

DAFTAR PUSTAKA

- Amuwitagama, I. (2002). Analysis of pest management methods used for Rice stem borer (*Scirpophaga incertulas*) in Sri Lanka based on the concept of Sustainable Development. *Lund University, November*.
- Anwar, R., Sartiami, D., & Rauf, A. (2024). Species Investigation of Rice Stem Borers and Its Parasitoids on Following Rice Fields at Karawang, Indonesia. *Agrivita*, 46(1), 38–47. <https://doi.org/10.17503/agrivita.v46i1.4036>
- Armando, R., Yushnaini, & Yunita, W. (2020). Eksplorasi Penggerek Batang Padi dan Parasitoid di Balai Benih Induk (BBI) Sukajaya. *Jurnal Gema Agro*, 25(1)(April), 53–63.
- BPS 2022. Luas Panen dan Produksi Padi 2021. <https://www.bps.go.id/website/images/Luas-Panen-dan-Produksi-Padi-2021--Angka-Tetap--ind.jpg> (diakses 29 Oktober 2022).
- <https://www.cabidigitallibrary.org/doi/10.1079/cabicompendium.53369> (diakses 29 Oktober 2022).
- <https://www.cabidigitallibrary.org/doi/10.1079/cabicompendium.54673> (diakses 30 Oktober 2022)
- Baehaki, 2013. Hama Penggerek Batang Padi dan Teknologi Pengendalian. Iptek Tanaman Pangan Vol. 8 No. 1
- Bandong, J.P. dan J.A. Litsinger. 2005. Rice crop stage susceptibility to the rice yellow stemborer *Scirpophaga incertulas* (Walker) (Lepidoptera: Pyralidae). *Intern. Journal Pest Manag.* 51(1):37-43.
- Barbosa P, Benrey B. 1998. The Influences of Plant on Insect parasitoids: implication for conservation biological control. Di dalam: Barbosa P(ed). *conservation biological control*, San Diego: Academic Pr. Hlm 55-82
- Borror DJ, Triplehorn C.A & Johnson NF. 1996. Pengenalan Pelajaran Serangga Edisi Keenam. Partosoedjono S, penerjemah; Brotowidjoyo MD, editor. Yogyakarta: Gadjah Mada University Press. Terjemahan dari: An Introduction to The Study of Insects.
- Calora, F. B., & Reyes, S. L. (1968). *Ecology of Rice Stem Borers in the Philippines*. 1963, 163–167.
- Cruz, L. B. D. C., I Wayan Supartha dan Ni Nengah Darmiati, 2016. Keragaman dan Kelimpahan Populasi Parasitoid Telur yang Berasosiasi dengan Hama Penggerek Batang Padi Kuning pada Pertanaman Padi di Kabupaten Tabanan. *E-Journal Agroteknologi Tropika*. ISSN: 2301-6515. Vol. 5, No.2, April 2016.
- Dodiya, R. D., Barad, A. H., Pathan, N. P., & Raghunandan, B. L. (2023). Trichogramma : a Promising Biocontrol Agent. *International Journal of Economic Plants*, 10(3), 192–199.



