

DAFTAR PUSTAKA

- Albina Ira. 2020. Identifikasi Penggerek Batang Padi Dan Intensitas Kerusakan Yang Disebabkannya Pada Tanaman Padi (*Oryza Sativa L*) Di Desa Mata Air, Kecamatan Kupang Tengah, Kabupaten Kupang. Universitas Nusa Cendana. Kupang.
- Amsal, A. N. F. 2023. *Pengaruh Pupuk Organik Cair Dan Urea Pada Pertumbuhan Dan Produksi Padi (Oryza Sativa L.) Dengan Sistem Pengelolaan Air Alternate Wetting And Drying= Effect Of Liquid Organic Fertilizer And Urea On Growth And Production Of Rice (Oryza Sativa L.) With Alternate Wetting And Drying Water Management System*. Skripsi. (Doctoral Dissertation, Universitas Hasanuddin).
- Azizah, L. N., & Sugiarti, T. 2020. Tingkat Pengetahuan Petani Terhadap Pemanfaatan Tanaman Refugia Di Desa Bandung Kecamatan Prambon Kabupaten Nganjuk. *Jurnal Agriscience*, 1(2), 353-366.
- Bpti. 2010. Pengendalian Hama Penggerek Batang Padi. Bank Pengetahuan Padi Indonesia.
- Dahtje, T., Sambel, B. Agr. Sc. Ph. D .2015. *Toksikologi Lingkungan*. Dampak Pencemaran Dari Berbagai Bahan Kimia Dalam Kehidupan Sehari-Hari. Penerbit : Cv Andi. Yogyakarta.
- Etik M. Achadian. 2018. Pembiakan Masal *Trichogramma Spp.* Musuh Alami Hama Penggerek Pucuk Dan Batang Tebu Di Indonesia. Pusat Penelitian Perkebunan Gula Indonesia, Pasuruan.
- Febriansyah, F., Haris, A., & Gani, M. S. (2024). Pola Tanam Tanaman Cabai Rawit (*Capsicum Frutescens*) Dengan Kacang Panjang (*Vigna Sinensis L.*) Terhadap Populasi Dan Intensitas Serangan Hama. *AGrotekMAS Jurnal Indonesia: Jurnal Ilmu Peranian*, 5(1), 91-99.
- Hamakonda, U. A., Taus, I., Puspita, V. A., Lea, V. C., Bure, V., Soba, K., & Mamo, N. 2023. Identifikasi Hama Pada Tanaman Padi Inpari 30 (*Oriza Sativa L*) Di Desa Pape Kecamatan Bajawa Kabupaten Ngada. *Jurnal : Pertanian Agro*, 25(4), 3635-3639.
- Hidayat, S. 2014. *Kitab Tumbuhan Obat*. Jakarta: Agriflo (Penerbit Swadaya Group).

- Umar, I., Haris, A., & Gani, M. S. (2021). Pengaruh pemberian konsentrasi pupuk organik cair (POC) terhadap pertumbuhan dan produksi tanaman kubis (*Brassica oleracea* L.). *AGrotekMAS Jurnal Indonesia: Jurnal Ilmu Peranian*, 2(1), 81-87.
- Ismunadji, M, Partohardjono. S, Syam. M, Dan Widjono. A, 1988. Padi Buku 1. Pusat Penelitian Dan Pengembangan Tanaman Pangan. Bogor.
- Kantikowati, E., & Noorliyanti, P. 2021. Pengaruh Pemberian Pestisida Organik Terhadap Penekanan Intensitas Hama Penggerek Batang Padi Kuning (*Scirpophaga Incertulas*) Dan Hasil Padi Hitam (*Oryza Sativa* L). *Agro Tatanen| Jurnal Ilmiah Pertanian*, 3 (1).
- Kartohardjono, A. 2011. Penggunaan Musuh Alami Sebagai Komponen Pengendalian Hama Padi Berbasis Ekologi. Balai Besar Penelitian Tanaman Padi Sukamandi. *J.Pengembangan Inovasi Pertanian* 4 (1):29-46.
- Kresnady, B. 2003. Khasiat Dan Manfaat Brotowali. Jakarta : Pt Agro Media Pustaka.
- Kumalasari, D. A., Ariadi, H., Supriyadi, S. G., & Mardatilla, I. 2022. Analisa Perbandingan Nilai Ekonomi Tebu Dan Produktivitas Budidaya Tebu Menggunakan Trichogramma Spp Sebagai Musuh Alami Hama Di Kecamatan Kandat Kabupaten Kediri. *Fruitset Sains: Jurnal Pertanian Agroteknologi*, 10(05), 200-206.
- Kumalasari, M. L. F., & Andiarna, F. 2020. Uji Fitokimia Ekstrak Etanol Daun Kemangi (*Ocimum Basilicum* L). *Indonesian Journal For Health Sciences*, 4(1), 39-44.
- Kurniawati, Devi, Rusli Rustam Dan J. Hennie Loah.2015. Pemberian Beberapa Konsentrasi Ekstrak Brotowali Untuk Mengendalikan Keong Mas Pada Tanaman Padi. *Jom Faperta* 2(1):1.
- Lubis, Z., & Siregar, T. H. 2022. Analisis Pengaruh Karakteristik Petani Terhadap Efektifitas Penerapan Pengendalian Hama Terpadu (Ppht) Padi Sawah Di Desa Karang Anyar Kecamatan Beringin Kabupaten Deli Serdang.*Tesis*.(Doctoral Dissertation, Universitas Medan Area).
- Lukmanul, A. 2021. Pengendalian Hayati Sebagai Salah Satu Komponen Pengendalian Hama Terpadu (Pht) (*Biological Control As One Component Of Integrated Pest Control*). *Abstract Studies On The Control Of Biological Writing As One Component Integrated Pest*

Management (Ipm). In The Ecosystem Occurs Interrelationships Both Intra-And Interspecific, Referred To As The Food Chain. The Principle Of Biological Control Is The Control Of Insect Pests By Biological Means.

