

DAFTAR PUSTAKA

- Alamsyah, W., Nurhilal, O., Mindara, J.Y., Saad, A.S., Setianto., dan Hidayat, S. 2017. Alat Perangkap Hama Dengan Metode Cahaya UV dan Sumber Listrik Panel Surya, *Jurnal Ilmu dan Inovasi Fisika*, 1(1), Hal 37-44.
- Baehaki, S. E. dan Widiarta, I. N. 2008. Hama Wereng dan Cara Pengendaliannya Pada Tanaman Padi. Sukamandi, Subang.
- Caraycaray, MDB. 2004. *More farmers use innovative chemical-free methods to control pest in rice. Phil. Rice Newsletter*. 16(4):187-194.
- Direktorat Jenderal Tanaman Pangan, Kementerian Pertanian. 2016. Petunjuk Teknis Teknologi Tanam Jajar Legowo Tahun 2016. DKI Jakarta: Dirjen Tanaman Pangan
- Ikhwani, Gagad, R.P., Eman, P., dan A.K. Makarim. 2013. Peningkatan Produktivitas Padi Melalui Penerapan Jarak Tanam Jajar Legowo. *Iptek Tanaman Pangan Vol 8 No.2*. 72-79
- Iswanto. E. H, Rahmini, B. Nuryanto dan Y. Baliadi. 2016. Antisipasi Ledakan Wereng Cokelat (*Nilaparvata lugens*) dengan Penerapan Teknik Pengendalian Hama Terpadu *Biointensif Anticipation of Brown Planthopper (Nilaparvata lugens) outbreakthrough Biointensive Integrated Pest Management Application*. *Iptek Tanaman Pangan*, 11 (1): 9-18.
- Nurbaeti, B., I.G.P.A. Diratmaja dan S. Putra. 2010. Hama Wereng Coklat (*Nilaparvata lugens*) dan Pengendaliannya. Balai Pengkajian Teknologi Pertanian. Jawa Barat.
- Nuryanto, B. 2018. Pengendalian Penyakit Tanaman Padi Berwawasan Lingkungan Melalui Pengelolaan Komponen Epidemik. Dalam *Jurnal Penelitian dan Pengembangan Pertanian*. 37/1. Hal. 1 – 12.
- Prasetyo, S. Y. J. 2015. Sistem Peringatan Dini Serangan Hama Penyakit Padi di Jawa Tengah Menggunakan GI dan GI* Statistic. *Jurnal Ilmiah Matrik*. 17/3. Hal. 205 – 214.
- Wispiyono, B, A Yanuar, dan L Fitria. 2013. Tingkat keamanan konsumsi residu karbamat dalam buah dan sayur menurut analisis pascakolom kromatografi cair kinerja tinggi. *Jurnal Kesehatan Masyarakat Nasional*. 7(7):317-323.

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.

Saeri, M. 2018. Usahatani Dan Analisisnya.