- Edy Junaedi, Mohammad 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. e-J. Agrotekbis 4 (3) : 280 - 287, Juni 2016
- Elly Roosma Ria dan Tien Turmuktini., 2014 Density of Population Test of Yellow Stem Borer *S. incertulas* (Walker) (Lepidoptera: Pyralidae) and Varieties Rice to Preferences and Levels of Crop Damage on SRI Cultivation, 7th International Seminar on Ecology, Human Habitat And Environmental Change In The Malay World Pekanbaru, Riau, Indonesia, 19-20 August 2014.
- Fitrianto, T. 2023. Programa Penyuluhan Kecamatan Gebang Tahun 2024. Dinas Ketahanan Pangan dan Pertanian Kabupaten Purworejo
- Hamid, H., Damayanti Buchori dan Hermanu Triwidodo., 2003. Keanekaragaman Parasitoid dan Parasitasinya pada Pertanaman Padi di Kawasan Taman Nasional Gunung Halimun. Hayati. ISSN: 0854-8587. Vol. 10, No. 3, 85-90, September 2003
- Harsanti, F. S., 2023. Programa Penyuluhan Kecamatan Bener Tahun 2024. Dinas Ketahanan Pangan dan Pertanian Kabupaten Purworejo
- Hattori, I dan Sri Suharni Siwi, 1986. Ricestemborers in Indonesia. JARQ Vol. 20, No. 1, 1986
- Hendarsih, S. dan Usyati, N. 2009. Pengendalian Hama Penggerek Batang Padi. Balai Besar Penelitian Tanaman Padi.
- Hendriwal, Zulkarnain, & Munauwar, M.M. 2021. Keanekaragaman dan dominansi serangga parasitoid yang berasosiasi dengan hama penggulung daun (*Erionota thrax* L.) di agroekosistem pisang. Jurnal Biosains, 7(3), 142–147.
- Heinrichs EA. (1994). BIOLOGY AND OF RICE. *Management*.
- Herlinda, S. 2005. Parasitoid dan Parasitasi *Plutella xylostella* (L.) (Lepidoptera:Yponomeutidae) di Sumatera Selatan. Hayati. Vol. 12, No. 4, Desember 2005.
- Jaipala S, Malik RK, Yadav A & Gupta RK. 2005. IPM Issues in zero-tillage system in rice-wheat cropping sequence. Bul Tecnical: (8) CCS Haryana Agricultural University. Hisar-125 004. India. 36 p.
- Kalshoven. Dr. L.G.E, 1981. Pest of Crops In Indonesia. PT Ichtar Baru-Van Hoeve, Jakarta.
- Kumar, S. & Khan, M. A., 2005. Bio-efficacy of *Trihogramma* spp. against yellow stem borer and leaf folder in rice ecosystem. Ann. Plant Protect. Sci. 13 (1), 97-99.
- Lastuti, S. 2023. Programa Penyuluhan Kecamatan Banyuurip. Dinas Ketahanan Pangan dan Pertanian Kabupaten Purworejo.



- Made, N., Resiani, D., & Wayan, I. (2016). The Level of Parasitization of Egg Parasitoid of Yellow Rice Stem Borer of different altitudes. *Informatika Pertanian*, 25, 99–106.
- Martuti NKT, Rini Anjarwati. 2022. Keanekaragaman Serangga Parasitoid (Hymenoptera) di Perkebunan Jambu Biji Desa Kaipakis Sukorejo Kendal. *Indones J Math. Nat. Sci.* 45(1)2022
- Murtiyarini, D. Buchori dan U. Kartosuwondo. 2006. Penyimpanan suhu rendah berbagai fase hidup parasitoid: pengaruhnya terhadap parasitisasi dan kebugaran *Trichogrammatoidea armigera* Nagaraja (Hymenoptera: Trichogrammatidae). *J. Entomol. Indon.* 3(2): 71-83.
- Nelly, N. dan Damayanti Buchori. 2016. Pengaruh Suhu dan Kerapatan Inang terhadap Superparasitisme oleh *Eriborus argenteopilosus*: Implikasi bagi Pengendalian Hayati. *J. HPT Tropika*. ISSN 1411-7525 Vol.16, No. 1:90-97, Maret 2016.
- Nickel, J. L. Biological Control of Rice Stem Borers: a feasibility study. Technical Bulletin 2. The International Rice Research Institute, Los Banos, Philippines.
- Pathak, M. D., & Khan, Z. R. (1994). *Insect pests of rice*. Int. Rice Res. Inst..
- Raihan Harahap, F. S., Afrianti, S., & Situmorang, V. H. (2020). KEANEKARAGAMAN SERANGGA MALAM (Nocturnal) DI KEBUN KELAPA SAWIT PT.CINTA RAJA. *Perbal: Jurnal Pertanian Berkelanjutan*, 8(3), 122–133.
- Ramadhan MB, I P Sudiarta, I N Wijaya, I K Sumiarta, 2020. Pengaruh Serangan Penggerek Batang Padi terhadap Hasil Panen Tanaman Padi (*Oryza sativa* L.) di Subak Cemagi Let, Desa Cemagi, Kecamatan Mengwi Kabupaten Badung. *J Agroteknologi Tropika*. 9 (2)
- Rauf, 2000. Parasitisasi Telur Penggerek Batang Padi Putih, *Scirpophaga innotata* (Walker) (Lepidoptera: Pyralidae), saat Terjadi Ledakan di Karawang pada Awal 1990-an. *Buletin Hama dan Penyakit Tumbuhan* 12 (1): 1-10
- Safitri HM dan Afrian Dwi Yulianto, 2019. Dampak Masalah Jadwal Tanam Padi terhadap Perubahan Sosial Masyarakat di Desa Dukuhmencek Kecamatan Sukorambi Kabupaten Jember. *Journal of Agricultural Socioeconomics and Business* Vol. 2, No. 01:1-13.
- Setyaningrum, NH. 2023. Program Penyuluhan Kecamatan Loano Tahun 2024. Dinas Ketahanan Pangan dan Pertanian Kabupaten Purworejo
- Shepard, B. M. and G. S. Arida. 1986. Parasitism and predation of yellow stem borer, *Scirpophaga incertulas* (Walker) (Lepidoptera: Pyralidae) eggs in transplanted and direct-seeded rice. *J. Entoml. Sci* 21: 26-32.
- Soejitno J, 1991. Padi, Buku 3. Badan Penelitian dan Pengembangan Pertanian. Pusat Penelitian dan Pengembangan Tanaman Pangan, Bogor.



