

DAFTAR PUSTAKA

- Adiartayasa, W., & Nyoman, W. (2016). Serangga Penggerek Batang Padi dan Peran Musuh Alami dalam Mengendalikan Populasinya pada Persawahan Tanaman Serentak dan Tidak Serentak. *Jurnal Agrotop* , 6(1).
- Aisyah, Dedik, B., & Messalina, L. S. (2019). Pertanian Organik dan Pengaruhnya Terhadap Sifat Kimia Tanah dan Produksi Padi. *Jurnal Pertanian* , Vol. 3(1).
- Allifah, A. N., Rosmawati, & Zamrin, J. (2019). Refugia Ditinjau Dari Konsep Gulma Pengganggu dan Upaya Konservasi Musuh Alami. *Jurnal Biology Science & Education* , Vol. 8 (1).
- Alrazik, M. U., Jahidin, & Damhuri. (2017). Keanekaragaman Serangga (Insecta) Subkelas Pterygota di Hutan Nanga-Nanga Papalia. *Jurnal AMPIBI* , Vol. 2 No. 1 Hal: 1-10.
- Anthika, E., & Rofiatul, J. D. (2016). Klasifikasi Hama Tanaman Padi Berdasarkan Gejala Yang Timbul Pada Fase Vegetatif. *SEMNASKIT* , ISSN: 2477-5649.
- Aryoudi, A., Mukhtar, I. P., & Marheni. (2015). Interaksi Tropik Jenis Serangga di atas Permukaan Tanah (Yellow Trap) dan pada Permukaan Tanah (Pitfall Trap) pada Tanaman Terung Belanda (*Solanum betaceum* Cav.) di Lapangan. *Jurnal Agroekoteknologi* , 3(4).
- Borrer, D. J., Charles, A. T., & Norman, F. J. (1996). *Pengenalan Pelajaran Serangga Edisi Keenam. Terjemah oleh Soetiyono Partosoedjono*. Yogyakarta: Gadjah Mada University Press.
- Destiana, V. (2022). Analisis Komparatif Harga Pokok dan Pendapatan Rumah Tangga Petani Padi Organik dan Anorganik di Desa Karang Sari Kecamatan Belitang III Kabupaten OKU Timur. *Jurnal Agribisnis dan Pembangunan Pertanian* , 1(1). E-ISSN: 2809-9966.
- Elisabeth, D., Jafron, W. H., & Udi, T. (2021). Kelimpahan dan Keanekaragaman Serangga pada Sawah Organik dan Konvensional di Sekitar Rawa Pening. *Jurnal Akademika Biologi* , 10(1): 17-23.
- Hadi, H. M., Udi, T., & Rully, R. (2021). *Biologi Insekta Entomologi*. Yogyakarta: Graha Ilmu.

- Hadi, M., & Hidayat, S. (2015). Populasi Penggerek Batang Padi pada Ekosistem Sawah Organik dan Sawah Konvensional. *BIOMA* , 17(2).
- Hadi, M., Rully, R., & Udi, T. (2017). Karakter Ekologi Serangga OPT dan Musuh Alaminya di Sawah Organik dan Sawah Anorganik Desa Mrentul Kecamatan Bonorowo Kabupaten Kebumen. *Agronomika* , 12 (2). ISSN: 1693-0142.
- Harsanti, S., Ardiwinata, Mulyadi, & Wihardjaka. (2018). Peranan Arang Aktif dalam Mitigasi Residu Pestisida pada Tanaman Komoditas Strategis. *Jurnal Sumberdaya Lahan* , Vol. 7 (2) .
- Hartono. (2020). *Metodologi Penelitian Skripsi Dengan Aplikasi SPSS*. Yogyakarta: Deepublish .
- Hendriwal, Lukmanul, H., & Halimuddin. (2017). Komposisi dan Keanekaragaman Arthropoda Predator pada Agroekosistem Padi. *Jurnal Floratek* , 12 (1): 21-33.
- Heviyanti, M., & Muhammad, S. (2018). Keanekaragaman dan Kelimpahan Serangga Hama dan Predator Pada Tanaman Padi (*Oryza sativa* L.) di Desa Paya Rahat Kabupaten Aceh Tamiang. *Agrosamudra Jurnal Penelitian* , 5 (2).
- Hutagalung, S., Susilo, Indriyati, & Gede, S. (2015). Populasi Hama dan Musuh Alami pada Pertanaman padi Varietas Ciherang yang Dikelola Secara PHT Versus Konvensional (Non-PHT) . *Jurnal Agrotek Tropika* , 1(3).
- Ibrahim, E., & Wasis, S. (2022). Keanekaragaman Hama dan Musuh Alami pada Ekosistem Sawah Tanpa Aplikasi Pestisida. *Seminar Nasional Pertanian ke-1* .
- Jumar. (2000). *Entomologi Pertanian*. Jakarta: PT Rineka Cipta.
- Kadja, D. H. (2015). Pengaruh Pupuk dan Tinggi Genangan Air terhadap Perkembangan Populasi Wereng Batang Cokelat pada Tanaman Padi . *Jurnal Ilmu Pertanian* , 18(1).
- Kantikowati, E., Karya, & Poppy, N. (2021). Pengaruh Pemberian Pestisida Organik Terhadap Penekanan Intensitas Hama Penggerek Batang Padi Kuning (*Scirpophaga incertulas*) Dan Hasil Padi Hitam (*Oryza sativa* L.). *Jurnal AgroTatanen* , Vol. 3 (1).

