

DAFTAR PUSTAKA

- Adiartayasa, W. dan I.N. Wijaya. 2015. Serangan penggerek batang padi dan peran musuh alami dalam mengendalikan populasinya pada persawahan tanam serentak dan tidak serentak. *Jurnal Ketahanan Pangan* 1(3): 36-37.
- Anonim. 1990. *Budidaya Tanaman Padi*. Kanisius, Yogyakarta.
- Anonim. 2007. Hama Penggerek Batang Padi dan Cara Pengendaliannya (<http://www.litbang.pertanian.go.id/berita/one/2135/file/hama-penggerek-batang-padi.pdf>). Diakses 10 Oktober 2016.
- Anonim. 2008. Mengenal Padi Tahan Penggerek Batang (bp4k.blitarkab.go.id/wp-content/uploads/2016/08/mengenal-padi-tahan-penggerek-batang.pdf). Diakses 05 Desember 2016.
- Anonim. 2010. Hama Penggerek Batang Padi dan Cara Pengendaliannya (<http://www.litbang.pertanian.go.id/berita/one/2135/file/hama-penggerek-batang-padi.pdf>). Diakses 10 Oktober 2016.
- Anonim. 2015. Tanaman Padi per Provinsi (<http://data.go.id/dataset/tanaman-padi-per-provinsi>). Diakses 29 November 2016.
- Baehaki. 1992. *Berbagai Hama Serangga Tanaman Padi*. Angkasa, Bandung.
- Dale, D. 1994. *Insect Pests of the Rice Plant Their Biology and Ecology*. Di dalam: Heinrichs EA, Eastern W, editor. *Biology and Management of Rice Insects*. IRRI. New Delhi.
- Fadilah. 2008. Pemanasan Global, Faktor Penyebab, Dampak dan Solusi (download.portalgaruda.org/article.php?article=40612&val=3587). Diakses 13 Desember 2016.
- Gillot, C. 2005. *Entomology*. Springer, The Netherland.
- Gutierrez, A.P., L. Ponti., T. d’outremont., dan C.K. Ellis. Climate change effect on poikilotherm tritrophic interaction. *Climate Change* 87(1): 167-192.
- Hasanah, I. 2007. *Bercocok Tanam Padi*. Azka Mulia Media, Jakarta.
- Iqbal, M. 2005. *Pengolahan Data dengan Regresi Linier Berganda (dengan SPSS)* (dosen.perbanas.id/wp-content/uploads/2015/05/Regresi-Linier-Berganda-SPSS1.pdf). Diakses 13 Desember 2016.

- Kakde, A.M. dan K.G. Patel. 2014. Seasonal incidence of rice yellow stem borer (*Scirpophaga incertulas* Wlk.) in relation to conventional and SRI methods of planting and its correlation with weather parameters. *Jornal of Agriculture and Veterinary Science* 7(2): 5-10.
- Kalshoven, L.G.E. 1981. *Pests of Crops in Indonesia*. PT. Ichtiar Baru, Jakarta.
- Khan Khan, Z.R., J.A. Litsinger., A.T. Barrion., F.F.D. Villanueva., N.J. Fernandez., dan L.D. Taylo. 1991. *World Bibliography of Rice Stem Borers 1794-1990*. International Rice Research Institute, Manila.
- Koem, S. 2013. *Pemodelan Fenologi Populasi Penggerek Batang Padi Kuning Scirpophaga incertulas (Walker) Berbasis Pengaruh Iklim*. Institut Pertanian Bogor. Tesis.
- Koem, S., Y. Koesmaryono, dan Imprun. 2014. *Pemodelan fenologi populasi penggerek batang padi kuning Scirpophaga incertulas (Walker) berbasis pengaruh iklim*. *Jurnal Entomologi Indonesia* 11(1): 1-10.
- Machali, I. 2015. *Menggunakan SPSS sebagai Alat Bantu Statistik*. Lembaga Ladang Kata, Yogyakarta.
- Marwoto dan S.W. Indiaty. 2009. *Strategi pengendalian hama kedelai dalam era perubahan iklim global*. *Jurnal Iptek Tanaman Pangan* 4(1): 96-98.
- Matnawy, H. 1989. *Perlindungan Tanaman*. Kanisius, Yogyakarta.
- Nainggolan, D. 2001. *Aspek Ekologis Kultivar Buah Merah Panjang (Pandanus conoideus Lamk) di Daerah Dataran Rendah Manokwari*. Universitas Cenderawasih. Skripsi.
- Pathak, M.D. 1977. *Insect Pest of Rice*. International Rice Research Institute, Philippines.
- Pertiwi, E.N., G. Mudjiono., dan R. Rachmawati. 2013. *Hubungan populasi ngengat penggerek batang padi yang terperangkap lampu dengan intensitas serangan penggerek batang padi di sekitarnya*. *Jurnal HPT* 1(2): 88-95.
- Pracaya. 2007. *Hama dan Penyakit Tanaman*. Penebar Swadaya, Depok.
- Rahman, M.T. dan Khalequzzaman. 2004. *Temperature requirements for the development and survival of rice stemborers in laboratory conditions*. *Entomol Sinica* 11(1): 47-60.
- Riduwan dan E.A. Kuncoro. 2013. *Cara Mudah Menggunakan dan Memaknai Path Analysis (Analisis Jalur)*. Alfabeta, Bandung.

