

DAFTAR PUSTAKA

- Anggraeni, P., Isharyadi, F., Kristiningrum, E., Selatan, T., Riset, P., Produksi, S., Daur, P., Riset, B., Gedung, P., & Selatan, T. (2024). Memilih Produk Beras *Consumer Preference Towards the Existence of SNI Markings in Choosing Rice Products*. 2015.
- Anggraeni & Yulia (2023) *Eksplorasi Parasitoid Telur Penggerek Batang Padi Kuning di Desa Senaning Kecamatan Pemayang Kabupaten Batanghari*. thesis, UNIVERSITAS JAMBI
- Badan Pusat Statistik. (2025). *Luas Panen, Produksi, dan Produktivitas Padi Menurut Provinsi*. <https://www.bps.go.id/id/statisticstable/2/MTQ5OCMy/luas-panen-produksi-dan-produktivitas-padi-menurut-provinsi.html> [Diakses 27 Januari 2025].
- Baehaki. (2015). Hama Penggerek Batang Padi dan Teknologi Pengendalian. *Iptek Tanaman Pangan*, 8(1), 1–14.
- Balai Besar Penelitian Tanaman Padi. (2021). Laporan Tahunan 2021. Badan Penelitian dan Pengembangan Pertanian, Kementerian Pertanian Republik Indonesia
- Banun, S. (2021). Review: Manfaat Feromon Sek Pada Ordo Lepidoptera Untuk Pengendalian Hama Lepidoptera. *Bioscientiae*, 18(1), 46-50.
- Bouman, B. A. M., Lampayan, R. M., & Tuong, T. P. (2007). *Water management in irrigated rice: Coping with water scarcity*. International Rice Research Institute (IRRI).
- Beno, J., Silen, A. ., & Yanti, M. (2022). Identifikasi Penggerek Batang Padi Dan Intensitas Kerusakan Yang Disebabkannya Pada Tanaman Padi (*Oryza Sativa* L) Di Desa Mata Air, Kecamatan Kupang Tengah, Kabupaten Kupang. *Braz Dent J.*, 33(1), 1–12.
- Borrer, Triplehorn dan Johnson.. 2005. *Pengenalan Pelajaran Serangga*, Edisi keenam tahun 1992, Diterjemahkan oleh Soetiyono Partosoedjono, Gadjah Mada University Press, Yogyakarta.
- Dinas Pertanian dan Perkebunan. 2015. Data Serangan OPT dan Bencana Alam di Pesisir Selatan. Painan: Dinas Pertanian dan Perkebunan Pesisir Selatan
- Ghifari Aditya Maulana, Hermanu Triwidodo, A. M. (2024). Sebaran Kelompok Telur Penggerek Batang Padi Kuning (*Scirpophaga incertulas* Walker) dan Parasitoidnya pada Persemaian Padi di Kabupaten Garut produksi padi adalah kehilangan hasil yang disebabkan oleh Organisme Pengganggu Tanaman (OPT). *OPT*, 865–885.
- Hamid, H. 2002. Keanekaragaman Parasitasi dan Penyebaran Parasitoid Pada Pertanaman Padi dan Tebu di Daerah Geografik yang Berbeda di Pulau Jawa [Tesis]. Bogor: Institut Pertanian Bogor.
- Hamid, H., D. Buchori., dan H. Triwidodo. 2003. Keanekaragaman Parasitoid dan

Parasitisasinya Pada Pertanaman Padi di Kawasan Taman Nasional Gunung Halimun. *Hayati* 10 (3) :85-90

Herawati, H. (2014). Teknologi Proses Produksi Beras Tiruan Mendukung Diversifikasi Pangan Processing Technology Of Artificial Rice Supporting Food Diversification. *Jurnal Penelitian Dan Pengembangan Pertanian*, 32(3), 87–94.

Herlinda, (2005). Parasitoid dan Parasitisasi *Plutella xylostella* (L.) (Lepidoptera: Yponomeutidae) di Sumatera Selatan. *HAYATI Journal of Biosciences*, 12(4), 151–156.

Heinrichs, (1994). *Biology and management of rice insects*. Manila: International Rice Research Institute.

Heong, K. L., & hardy, K. (2009). Impact of insecticides on pest and natural enemy communities in tropical irrigated rice. *IAEA-TECDOC*, 1021, 33–44.

Hidayani, H., Rusli, R., & Lubis, Y. S. (2013). Keanekaragaman Spesies Parasitoid Telur Hama Lepidoptera dan Parasitisasinya pada Beberapa Tanaman di Kabupaten Solok, Sumatera Barat. *Jurnal Natur Indonesia*, 15(1), 9.