- Sofyan, D. A., Koesmaryono, Y., & Hidayati, R. (2019). Analisis pengaruh faktor cuaca terhadap dinamika populasi wereng batang coklat (*Nilaparvata lugens* Stål) yang tertangkap lampu perangkap. *Jurnal Entomologi Indonesia*, 16(1), 1. <https://doi.org/10.5994/jei.16.1.1>
- Sopialena. (2018). Pengendalian hayati dengan Memberdayakan Potensi Mikroba. *Mulawarman University Press*, 104.
- Subba Rao, C., N. Venugopal and S. A. Razvi. 1983. Parasitism, a key factor in checking rice pest population. *Entomon* 8: 97-100.
- Suwarman, Wayan Murdita, Sudarti, Busyairi Latiful Ashar, Ulfah Nuzulullia, Dewi Nirwati, Umi Kulsum, Willing Bagariang, Dedi Darmadi, Retno Ayu Prasetyaningtiyas, Rahmad Gunawan. (2022) Prakiraan Serangan OPT Utama Padi, Jagung, Kedelai Di Indonesia MT. 2022 Evaluasi Prakiraan Serangan OPT Utama Padi, Jagung, Kedelai Di Indonesia MT. 2021/2022. Direktorat Jenderal Tanaman Pangan Kementerian Pertanian.
- Suci IW, Zelika SA, Luzia AS, Walingga R, Abdurrosyid MA, Irsan C, 2021. Parasitisation of *Telenomus* sp. on suppressing *Spodoptera frugiperda*'s (Lepidoptera: Noctuidae) egg population on the maize plant. In. Herlinda S et. Al. (Eds), Prosiding Seminar Nasional Lahan Suboptimal ke-9 Tahun 2021, Palembang 20 Oktober 2021, pp. 689-696. Palembang: Penerbit & Percetakan Universitas Sriwijaya (UNSRI).
- Sunardi. 2022. Programa Penyuluhan Kecamatan Purworejo. Dinas Ketahanan Pangan dan Pertanian Kabupaten Purworejo
- Susiawan E, Yuliarti N. 2011. Distribusi dan kelimpahan parasitoid telur, *Telenomus* sp. di Sumatera Barat: Status dan Potensinya Sebagai Agens Pengendali Hayati. *Jurnal Entomologi Indonesia*. 3(2): 104–113.
- UMUR, E., & RAWIT, B. (2015). *Hibah Unggulan Program Studi*. 1–44. <https://repositori.unud.ac.id/protected/storage/upload/repositori/34207d9199d63bd267a8911ac37d8b81.pdf>
- Utama, Z. H. 2015. Budidaya Padi pada Lahan Marginal. Kiat Meningkatkan Produksi Padi. CV Andi Offset. Yogyakarta. 317p
- Wilyus, W., Nurdiansyah, F., Herlinda, S., Irsan, C., & Pujiastuti, Y. (2012). POTENSI PARASITOID TELUR PENGGEREK BATANG PADI KUNING *Scirpophaga incertulas* Walker PADA BEBERAPA TIPOLOGI LAHAN DI PROVINSI JAMBI. *Jurnal Hama Dan Penyakit Tumbuhan Tropika*, 12(1), 56–63. <https://doi.org/10.23960/j.hptt.11256-63>
- Yunus, M. 2005. Karakter Morfologi, Siklus Hidup dan Perilaku Parasitoid, *Trichogramma* Spp. Asal Dolago Kabupaten Parigi-Moutong. *J. Agrisains* 6 (3) : 128-134.