

DAFTAR PUSTAKA

- Ahimsya, M.B., P. Basunanda., dan Supriyanta. 2018. Karakterisasi Morfologi dan Fotoperiodisme Padi Lokal (*Oryza sativa* L.) Indonesia. *Vegetalika* 7(1): 52-65.
- Arialistya , Y., Suputa, A.Y.Trisyono. and E. Firmansyah. 2019. Attraction of Yellow Stem Borer (*Scirpophaga incertulas* Walker) to Different Colored Light-emitting Diodes. *Jurnal Perlindungan Tanaman Indonesia*, 23(2): 219-227.
- Azhar, H.M., dan D. Susilastuti. 2017. Analisis Keragaman Hayati Tanaman Padi (*Oryza sativa*, L). *Agrisia: Jurnal Ilmu-Ilmu Pertanian*, 9(2): 64-82.
- Azima, S.E., Syahribulan., S. Sjam., dan S. Santosa. 2017. Analisis Keragaman Jenis Serangga Predator pada Tanaman Padi di Areal Persawahan Kelurahan. Tamalanrea Kota Makassar. *Bioma: Jurnal Biologi Makassar*. Vol. 2(2): 12-18.
- Azmi, S.L., A.S. Leksono, B. Yanuwadi, E. Arisoelaningsih. 2014. Diversitas Arthropoda herbivor pengunjung padi merah di sawah organik di Desa Sengguruh, Kepanjen. *Jurnal Pembangunan dan Alam Lestari*, 5(1): 57 – 64.
- Badan Pusat Statistik. 2021. Tinggi Wilayah Menurut Kecamatan di Kabupaten Gunungkidul, 2020. <Tinggi Wilayah - Tabel Statistik - Badan Pusat Statistik Kabupaten Gunung Kidul>. Diakses 24 Februari 2024.
- Badan Pusat Statistik. 2023. Ringkasan Eksekutif Luas Panen dan Produksi Padi di Indonesia 2023 (Angka Tetap).<Badan Pusat Statistik: <https://www.bps.go.id/id/publication/2024/05/06/69834d72f7ef1c32eee5c4b6/ringkasan-eksekutif-luas-panen-dan-produksi-padi-di-indonesia-2023-angka-tetap-.html>>. Diakses 13 Desember 2024.
- Badan Pusat Statistik. 2024. Kabupaten Gunungkidul Dalam Angka 2024. BPS Kabupaten Gunungkidul.
- Badan Pusat Statistik. 2024. Kapanewon Patuk Dalam Angka 2024. BPS Kabupaten Gunungkidul.
- Badan Pusat Statistik. 2024. Kapanewon Playen Dalam Angka 2024. BPS Kabupaten Gunungkidul.
- Badan Pusat Statistik. 2024. Kapanewon Ponjong Dalam Angka 2024. BPS Kabupaten Gunungkidul.
- Baladhiya, H.C., D.B. Sisodiya., and N.P. Pathan. 2018. A review on pink stem borer, *Sesamia inferens* Walker: a threat to cereals. *Journal of Entomology and Zoology Studies*, 6(3): 1235-1239.
- Baehaki, S.E. 2013. Hama penggerek batang padi dan teknologi pengendaliannya. *IPTEK Tanaman Pangan*, 8(1): 1-14.