- Sari, F.K. 2012. Analisis Pengaruh Faktor Iklim Terhadap Tingkat Serangan Hama Wereng Cokelat (Studi kasus : Kabupaten Karawang). Institut Pertanian Bogor. Skripsi.
- Shi, P., L. Zhong., H.S. Sandhu., F. Ge., X. Xu., dan W. Chen. 2011. Population decrease of *Scirpophaga incertulas* (Walker) (Lepidoptera: Pyralidae) under climate warming. *Ecology and Evolution* 2(1): 58-64.
- Schowalter, T.D. 2000. *Insect Ecology an Ecosystem Approach*. Academic Press, United States.
- Simarankir, J.R. 2000. Pengaruh Musim Tanam, Serangan Penggerek Batang Padi, dan Pemupukan (Urea, TSP, dan KCL) Terhadap Produktifitas Padi di Jawa Barat. Institut Pertanian Bogor. Skripsi.
- Soehardjan, M. 1983. Dinamika Populasi Penggerek Kuning Padi *Tryporiza incertulas* (Walker) (Pyralidae: Lepidoptera). Universitas Indonesia. Disertasi.
- Soejitno, J. 1989. The biological aspects of egg parasitoids of rice stem borer. *Biological control of pests*. *Biotrop Spec* 36(1): 141-147.
- Soemartono, Bahrinsamad, dan R. Hardjono. 1972. *Padi*. Yasaguna, Jakarta.
- Sugiyono. 2010. *Statistik untuk Penelitian*. Alfabeta, Bandung.
- Suharto. 2007. *Pengenalan dan Pengendalian Hama Tanaman Pangan*. Andi, Yogyakarta.
- Sunjaya, P.I. 1970. *Dasar-dasar Ekologi Serangga*. Departemen Agronomi Faperta IPB, Bogor.
- Surachman, E. dan W.A. Suryanta. 2007. *Hama Tanaman Pangan, Hortikultura dan Perkebunan*. Kanisius, Yogyakarta.
- Syarkawi, Husni, dan S. Muhammad. 2015. Pengaruh tinggi tempat terhadap tingkat serangan hama penggerek buah kakao (*Conopomorpha cramerella* Snellen) di Kabupaten Pidie. *Jurnal Floratek* 10(2): 52-60.
- Tjahjadi, N. 1989. *Hama dan Penyakit Tanaman*. Kanisius, Yogyakarta.
- Utama, Z.H. 2015. *Budidaya Padi pada Lahan Marjinal*. Andi, Yogyakarta.
- Yasin, M. dan D. Baco. 1991. Perkembangan Telur Penggerek Padi Putih (*Scirpophaga innotata* Walker) dan Prasitnya di Maros. *Kongres Entomologi IV*, Yogyakarta.