

DAFTAR PUSTAKA

- Adiartayasa, W. dan Wijaya, I. N. 2016. *Serangan Penggerek Batang Padi dan Peran Musuh Alami dalam Mengendalikan Populasinya pada Persawahan Tanam Serentak dan Tidak Serentak*. Jurnal Agrotrop 6 (1): 19 – 25.
- Bandong, J.P. and J.A. Litsinger. 2005. *Rice crop stage susceptibility to the rice yellow stemborer Scirpophaga incertulas (Walker) (Lepidoptera: Pyralidae)*. International Journal Of Pest Management 51:37-43. DOI:10.1080/09670870400028276.
- Baihaqi. 2013. *Hama Penggerek Batang Padi dan Teknologi Pengendalian*. Iptek Tanaman Pangan Vol 8 (1) : 1-14.
- Caraycaray, MDB. 2004. *More farmers use innovative chemical-free methods to control pest in rice*. Phil. Rice Newsletter. 16(4):187-194.
- Harahap, S. M., & Harahap, N. (2017). *Pemberian beberapa dosis pupuk urea dalam meningkatkan produksi pada tanaman padi di Sumatera Utara*. J. Agrica Ekstensia, 11(1), 16-21.
- Syam M, Suparyono, Hermanto & Wuryandari DS. 2007. *Masalah Lapang Hama Penyakit Hara pada Padi*. Puslitbangtan. Bogor.
- Siwi, S., Ridha, N., Mahrub, E. 2004. *Identifikasi jenis penggerek batang padi genus Schirpophaga Treitschke (Lepidoptera: Pyralidae) dari daerah Indramayu dan Maros. Di dalam Prosiding Seminar Nasional Entomologi dalam Perubahan Lingkungan Sosial*.
- Wilyus. 2013. Keanekaragaman, Dominasi, *Persebaran Spesies Penggerek Batang Padi Dan Serangannya Pada Berbagai Tipologi Lahan Di Provinsi Jambi*. Tropica Vol 13 (1): 87 – 95.
- Wisnupriyono, 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.