- Cahyoko, I., D. Apriyanto. dan K.S. Hindarto. 2018. Insidensi Penggerek Batang Padi Kuning (*Scirpophaga incertulas* Walker) pada Tiga Varietas Padi: Kasus di Desa Kemumu Bengkulu Utara. *Jurnal Ilmu-Ilmu Pertanian Indonesia* 20(2): 40-45.
- Chaerani., dan B. Nurbaeti. 2007. Uji Efektivitas Nematoda Entomopatogen (Rhabditida: *Steinernema* dan *Heterorhabditis*) Sebagai Musuh Alami Non-Endemik Penggerek Batang Padi Kuning (*Scirpophaga incertulas*). *Jurnal HPT Tropika* 7(2): 71-94.
- Chang, T.-T., and E.A. Bardenas. 1965. The Morphology And Varietal Of The Rice Plan. Filipina: The International Rice Research Institute.
- Goot, V.D. 1925. Levenswijze en Bestrijding Van Den Witten Rijstbooeder op Jawa. *Meeded Inst. Plantenz. Buitenzorg*. 66: 277-299.
- Grist, D. 1986. *Rice*. Singapore: Longman Singapore Publishers.
- Hattori, I., and S.S, Siwi. 1986. Rice stemborers in Indonesia. *Japan Agricultural Research Quarterly*, 20(1): 25-30.
- Heviyanti, M., dan C. Mulyani. 2016. Keanekaragaman Predator Serangga Hama Pada Tanaman Padi Sawah (*Oryza sativa*, L.) di Desa Paya Rahat, Kecamatan Banda Mulia, Kabupaten Aceh Tamiang. *Jurnal Penelitian Agrosamudra*, 3(2): 28-37.
- Junaedi, E., M. Yunus., dan H. 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. *Agrotekbis Jurnal Ilmu Pertanian (e-journal)*, 4(3): 280-287.
- Kalshoven, L.G.G. 1981. The Pest of Crops in Indonesia. Ichtar Baru Van Hove. Jakarta.
- Kartohardjono, A. 2011. Penggunaan Musuh Alami Sebagai Komponen Pengendalian Hama Padi Berbasis Ekologi. *Pengembangan Inovasi Pertanian*, 4(1): 29-46.
- Khan, Z., J. Litsinger., A. Barrion., F. Villanueva., N. Fernandez. and L. Taylo. 1991. *World Bibliography of Rice Stem Borers: 1794-1990*. Filipina: International Rice Research Institute.
- Kumalasari, D.A., N. Hanani., and M. Purnomo. 2013. Skenario Kebijakan Swasembada Beras Di Indonesia Rice Self-Sufficiency Policy Scenario In Indonesia. *HABITAT*, 24(1): 45-58.
- Larioh, N.K., M.H. Toana. dan F. Pasaru. 2018. Pengaruh Intensitas Cahaya Lampu Perangkap Terhadap Populasi Dan Intensitas Serangan Penggerek Batang Padi Putih *Scirpophaga innotata* wlk.(Lepidoptera: Pyralidae) Pada Tanaman Padi. *Agrotekbis: Jurnal Ilmu Pertanian (e-journal)*, 6(1): 136-141.
- Maulana, G.A., H. Triwidodo, dan A. Munif. 2024. Sebaran Kelompok Telur Penggerek Batang Padi Kuning (*Scirpophaga incertulas* Walker) dan Parasitoidnya pada Persemaian Padi di Kabupaten Garut. *Prosiding Seminar Nasional Pembangunan*

dan Pendidikan Vokasi Pertanian Politeknik Pembangunan Pertanian Manokwari,
21 September 2024.

- Pathak, M.D., and Z.R. Khan. 1994. Insect Pest of Rice. Filipina: International Rice Research Institute.
- Ratih, S.I., S. Karindah. dan G. Mudjiono. 2014. Pengaruh Sistem Pengendalian Hama Terpadu dan Konvensional terhadap Intensitas Serangan Penggerek Batang Padi dan Musuh Alami pada Tanaman Padi. *Jurnal Hama Penyakit Tumbuhan* 2(3): 18-27.
- Roja, A. 2009. Pengendalian Hama dan Penyakit Secara Terpadu (PHT) Pada Padi Sawah. Balai Pengkajian Teknologi Pertanian Sumatera Barat.
- Sulistiyawati, Y. 2008. Populasi Penggerek Batang Padi di Kabupaten Sleman. Fakultas Pertanian. Universitas Gadjah Mada. Skripsi.
- Sutrisna, N., A. Diratmaja., A. Sinaga., dan S. Ramdhaniati. 2015. Deskripsi Varietas Unggul Baru Padi. Balai Pengkajian Teknologi Pertanian (BPTP) Jawa Barat.
- Thamrin, M., Suprihanto., I. Hasmi., S.D. Ardhiyanti., Suhartini., N. Nugroho., R.H. Wening., E.F. Pramudyawardhani., Nafisah., N. Usyati., Z.M. Hikmah., D.D. Handoko., dan M. Norvyani. 2023. Deskripsi Varietas Unggul Baru Padi. Balai Besar Pengujian Standar Instrumen Padi.
- Tjitrosoepomo, G. 1994. Taksonomi Tumbuhan. Yogyakarta: Gadjah Mada University Press.
- Zaini, A.H., dan A. Saitama. 2023. Analisa Perubahan Iklim dan Pengaruhnya pada Produktivitas Tanaman Padi di Kabupaten Malang. *Journal of Agricultural Science*, 8(2): 173-180.