. (2015) 'Jurnal Teknologi Kimia Unimal', *Teknologi Kimia*, 1(Mei), Pp. 46–59.
- Deciyanto, S. Dan I. I. (2007) 'Status Teknologi Dan Prospek Beauveria Bassiana Untuk Pengendalian Serangga Hama Tanaman Perkebunan Yang Ramah Lingkungan', *Jurnal Hama Dan Penyakit Tumbuhan Tropika*, 4, Pp. 29–46.
- Gusnawaty *Et Al.* (2017) 'Efektivitas Beberapa Media Untuk Perbanyak', *Hpt Tropika*, 17(1), Pp. 70–76.
- Ikawati, B. (2016) 'Beauveria Bassiana Sebagai Alternatif Hayati Dalam Pengendalian Nyamuk Beauveria Bassiana As Alternative For Mosquito Biological Control', *Jurnal Kesehatan* Pp. 19–24.
- Lilian Rizkie (2018) 'Kerapatan Dan Viabilitas Konidia Beauveria Bassiana Dan Metarhizium Anisopliae Pada Media In Vitro Ph Rendah', *Hpt Tropika*, 17(August), Pp. 119–127. Doi: 10.23960/J.Hptt.217119-127.
- Nunilahwati, H. *Et Al.* (2013) 'Uji Efikasi Bioinsektisida Jamur Entomopatogen Berformulasi Cair Terhadap Plutella Xylostella (L .) Di Laboratorium', *Hpt Tropika*, 13(1), Pp. 52–60.
- Pramesti, N. R., Himawan, T. And Rachmawati, R. (2014) 'Pengaruh Pengkayaan Media Dan Suhu Penyimpanan Terhadap Kerapatan Dan Viabilitas Konidia Jamur Patogen Serangga Beauveria Bassiana (Balsamo) Vuillemin (Hypocreales : Cordycipitaceae)', *Jurnal Hpt*, 2(3), Pp. 42–50.
- Rohman, F. L., Saputro, T. B. And Prayogo, Y. (2017) 'Pengaruh Penambahan Senyawa Berbasis Kitin Terhadap Pertumbuhan Cendawan Entomopatogen Beauveria Bassiana', *Jurnal Sains Dan Seni*, 6(2).
- Rosmiati, A., Hidayat, C. And Firmansyah, E. (2018) 'Potensi Beauveria Bassiana Sebagai Agens Hayati Spodoptera Litura Fabr . Pada Tanaman Kedelai', *Jurnal Agrikultura*, 29(1), Pp. 43–47.

- Saputro, T. And Suharto, S. D. W. (2016) 'Evaluasi Nutrisi Perbedaan Rasio Dedak Padi Dan Ampas Bir Ditinjau Dari Nilai Tdn Ransum Domba Lokal Jantan', *Jurnal Sains Peternakan*, 14(1), Pp. 27–35.
- Siluh, N. *Et Al.* (2012) 'Perbanyakkan Untuk Meningkatkan Virulensi Beauveria', 12(1), *Hpt Tropika*, Pp. 64–70.
- Tobacco, I. 'Status Teknologi Dan Prospek Beauveria Bassiana Untuk Pengendalian Serangga Hama Tanaman Perkebunan Yang Ramah Lingkungan', *Jurnal Hama dan Penyakit Tumbuhan Tropika* 4, Pp. 29–46.
- Widiastuti, D. And Kalimah, I. F. (2016) 'Efek Larvasida Metabolit Sekunder Beauveria Bassiana Terhadap Kematian Larva Aedes Aegypti Larvicidal Effect Of Beauveria Bassiana Secondary Metabolite Against Aedes Aegypti Larvae', *Jurnal Kesehatan* 8(2), Pp. 1–8.
- Yuliantoro, S. K. (2006) 'Beauveria Bassiana (Bals .) Vuill . Dalam Beberapa Pembawa Effect Of Storage Temperature On Beauveria Bassiana (Bals .) Vuill . Viability On Several Carriers', *Pelita Perkebunan (A Coffee And Cocoa Research Journal)*, 22(1), Pp. 40–56.