

DAFTAR PUSTAKA

- Adiartayasa, Wayan & Wijaya, IN. 2016. *Serangan Penggerek Batang Padi Dan Peran Musuh Alami Dalam Mengendalikan Populasinya Pada Persawahan Tanam Serentak Dan Tidak Serentak*. Jurnal Agrotrop, 6 (1),19-25. Di akses pada tanggal 3 Maret 2023.
- Armando, R. & Yunita, W. 2020. *Eksplorasi Penggerek Batang Padi dan Parasitoid di Balai Benih Induk (BBI) Sukajaya*. Gema Agro, 25 (1), 53-63. Di akses pada tanggal 18 Maret 2023.
- Asikin, S., & M Thamrin, B. 2001. Bionomi Penggerek Batang Padi dan Alternatif Pengendaliannya: <https://repository.pertanian.go.id/items/88b91522-4061-458d-9924-77b632911014> Di akses pada tanggal 27 Maret 2023.
- Awaluddin. A. 2019. *Peranan Parasitoid Telur Penggerek Batang Padi Scirpophaga innotata walker Pada Berbagai Fase Pertumbuhan Padi*, (Doctoral dissertation, Universitas Hasanuddin). Di akses pada tanggal 7 April 2023.
- Baehaki, S. E. 2013. *Hama Penggerek Batang Padi dan Teknologi Pengendalian*. Iptek Tanaman Pangan, 8(1), 1-14. Di akses pada tanggal 3 Maret 2023.
- Bhakti, M. A. (2022, September 1). Artikel Pertanian. Retrieved from Pengendalian Hama Penggerek Batang Padi: <https://www.medion.co.id/pengendalian-hama-penggerek-batang-padi/> Di akses 28 Mei 2023.
- Daniel, M., Rahayu, MS, Arfah, M., Siregar, RP, & Lubis, Amv. 2022. *Pengendalian Hama Penggerek Batang Padi Scirpophaga Sp Yang Menyebabkan Penurunan Pertumbuhan Tanaman Padi Masyarakat Desa Pelawi Selatan Kecamatan Babalan*. Jurnal Pengabdian Mitra Masyarakat (Jurpammas), 2(1), 53-58. Di akses pada tanggal 14 Maret 2023.
- Endang, A. 2022. *Pemantauan Hama Penggerek Batang Padi Kuning (Scirpophaga interculus Walker) menggunakan feromon seks*. Digital Repository Universitas Jember, 6-7. Di akses pada tanggal 23 Maret 2023.
- Fatimah, S. 2022. *Efek Penggunaan Lampu Perangkap Terhadap Presentase Serangan Penggerek Batang Padi (Scirpophaga innotata Walker) Pada Tanaman Padi= Pengaruh Penggunaan Light Trap Terhadap Presentase Serangan Penggerek Batang Padi (Scirpophaga innotata Walker)*, (Doctoral dissertation, Universitas Hasanuddin). Di akses pada tanggal 14 Mei 2023.

- Ilhamiyah, I., & Zuraida, A. 2020. *Potensi Parasitoid Telur Penggerek Batang Padi Putih (Scirpophaga Innotata) Pada Purun Tikus (Eleocharis Dulcis) Di Lahan Pasang Surut*. Prosiding Penelitian Dosen Uniska Mab, (1). Di akses pada tanggal 1 Mei 2023.
- Junaedi, E., M., & Hasriyanty, H. 2016. *Jenis Dan Tingkat Parasitasi Parasitoid Telur Penggerek Batang Padi (Scirpophaga Innotata Walker Pada Pertanaman Padi (Oryza Sativa L.) Di Dua Ketinggian Tempat Berbeda Di Kabupaten Sigi*, Agrotekbis: E-Jurnal Ilmu Pertanian, 4(3), 280 - 287. Di akses pada tanggal 18 Maret 2023.
- Rahmawasih, Suriyanto. 2020. *Efektivitas Refugia Terhadap Populasi Penggerek Batang Padi (Schirpophaga Innotata) Pada Sawah Tadah Hujan Di Kecamatan Malangke Barat Kabupaten Luwu Utara*. Perbal: Jurnal Pertanian Berkelanjutan, 8(2), 87-92. Di akses pada tanggal 7 April 2023.