Horgan, F.G (2018). Ecology and management of rice stem borers in tropical Asia: a review. *Bulletin of Entomological Research*, 108(2), 143–157

Idris. 2008. Fluktuasi Populasi Spesies Penggerek Batang Padi di Kabupaten Konawe. p.1- 5. Balai Pengkajian Teknologi Pertanian (BPTP) Sulawesi Tenggara.

International Rice Research Institute. (2013). *Standard evaluation system for rice (5th ed.)*. IRRI.

Ismail, R., Lihawa, M., & Solihin, A. P. (2022). *Evaluasi pelepasan parasitoid telur Trichogramma sp. untuk mengendalikan hama penggerek tebu*. *Jurnal Agroteknotropika*, 11(1).

Junaedi E, M Yunus dan Hasriyanty. 2016 Jenis dan tingkat parasitasi parasitoid telur penggerek batang padi putih (*Scirpophaga innotata* Walker) pada pertanaman padi (*Oryza sativa* L.) di dua ketinggian tempat berbeda di Kabupaten Sigi. *EJurnal Agrotekbis* 4(3): 280-287.

Jasril, D., Hidayani, & Ikhsan, Z. (2016). Keanekaragaman Hymenoptera Parasitoid Pada Pertanaman Padi di Dataran Rendah dan Dataran Tinggi Sumatera Barat. *Jurnal Agro Indragiri*, 1(2011), 13–24.

Karim H. A., & Aliyah, M. (2018). Evaluasi Penentuan Waktu Tanam Padi (*Oryza sativa* L.) Berdasarkan Analisa Curah Hujan dan Ketersediaan Air pada Wilayah Bedungan Sekka-Sekka Kabupaten Polewali Mandar. *Agrovital*, 3(2), 41-46.

Khan, Z. R., Barrion, A. T., Litsinger, J. A., Castilla, N. P., Joshi, R. C., & Heinrichs, E. A. (1991). *World bibliography of rice stem borers: 1794–1990*. Manila: International Rice Research Institute.

Manap Trianto, & Varsha Salsabillah. (2021). Diversity of Parasitoid Insects

(Order: Hymenoptera) in Rice Field and Vegetable Garden. *Bioeduscience*, 5(1), 62–68.

- Manueke, J., Assa, B. H., & Pelealu, E. A. (2018). Hama-Hama Pada Tanaman Padi Sawah (*Oryza Sativa* L.) Di Kelurahan Makalonsow Kecamatan Tondano Timur Kabupaten Minahasa. *Eugenia*, 23(3), 120–127.
- Meidalima, D. (2014). Parasitoid of Sugarcane Stem and Shoots Borer in Cinta Manis, Ogan Ilir South Sumatra. *Jurnal Biosaintifika*, 6(1), 1–7.
- Muliani Y dan Srimurni RR. 2022. Parasitoid dan Predator Pengendali Serangga Hama. CV Jejak Anggota IKAPI, Jawa Barat
- Novian, N. D., & Ramadhani, F. (2023). Spesies Serangga Hama Padi dan Jagung serta Intensitas Serangannya di Kabupaten Lahat. *JURNAL AGRI-TEK : Jurnal Penelitian Ilmu-Ilmu Eksakta*, 24(1), 30–34.
- Nuraeni, (2015). Keanekaragaman Serangga Parasitoid Untuk Pengendalian Hama Pada Tanaman Kehutanan. *Biodiversitas*.
- Pasaru, F., & Shahabuddin, D. (2011). Preferensi Penggerek Batang Padi Putih *Scirphopaga Innotata* Walker (Lepidoptera : Pyralidae) Pada Tiga Varietas Padi Gogo Preferences of white stem borer *Scirphopaga innotata* Walker (Lepidoptera : Pyralidae) on three varieties of dry land rice. *J. Agroland*, 18(2), 92–96.
- Pathak, Khan. (1994). *Insect Pests of Rice*. Philippines : International Rice Research Institute.
- Purwono, L. dan Purnamawati. 2007. *Budidaya Tanaman Pangan*. Penerbit Agromedia. Jakarta.
- Riska ismail, Mohamad Lihawa, Angry Pratama S. 2022 Evaluasi Pelepasan Parasitoid Telur *Trichogramma* sp. untuk Mengendalikan Hama Penggerek Tebu ., *jurnal Agroteknotropika JATI*, 11 (1).
- Rustam, R., Rauf, A., Maryana, N., Pudjianto, & Dadang. (2009). Studies on *Leafminer Liriomyza* spp. in Green Onion Fields, and Parasitoid *Opius chromatomyiae* Belokobylskij & Wharton (Hymenoptera: Braconidae). *Journal of Tropical Plant Pests and Diseases*, 9(1), 22–31.
- Sandy, R., Putra, D., & Yuliana, R. (2019). Tingkat Serangan Penggerek Batang Padi dan Keberadaan Parasitoid Telur di Pertanaman Padi Kabupaten Pesisir Selatan. *Jurnal Hama dan Penyakit Tumbuhan Tropika*, 19(2), 120–129.
- Sanyal, S., Subba Rao, A. V. M., Timmanna, H., Baradevanal, G., Bal, S. K., Chandran, M. S., ... & Ghosh, P. K. (2025). The global invasion risk of rice yellow stem borer *Scirpophaga incertulas* Walker (Lepidoptera: Crambidae) under current and future climate scenarios. *PloS one*, 20(3), e0310234.
- Silitonga, T. S. (2017). Pengelolaan dan Pemanfaatan Plasma Nutfah Padi di Indonesia. *Buletin Plasma Nutfah*, 10(2), 56.

