

DAFTAR PUSTAKA

- Anonim. 1986. Pengendalian Hama Terpadu Wereng Cokelat Pada Tanaman Padi. Direktorat Jendral Perlindungan Tanaman Pangan. Departemen Pertanian. Jakarta.
- Anonim. 1992. Siklus Hidup dan Perilaku Penggerek Batang Padi Kuning *Scirpophaga incertulas* W. Laporan Tahun 1992. Balai Penelitian Tanaman Pangan. Bogor. Hlm. 30-33.
- Anonim. 2002. Pedoman Rekomendasi Pengendalian Hama Terpadu Pada Tanaman Padi. Direktorat Jendral Perlindungan Tanaman Pangan. Departemen Pertanian. Jakarta. Hlm. 46-57.
- Baehaki, S. E. 1987. Dinamika Populasi Wereng Cokelat, *Nilaparvata lugens* Stall. Balai Penelitian Tanaman Pangan. Bogor. Edisi Khusus 1 : 16 – 30.
- Baehaki, S. E. 2009. strategi pengendalian hama terpadu tanaman padi dalam perspektif praktek pertanian yang baik (*good agricultural practices*). Balai Penelitian Tanaman Padi. Subang. 2 : 65 – 78.
- Gunawan, D., Pamungkas, T. 2015. Percontohan Penanaman Padi Menggunakan Sistem Tanam Tapak Macan di Kecamatan Karangmojo, Kabupaten Gunung Kidu. Laporan Akhir Demplot Padi Dalam Rangka Upaya Khusus Swasembada Padi, Jagung, Kedelai. Kerjasama Kementerian Pertanian dengan Fakultas Pertanian, Universitas Gadjah Mada, Yogyakarta.
- Harahap, Z., T. Soewito dan Ida, H. S. 1987. Perbaikan Ketahanan Varietas Padi Terhadap Wereng Cokelat (*Nilaparvata lugens* Stall). Balai Penelitian Tanaman Pangan, Bogor. Edisi Khusus. 1 : 1-15.
- Hendarsih, S., dan N. Usyati. 2005. The stem borer infestation on rice cultivars at three planting times. Indonesian Journal of Agricultural Science. Indonesia Agency for Agricultural Research and Development. 2 : 39-45.
- Hibino. 1986. Rice Tungro Associated Viruses and Their Relation to Host Plant and Vector Leafhopper. Tropical Agricultural Research Series. 19 : 173-182.
- Idris. 2008. Fluktuasi Populasi Spesies Penggerek Batang Padi di Kabupaten Konawe. Balai Pengkajian Teknologi Pertanian (BPTP) Sulawesi Tenggara. Hlm. 1-5.

- Jones. 1976. Pest, Resistance and Fertilizer Infertilizer Use and Plant Health, Colloquium of The International Potash Institute Held in Turkey : 233 – 238.
- Kalshoven, L,G,E. 1981. The Pests of Crops in Indonesia. Revised and Translated by Van Der Laan PA, University of Amsterdam With The Assistance Of G. H. L. Rothschild, CSIRO, Canberra. PT. Ichtiar Baru-Van Hoeve. Jakarta. 701 hlm.
- Kisimoto R. 1977. Bionomics, Forecasting of Outbreaks and Injury Caused by The Rice Brown Planthopper. In *The Rice Brown Planthopper*. Food and Fertilizer Technology Center for The Asian and Pacific Region. Hlm. 27-41.
- Mochida, O., dan T, Okada . 1977. Taxonomy and biology of *Nilaparvata lugens* Stall. (*Homoptera: Delphacidae*). 76p. In IRRI. Brown Planthopper Symposium, 18-22 April 1977. Los Banos, Philippines.
- Oka, I.,N. 2005. Pengendalian Hama Terpadu dan Implementasinya di Indonesia. Gadjah Mada University Press. 226 hlm.
- Praptono, B. 2010. Kajian Pola Bertani Padi Sawah Di Kabupaten Pati Ditinjau Dari Sistem Pertanian Berkelanjutan (Studi Kasus Di Kecamatan Pati). Tesis Program Studi Ilmu Lingkungan Unversitas Diponegoro, Semarang. 20 hlm.
- Rismunandar. 1993. Hama Tanaman Pangan dan Pembasmiannya. Sinar Baru. Bandung.
- Rubia EG, De Vries F.W. 1990. Simulation of rice yield reduction caused by stemborer. IRRN. 1 : 1-34.
- Suprihatno. 2010. Deskripsi Varietas Padi. Balai Besar Penelitian Tanaman Padi. Subang. 2 :114-123.
- Trisyono YA. 2010. Wereng Batang Padi Cokelat ditakutkan Kembali Merebak. Diakses dari <http://ugm.ac.id/index.php?page=rilis&artikel=3066//> pada tanggal 19 Desember 2015.
- Wardana, P,I. 2005. Kajian Perkembangan *System Of Rice Intensification (SRI)* di Indonesia. Kerjasama Yayasan Padi Indonesia dengan Badan Litbang Pertanian. Jakarta.
- Widarta. 2003. Pemancaran Wereng Hijau dan Keberadaan Tungro Pada Pertanaman Padi Dengan Beberapa Cara Tanam. Balai Penelitian Tanaman Pangan. Bogor. 22 : 129-133.