

DAFTAR PUSTAKA

- Herlinda, S., Utama, M.D., Pujiastuti, Y. And Suwandi. 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), Pp. 70–78.
- Meilin, A. 2014. Hama Dan Penyakit Pada Tanaman Cabai Serta Pengendaliannya. Balai Pengkajian Teknologi Pertanian Jambi.
- Nurbaeti, B., Diratmaja, I. A. And Putra, S. 2010. Hama Wereng Coklat (Nilaparvata Lugens Stal) Dan Pengendaliannya. *Balai Pengkajian Teknologi Pertanian*, Pp. 1–22.
- Porong, V. J. 2012. Perbedaan Umur Bibit Terhadap Pertumbuhan Dan Produksi Padi Sawah (*Oryza Sativa L.*). *Eugenia*, 18(1).
- Priangani, A. 2013. Memperkuat Manajemen Pemasaran Dalam Konteks. *Jurnal Kebangsaan*, 2(4), Pp. 1–9.
- Pujiastuti, Y., Weni, H. W. S. And Umayah, A. 2015. Peran Tanaman Refugia Terhadap Kelimpahan Serangga Herbivora Pada Tanaman Padi Pasang Surut. *Prosiding Seminar Nasional Lahan Suboptimal 2015*, Pp. 1–9.
- S., A. 2004. Pengaruh Perbedaan Jumlah Dan Umur Bibit Terhadap Pertumbuhan Dan Hasil Padi Sawah. *Prosiding Seminar Nasional Penerapan Agroinovasi Mendukung Ketahanan Pangan Dan Agribisnis*, 8, Pp. 154–161.
- Saeri, M. 2018. Usahatani Dan Analisisnya.
- Soetopo, D. And Indrayani, I. 2017. Status Teknologi Dan Prospek Beauveria Bassiana Untuk Pengendalian Serangga Hama Tanaman Perkebunan Yang Ramah Lingkungan. *Perspektif*, 6, pp. 29–46.
- Wahyudi, P. 2008. Document (2).pdf.

Yaherwandi, Reflinaldon and Rahmadani, dan A. 2010. Biologi Nilaparvata lugens Stall (Homoptera : Delphacidae) Pada Empat Varietas Tanaman Padi (*Oryza sativa L.*) (Biology of Nilaparvata lugens Stall [Homoptera : Delphacidae] of four varieties of rice plant [*Oryza sativa L.*]). pp. 89–94.