

DAFTAR PUSTAKA

- Anwar, R. 1989. Pengamatan Hama-Hama Penting Tanaman Padi (*Oriza sativa* L.) di Wilayah Kerja Penyuluh Pertanian Kalijati, Kabupaten Subang, Provinsi Jawa Barat. [Skripsi]. Bogor: Institut Pertanian Bogor. 73 hal.
- Asikin, S. dan M. Thamrin. 2012. Manfaat Purun Tikus (*Eleocharis dulcis*) pada Ekosistem Sawah Rawa. Balai Penelitian Pertanian Lahan Rawa. Banjarbaru: Jurnal Litbang Pertanian. 31(1): 35-42.
- Badan Meteorologi Klimatologi dan Geofisika (BMKG). 2017. Curah Hujan Harian dan Suhu Rata-Rata di Kabupaten Padang Pariaman dari bulan Juli-Oktober 2017. Stasiun Klimatologi Kelas II Padang Pariaman. 2 hal.
- Badan Pengkajian Tanaman Pangan (BPTP). 2008. Teknologi Pendukung Pengembanagan Agribisnis di desa P4MI. Sulawesi Tengah: Badan Penelitian dan Pengembangan Pertanian. 126 hal.
- Badan Pusat Statistik (BPS). 2016. Produksi Padi Menurut Provinsi (ton). 1993-2015. Sumatera Barat: Katalog BPS. 8 hal.
- Badan Pusat Statistik (BPS). 2016. Produksi Padi Sumatera Barat menurut Kabupaten/ Kota. 2012-2015. Sumatera Barat: Katalog BPS. 8 hal.
- Badan Pusat Statistik (BPS) Kabupaten Padang Pariaman. 2016. Letak Geografis Kecamatan Sungai Limau. Sumatera Barat: Katalog BPS. 8 hal.
- Baehaki. 1990. Berbagai Faktor Penyebab Ledakan Penggerek Batang Padi *Scirpophaga innotata* (Walker) pada Pertanaman Padi di Jalur Pantura. Pros. Sem. Pengelolaan Serangga Hama dan Tungau dengan Sumber Hayati. 14 hal.
- Baehaki. 2013. Hama Penggerek Batang Padi dan Teknologi Pengendalian. Balai Besar Penelitian Tanaman Padi. Jawa Barat: Jurnal IPTEK Tanaman Pangan. 8(1): 1-14.
- Balai Besar Penelitian Tanaman Padi (BBPTP). 2009. Deskripsi Varietas Padi. Subang: Badan Penelitian dan Pengembangan Pertanian. 105 hal.
- De Data, S.K.1981. Principles and Practices of Rice Production. The International Rice Research Institute. New York: Jhon Wiley & Sons. 618 hal.
- Diana, D.R. 2016. Analisis Tingkat Serangan Penggerek Batang Padi Kuning (*Scirpophaga incertulas*) berdasarkan Kondisi Iklim di Kabupaten Karawang. [Skripsi]. Bogor: Institut Pertanian Bogor. 43 hal.

- Dinas Pertanian Kabupaten Padang Pariaman. 2015. Luas Lahan Sawah dan Bukan Sawah Menurut Kecamatan (Ha). Kab. Padang Pariaman. 1 hal.
- Dinas Pertanian Tanaman Pangan dan Hortikultura (DPTPH). 2007. Petunjuk Teknis Pelaksanaan Peningkatan Produktivitas Padi. Provinsi Sulawesi Selatan: Dinas Pertanian Tanaman Pangan dan Hortikultura.
- Harahap, I.S. dan B. Tjahjono. 1990. Pengendalian Hama Penyakit Padi. Jakarta: PT. Penebar Swadaya. 114 hal.
- 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. 6(2): 39-45.
- Hendarsih, S. dan Usyati, N. 2009. Pengendalian Hama Penggerek Batang Padi. Balai Besar Penelitian Tanaman Padi.
- Irianto, W.S. 2009. Peningkatan Produksi Padi melalui IP Padi 400. Balai Besar Penelitian Tanaman Padi. Jakarta: Badan Penelitian dan Pengembangan Pertanian.
- Jaipal, S., R.K. Malik., A. Yadav., dan R.K. Gupta. 2005. IPM Issues in Zero-Tillage System in Rice-Wheat Cropping Sequence. Bul Technical. India: CCS Haryana Agricultural University. 36 hal.
- Kalshoven, L.G.E. 1981. The Pest of Crops in Indonesia. P.A. Van Der Laan, penerjemah. Jakarta: PT. Ichtiar Baru-Van Hoeve. 653 hal.
- Kartasapoetra, A.G. 1993. Hama Tanaman Pangan dan Perkebunan. Jakarta: Bumi Aksara.
- Kusumawardhani, R. 2009. Perkembangan Populasi Hama pada Pertanaman Padi Organik Sistem Konvensional dan SRI. [Skripsi]. Bogor: IPB. 59 hal.
- Leatemia, J.A. dan R.Y. Rumthe. 2011. Studi Kerusakan Akibat Serangan Hama Pada Tanaman Pangan di Kecamatan Bula, Kabupaten Seram Bagian Timur Propinsi Maluku. Fakultas Pertanian Universitas Pattimura. Ambon: Jurnal Agroforestri. 4(1): 52-56.
- Makarim, A.K., E. Suhartatik., dan A. Kartohardjono. 2007. Silikon Hara Penting pada Sistem Produksi Padi. Peneliti Balai Besar Penelitian Tanaman Padi. Jurnal Iptek Tanaman Pangan. 2(2) : 195-204.
- Mubarq, I.A. 2013. Kajian Potensi Bionutrien Caf dengan Penambahan Ion Logam terhadap Pertumbuhan dan Perkembangan Tanaman Padi. Universitas Pendidikan Indonesia. Jakarta: Jurnal Sains dan Teknologi Kimia. 4(2): 135-141.