- Sitorus, H. L. (2014). Respon Beberapa Kultivar Padi Gogo Pada Ultisol Terhadap Pemberian Aluminium Dengan Konsentrasi Berbeda. *Skripsi Universitas Bengkulu*, 3–4.
- Soehardjan, M. (2005). *Hama dan Penyakit Tanaman Padi*. Penebar Swadaya, Jakarta.
- Sudjianto U. (2010). Pemantauan (Monitoring) Hama Penggerek Batang Padi (*Scirpophaga incertulas*, *S. innotata* dan *Chilo suppressalis*). Fakultas Pertanian Universitas Muria, Kudus
- Suharto. 2007. Pengenalan dan Pengendalian Hama Tanaman Pangan. Yogyakarta: Andi Offset. 120 hal.
- Susiawan, E., & Yuliarti, N. (2017). Distribusi dan kelimpahan parasitoid telur, *Telenomus* spp. di sumatera barat: status dan potensinya sebagai agens pengendali hayati. *Jurnal Entomologi Indonesia*, 3(2), 104.
- Tabudlong, B. M., & Estoy, G. F. Jr. (2014). Field validation of egg parasitoid, *Trichogramma japonicum* Ashmead, against white rice stemborer, *Scirpophaga innotata* Walker, in Agusan del Norte. *The Philippine Entomologist*, 28(2), 210.
- Triwidodo, H. (2023). Rapid assessments of the rice brown planthopper outbreaks in Indonesian rice fields. *Jurnal Entomologi Indonesia*.
- Umakamea, M. F., Patty, J. A., & Rumthe, R. Y. (2020). Kerusakan Lima Varietas Padi Akibat Serangan Hama Penggerek Batang di Desa Savanajaya, Kecamatan Waeapo, Kabupaten Buru. *Jurnal Budidaya Pertanian*, 16(2), 180–186.
- Wahyuni, E. S. 2018. Keanekaragaman dan Parasitisasi Parasitoid Pada Telur Penggerek Batang di Pertanaman Padi Kabupaten Pesisir Selatan [Skripsi]. Padang: Fakultas Pertanian, Universitas Andalas.
- Wati, C. (2017). Identifikasi hama tanaman padi (*Oriza sativa* L) dengan perangkat cahaya di Kampung Desay Distrik Prafi Provinsi Papua Barat. *Jurnal Triton*, 8(2), 81–87.
- Widiarta, I.N. dan H. Suharto. 2005. Pengendalian Hama dan Penyakit Tanaman Padi Secara Terpadu. Pusat Penelitian dan Pengembangan Tanaman Pangan, Bogor.
- Wijayanto, B., Kiswanto, & Manurung, (2013). Hama dan penyakit utama tanaman padi. *Balai Pengkajian Teknologi Pertanian (BPTP) Lampung*, 1–5.
- Wilyus, Nurdiansyah, F., & , Siti Herlinda, C. I. & Y. P. (2012). Potensi Parasitoid Telur Penggerek Batang Padi Kuning *Scirpophaga Incertulas* Walker Pada Beberapa Tipologi Lahan Di Provinsi Jambi. 12(1), 56–63.
- Yuliadhi, Wijaya, Cruz, Yudha, Utama, & Cha, (2024). The role of egg parasitoids to control rice stem borers (*Scirpophaga incertulas*) in Subak Renon, Denpasar-Bali, Indonesia. *International Journal of Biosciences and Biotechnology*, 11(2), 12–17.