

DAFTAR PUSTAKA

- Anonim. 1991. Pedoman Pengendalian Hama Penggerek Batang Padi. Dinas Pertanian Tanaman Pangan Provinsi DIY.
- _____. 2002. Pedoman Rekomendasi Pengendalian Hama Terpadu pada Tanaman Padi. Direktorat Perlindungan Tanaman. Jakarta. Hal. 46 – 47.
- _____. 2007. Pengelolaan Tanaman Terpadu (PTT) Padi sawah Irigasi. Badan Litbang Pertanian, Jakarta.
- _____. 2008. Budidaya Padi. *Online*. <<http://www.bantul.go.id>>. Diakses tanggal 6 Februari 2012.
- _____. 2012. Organisme Pengganggu Tanaman Serang 271.245 Ha Padi <<http://www.metrotvnews.com/read/news/2012/08/26/103444>>. Diakses tanggal 29 Agustus 2012.
- Badan Pusat Statistik. 2012. Produksi Beras Nasional 2011 <http://www.bps.go.id/tnmn_pgn.php?kat=3>. Diakses tanggal 29 Agustus 2012.
- BBPADI. 2011. Penggerek Batang Padi. <<http://www.bbpadi.litbang.deptan.go.id>>. Diakses tanggal 7 Februari 2012.
- CAB International. 2001. Crop Protection Compendium. Wallingford: CAB (Commonwealth Agricultural Bureaux) International. Disajikan dalam Compact Disc.
- Chen, Y. 2008. The Unsung Heroes of The Rice Field. Rice Today January March 2008. IRRI. P.30–31.
- Dale, D. 1994. Insect Pest of The Rice Plant Their Biology and Ecology. IRRI. Filipina.
- Fattah, A., Hamka, dan Syafar. 2010. Respon Beberapa Varietas Unggul Baru Padi Sawah terhadap Serangan Hama Utama di Sulawesi Selatan. Prosiding Seminar Ilmiah dan Pertemuan Tahunan PEI dan PFI XX Komisariat Daerah Sulawesi Selatan.
- Hendarsih, S. and N. Usyati. 2005. The Stemborer Infestation on Rice Cultivars at Three Planting Times. Indonesian Journal of Agricultural Science. 6(2):39–45.
- Hendarsih, S. 2007. Penyebaran Penggerek Batang Padi di Pulau Jawa. Laporan DIPA 2007. BB Padi.
- Hermawan, E. 2007. Kunci Sukses Pengembangan Padi Hibrida. <<http://www.litbang.deptan.go.id/berita/one/415>>. Diakses tanggal 6 Februari 2012.
- Islam, Z. and Catling, H.D. 1991. Biology and Behavior of Rice Yellow Stem Borer in Deep Water Rice. Journal of Plant Protection in the Tropics. 8(2) : 85-95.

- Kalshoven, L.G.G. 1981. *The Pest of Crops in Indonesia*. Ichtiar Baru Van Hove. Jakarta.
- Krisdiantara. 2001. Analisis Risiko Produksi Padi Sawah terhadap Serangan Penggerek Batang Padi dan Tikus Sawah di Kabupaten Sleman. Tesis. Program Pascasarjana Universitas Gadjah Mada. Yogyakarta.
- Kusdiaman, D. dan N. Kurniawati. 2007. Kajian Pengendalian Penggerek Batang Padi dengan Monitoring Lampu Perangkap dan Pelepasan Parasitoid Telur. Balai Besar Penelitian Tanaman Padi. Sukamandi.
- Lubis, Y. 2005. Peranan Keanekaragaman Hayati Artropoda sebagai Musuh Alami pada Ekosistem Sawah. *Jurnal Penelitian Bidang Pertanian*, 3(3):16–24.
- Mahrub, E. 1999. Kajian Pengendalian Alami Penggerek Batang Padi Kuning *Scirpophaga incertulas* (Walker). Disertasi. Universitas Gadjah Mada. Yogyakarta.
- Nurhidayanti, D. 2008. Komposisi Jenis Parasitoid Telur Hama Penggerek Batang Padi Kuning di Kabupaten Sleman. Skripsi. Fakultas Pertanian Universitas Gadjah Mada.
- Ridha, N. 2001. Identifikasi Jenis Penggerek Batang Padi Genus *Scirpophaga* (Lepidoptera: Pyralidae) dari Daerah Indramayu dan Maros. Tesis. Program Pascasarjana Universitas Gadjah Mada. Yogyakarta.
- Rubia, E.G., De Vries F.W. and T. Penning. 1990. Simulation of Rice Yield Reduction Caused by Stemborer (SB). *IRRN*, 15(1):34.
- Satoto, A. A, Daradjat dan Wahyuni, S. 2008. Varietas Unggul Padi Sawah : Pengertian dan Aspek Terkait. <<http://www.pustaka-deptan.go.id>>. Diakses tanggal 6 Februari 2012.
- Shepard, B.M., Barrion, A.T. dan Litsinger, J.A. 1987. Serangga-serangga, Laba-laba dan Patogen yang Membantu (alih bahasa: Kasumbogo Untung). Lembaga Penelitian Padi Internasional. Filipina.
- Soejitno, J. 1991. Bionomi dan Pengendalian Hama Penggerek Batang. Pusat Penelitian dan Pengembangan Tanaman Pangan. Bogor.
- Soemadi, W. 1997. Pengendalian Hama Tanaman Pangan. Aneka. Solo.
- Suharto, H. dan Usyati, N. 2005. Pengendalian Hama Penggerek Batang Padi. Balai Besar Penelitian Tanaman Padi.
- Sulistiyawati, Y. 2008. Populasi Penggerek Batang Padi di Kabupaten Sleman. Skripsi. Fakultas Pertanian Universitas Gadjah Mada. Yogyakarta.
- Suprihatno, B., Baehaki, S.E. dan Setyono, A. 2009. Deskripsi Varietas Padi. Balai Besar Penelitian Tanaman Padi.

- Sutarsana. 2006. Peramalan Serangan Penggerek Batang Padi di Daerah Istimewa Yogyakarta. Tesis. Universitas Gadjah Mada. Yogyakarta.
- Wagiman, F.X., Mangoendihardjo, S., Prabaningrum, L. 1983. Pengujian Parasitasi *Trichogramma* sp. pada Telur Penggerek Batang Padi. Laboratorium Pengendalian Hayati. Fakultas Pertanian Universitas Gadjah Mada. Yogyakarta.
- Yoshida, S. 1981. Fundamental of Rice Crop Science. IRRI, Manila.