- Monareh, J., & Ogie, T. 2020. Pengendalian Penyakit Menggunakan Biopestisida Pada Tanaman Padi (*Oryza Sativa* L). *Jurnal Agroekoteknologi Terapan*, 1, 18-20.
- Nanda Funna Ledita; Efendi; Rita Hayati.2019. Kualitas Fisik Beras (*Oryza Sativa* L) Mutam M4 Hasil Iradiasisinar Gamma. *Jurnal : Ilmiah Mahasiswapertanian*, 4(1), 32–42.
- Nurariaty, A. 2014. Pengendalian Hayati Hama Dan Konservasi Musuh Alami. *Pt Penerbit Ipb Press, Kampus Ipb Taman Kencana. Bogor.*
- Nurindah, Dwi Adi Sunarto, & Sujak. 2016. Evaluasi Pelepasan *Trichogramma* Spp. Untuk Pengendalian Penggerek Pucuk Dan Batang Tebu. *Jurnal Entomologi Indonesia*, 13 (2) : 107–116
- Nurrosjid, B. 2003. Tanaman Obat Populer Penggempur Aneka Penyakit. Jakarta: Agromedia Pustaka.
- Prijono D. Dan Dadang. 2008. Insektisida Nabati. Departemen Proteksi Tanaman Intitut Pertanian Bogor. Bogor .
- Prijono, D., & Triwidodo, H. 1994. Pemanfaatan Insektisida Nabati Di Tingkat Petani. I\FI. Bogor Agryculture University.
- Rauf, A. 2000.Parasitasi Telur Penggerek Batang Padi Putih, *Scirpophaga Innotata* (Walker) (Lepidoptera: Pyralidae), Saat Terjadi Ledakan Di Karawang Pada Awal 1990-An. *Jurusan Hpt Ipb. Bogor*. 12(1): 1-10.
- Reissing, W. H., Al., 1985. Illustrated Guide To Integrated Pest Management In Rice In Tropical Asia. *Irri*. 441
- Rustandy, E. A., Haris, A., & Edy, E. 2023. Evaluasi Karakter Agronomi Padi Lokal Ase Taddaga Generasi M3 Hasil Induksi Mutasi Sinar Gamma. *Agrotekmas Jurnal Indonesia: Jurnal Ilmu Peranian*, 4(3), 382-390.
- Septian, Rodhiyah Eka, Isnawati Dan Evie Ratnasari.2013. Pengaruh Kombinasi Ekstrak Biji Mahoni Dan Batang Brotowali Terhadap Mortalitas Dan

Aktivitas Makan Ulat Grayak Pada Tanaman Cabai Rawit. *Jurnal Lantera Bio* 2(1):107-112.

Siwi Ss, Ridha N, Mahrub E. 2004. Identifikasi Jenis Penggerek Batang Padi Genus *Scirpophaga* Treitschke (Lepidoptera: Pyralidae) Dari Daerah Indramayu Dan Maros. Prosiding Seminar Nasional Entomologi Dalam Perubahan Lingkungan Sosial. Bogor.

Suparyono Dan Setyono. A, 1993. Padi. Penebar Swadaya. Jakarta

Suriyanto, R.2020. Efektivitas Refugia Terhadap Populasi Penggerek Batang Padi Putih (*Schirpophaga Innotata*) Pada Sawah Tadah Hujan Di Kecamatan Malangke Barat Kabupaten Luwu Utara. *Perbal: Jurnal Pertanian Berkelanjutan*, 8(2), 87-92.

Suryatna Dan U.H Prajogo. 1997. Subsidi Benih Dan Dampaknya Terhadap Peningkatan Produksi Pangan, Kebijakan Pembangunan Pertanian, Analisis Kebijakan Antisipatif Dan Responsif. Pusat Penelitian Sosial Ekonomi Pertanian. Badan Litbang Pertanian. Bogor.

Tjahjadi. 1989. Hama Dan Penyakit Tanaman. Kanisius.Palembang.

Trisanti, I., Muthahanas, I., & Priyono, J. 2018. Uji Efektifitas Pupuk Batuan Silikat Cair Berpestisida Nabati Terhadap Intensitas Beberapa Penyakit Pada Tanaman Jagung (*Zea Mays L.*). *Crop Agro, Scientific Journal Of Agronomy*, 11(1), 25-32.

Tuhuloula, A., Budiarti, L., & Fitriana, E. N. 2013. Karakterisasi Pektin Dengan Memanfaatkan Limbah Kulit Pisang Menggunakan Metode Ekstraksi. *Konversi*, 2 (1), 21-27.

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.

Wahyu, H. 2021. Skripsi: Potensi Hasil Enam Galur Tanaman Padi (*Oryza Sativa L.*) Dengan Varietas Pembanding Mentik Wangi Dan Gilirang (Doctoral Dissertation, Politeknik Negeri Lampung).

Zaki. 2017. Respon Pertumbuhan Dan Produksi Beberapa Varietas Padi, Surabaya

Zenita, Z., Hawa, Z. W., Dwinata, C., Wicaksono, A., Samiha, Y. T., Maryamah, M., & Miftahussaadiyah, M. (2020, November). Serangga Hama Pada Tanaman Padi (*Oryza Sativa* L.) Pada Fase Vegetatif Dan Generatif. In *Prosiding Seminar Nasional Pendidikan Biologi* .Vol. 3, No. 1. 98-104.