- Olsen, L.G., J.G. Hamilton., dan M.E. Whalon. 2004. Ecology of *A. Miliaris* (Coleoptera: Chrysomelidae). *Annual Review of Entomology*. 97: 289-326.
- Pathak, M.D. dan Z.R. Khan. 1994. *Insect Pest of Rice*. Philippines: International Rice Research Institute. 79 hal.
- Prihatman, K. 2000. *Budidaya Padi, Pendayagunaan dan Pemasyarakatan Ilmu Pengetahuan dan Teknologi*. Jakarta. 7 hal.
- Purnomo dan H. Purnamawati. 2007. *Budidaya 8 Jenis Tanaman Pangan Unggul*. Departemen Pertanian. Jakarta: Penebar Swadaya.
- Reissig, W.H., E.A. Heinrichs., J.A. Litsinger., K. Moody., L. Fiedler., T.W. Mew., and A.T. Barrion. 1985. *Illustrated Guide to Integrated Pest Management in Rice in Tropical Asia*. 1995. International Rice Research Institute. Philippines: Los Banos Laguna. 411 hal.
- Siswanto., M. Rita., O. Dzolkhifli., dan K. Elna. 2008. Population Fluctuation of *Helopeltis antonii* Signoret on Cashew *Anacardium occidentale* L. Java Indonesia: JTAS. 31:191-196.
- Siwi, S.S., N. Ridha., dan E. Mahrub. 2004. Identifikasi Jenis Penggerek Batang Padi Genus *Schirpophaga Treitschke* (Lepidoptera: Pyralidae) dari Daerah Indramayu dan Maros. Bogor: Prosiding Seminar Nasional Entomologi dalam Perubahan Lingkungan Sosial. 5 Oktober 2004. 357-370 hal.
- Subiadi. 2014. Pengaruh Sistem Tanam terhadap Intensitas Serangan Beluk pada Beberapa Varietas Padi Sawah di Kabupaten Manokwari. Balai Pengkajian Teknologi Pertanian. Papua Barat: J. Penelitian Teknologi Pertanian. 9 hal.
- Suharto. 2007. *Pengenalan dan Pengendalian Hama Tanaman Pangan*. Yogyakarta: Andi Offset. 120 hal.
- Suprihatno, B., A.A. Daradjat., Satoto., Baehaki, S.E., I.N. Widiarta., A. Setyono., S.D. Indrasari., O.S. Lesmana., dan H. Sembiring. 2009. Deskripsi Varietas Padi. Subang: Balai Besar Penelitian Tanaman Padi. 105 hal.
- Swastika, D.K.S., J. Wargiono., Soejitno., dan A. Hasanuddin. 2007. Analisis Kebijakan Peningkatan Produksi Padi melalui Efisiensi Pemanfaatan Lahan Sawah di Indonesia. Pusat Analisis Sosial Ekonomi dan Kebijakan Pertanian. Bogor: Jurnal Analisis Kebijakan Pertanian 5(1): 36-52.
- Syam, M., Suparyono., Hermanto., dan D.S. Wuryandari. 2007. Masalah Lapang Hama Penyakit Hara pada Padi. Bogor: Puslitbangtan. Edisi 3.
- Tulung, M. 2004. *Sistem Peramalan Hama*. Fakultas Pertanian UNSRAT Manado.

- Umar, M. 1991. Siklus Hidup dan Statistika Demografi Penggerek Batang Padi Kuning *Scirpophaga incertulas* Walker. (Lepidoptera: Pyralidae) [Skripsi]. Bogor (ID): Institut Pertanian Bogor.
- Yoshida, S. 1981. Fundamental of Rice Crop Science. IRRI Los Banos Laguna Philippine. 279 hal.
- Yunus, M. 2012. Kehidupan *Scirpophaga incertulas* dan peran *Trichogama japonicum* sebagai Pengendali Populasi. Yogyakarta: Universitas Gajah Mada.