- Kemala, N., Supriadi, & Sabrina. (2017). Pemetaan C-Organik di Lahan Sawah Daerah Irigasi Pantoan Kecamatan Siantar Kabupaten Simalungun. *Jurnal Agroekoteknologi* , Vol.5(3). E-ISSN : 2337-6597.
- Lihawa, M. (2016). *Biodiversitas Artropoda pada Pertanaman Padi Organik dan Non Organik*. Gorontalo: Ideas Publishing.
- Lilies, S. C. (2019). *Kunci Determinasi Serangga. Program Nasional Pelatihan dan Pengembangan Pengendalian Hama Terpadu*. Yogyakarta: Kanisius.
- Margahana, H. (2020). Peningkatan Pemasaran Produk Beras Organik OKU Timur di Desa Karang Sari Kecamatan Belitang III Kabupaten OKU Timur. *Jurnal Pengabdian Masyarakat* , 2 (1).
- Martuti, N. K., & Rini, A. (2022). Keanekaragaman Serangga Parasitoid (Hymenoptera) di Perkebunan Jambu Biji Desa Kalipakis Sukorejo Kendal. *Jurnal of Mathematics and Natural Sciences* , 45(1).
- Maulana, W., Suharto, & Wagiyana. (2017). Respon Beberapa Varietas Padi (*Oryza sativa* L.) terhadap Serangan Hama Penggerek Batang Padi dan Walang Sangit (*Leptocorisa acuta* Thubn). *AGROVIGOR* , 10 (1).
- Mokodompit, H. S., Hard, N. P., & Marthen, T. L. (2018). Identifikasi Jenis Serangga Hama dan Tingkat Kerusakan pada *Diospyros celebica* Bakh. *Eugenia* , 24 (2).
- Murniati, K., Jangkung, H. M., Irham, & Slamet, H. (2014). Efisiensi Teknik Usaha Tani Padi Organik Lahan Sawah Tadah Hujan di Kabupaten Tanggamus Provinsi Lampung. *Jurnal Penelitian Pertanian Terapan* , Vol. 14 (1): 31-48. ISSN: 1410-5020.
- Nento, R., Femy, S., & Sitti, N. (2013). Kelimpahan, Keanekaragaman dan Kemerataan Gastropoda di Ekosistem Mangrove Pulau Dudepo, Kecamatan Anggrek, Kabupaten Gorontalo Utara. *Jurnal Ilmiah Perikanan dan Kelautan* , 1 (1).
- Pradhana, R. A., Gatot, M., & Sri, K. (2016). Keanekaragaman Serangga dan Laba-Laba pada Pertanaman Padi Organik dan Konvensional. *Jurnal HPT* , 2 (2).
- Pratama, R. A., Novriza, S., & Kamaludin. (2021). Pengaruh Jenis Warna dan Ketinggian Perangkap Terhadap Serangan Serangga Pada Tanaman Kentang (*Solanum tuberosum* L.). *Jurnal AgroTatanan* , Vol 3 (2).

- Pribadi, A., & Illa, A. (2017). Pengaruh Temperatur dan Kelembaban Terhadap Tingkat Kerusakan Daun Jabon (*Anthocephalus cadamba*) Oleh (*Arthrochisa hilaralis*). *Jurnal Penelitian Hutan Tanaman* , Vol. 8 (1).
- Purnomo, H. (2010). *Pengantar Pengendalian Hayati*. Yogyakarta: Andi.
- Putri, R. I., Bastanul, A., & Sudarma, W. (2020). Sistem Produksi Padi Organik di Kabupaten Lampung Tengah: Analisis Usaha Tani dan Pascapanen. *Jurnal Fakultas Pertanian UNILA* , Vol. 8 (4).
- Rachmasari, O. D., Prihanta, W., & Eko, R. S. (2016). Keanekaragaman Serangga Permukaan Tanah di Arboretum Sumber Brantas Batu-Malang Sebagai Dasar Pembuatan Sumber Belajar Flipchart. *Jurnal Pendidikan Biologi Indonesia* , Vol. 2 No.2 Hal. 188-197 p-ISSN: 2442-3750; e-ISSN: 2527-6204).
- Rahman, A. H., Lyswiana, A., & Salamah. (2018). Uji Preferensi Beberapa Warna Lampu Perangkap Terhadap Serangga Padi Lahan Rawa Pasang Surut. *Proteksi Tanaman Tropika* , Vol 1 (03).
- Sari, P., Syahribulan, Sylvia, S., & Slamet, S. (2017). Analisis Keanekaragaman Jenis Serangga Herbivora di Areal Persawahan Kelurahan Tamalanrea Kota Makassar. *Jurnal Biologi Makassar* , 2 (1):35-45.
- Sari, P., Syahribulan, Sylvia, S., & Slamet, S. (2017). Analisis Keragaman Jenis Serangga Herbivora Di Areal Persawahan Kelurahan Tamalanrea Kota Makassar. *Jurnal Biologi Makassar* , 2 (1).
- Sarumaha, M. (2020). Identifikasi Serangga Hama pada Tanaman Padi di Desa Bawolowalani. *Jurnal Education and development* , 8 (3) ISSN.2614-6061.
- Sarwono, J. (2009). *Panduan Lengkap Untuk Belajar Komputasi Statistik Menggunakan SPSS*. Yogyakarta: C.V Andi Offset.
- Sianipar, M. S. (2018). Fluktuasi Populasi dan Keragaman Musuh Alami Hama Wereng Batang Coklat (*Nilaparvata lugens* Stal.) pada Lahan Padi Sawah di Wilayah Universitas Wiralodra, Kabupaten Indramayu, Jawa Barat. *Jurnal Agrikultura* , 29 (2).
- Sianipar, M. S., Luciana, D., Entun, S., & Hidayat, S. (2015). Indeks Keragaman Serangga Hama Pada Tanama Padi (*Oryza sativa* L.) di Lahan Persawahan Padi Dataran Tinggi Desa Sukawengi, Kecamatan Ciwidey, Kabupaten Bandung. *BIOMA* , Vol.17 (1). ISSN: 1410-8801.

Siregar, A. S., Darma, B., & Fatimah, Z. (2015). Keanekaragaman Jenis Serangga Hama di Berbagai Tipe Lahan Sawah. *Jurnal Online Agroekoteknologi* , 2: 4, 1640-1647.

Tjahjadi, N. (2003). *Hama dan Penyakit Tanaman* . Jakarta: Kanisius.

Usyati, N., Nia, K., Ade, R., & Oco, R. (2018). Populasi Hama dan Musuh Alami pada Tiga Cara Budidaya Padi Sawah di Sukamandi. *Jurnal Agrikultura* , 29 (1). ISSN 0853-2885.

Wedastra, M. S., Dewa, G. S., Theresia, S. C., Ida, A. K., Ni Wayan, P. M., & Ida, A. N. (2020). Pengendalian Hama Penyakit Terpadu untuk Mengurangi Kerusakan pada Tanaman Padi di Desa Mekar Sari Kecamatan Gunung Sari. *Jurnal Gema Ngabdi* , 2 (1).

Yudiawati, E., & Siska, P. (2020). Keanekaragaman Jenis Coccinelladae pada Areal Persawahan Tanaman Padi di Kecamatan Tabir dan Di Kecamatan Pangkalan Jambu Kabupaten Merangin. *Jurnal Sains Agro* , Vol. 5 (1). E-ISSN: 2580-0744.

Yuliani, & Ade, P. A. (2020). Kepadatan Populasi dan Intensitas Serangan Wereng Batang Coklat (*Nilaparvata lugens*. Stal) Pada Budidaya Padi Pandan Wangi Dengan Penerapan Organik dan Anorganik. *Jurnal Pro-Stek* , Vol. 2 (1). E-ISSN:2579-7891.

Zulhafandi, Z. (2020). Keanekaragaman Capung (Odonata) pada Sawah Sistem Organik dan Konvensional di Kabupaten Padang Pariaman. *Jurnal Ilmu Pertanian* , 3 (1): 34-42.