

DAFTAR PUSTAKA

- Ambaradewi, Ni Luh Gede, and I Wayan Dika. 2022. Fraksinasi Komponen Aktif Ekstrak Kasar Rimpang Jeringau Sebagai Fungisida Terhadap Jamur *Sclerotium Rolfsii* Sacc Penyebab Penyakit Busuk Batang Pada Tanaman Kacang Tanah Dengan Kromatografi Kolom Dan Kromatografi Lapis Tipis (KLT). *Jurnal Edukasi Matematika Dan Sains* 11 (2): 16–23.
- Angki, D. 2022. Pengujian Efektifitas Daya Tangkap Jenis Perangkap Walang Sangit (*Leptocorisa Oratorius*) Pada Tanaman Padi Sawah.
- Ariana, I Made Eka, Cokorda Javandira, and Putu Lasmi Yuliyanthi Sapanca. 2020. Pengaruh Waktu Pembusukan Yuyu Sawah (*Parathelphusa Convexa*) Terhadap Ketertarikan Hama Walang Sangit (*Leptocorisa Oratorius*) Pada Tanaman Padi. *Agrimeta* 10 (19): 32–37.
- Ariwibowo, Agus. 2013. Analisis Rantai Distribusi Komoditas Padi Dan Beras Di Kecamatan Pati Kabupaten Pati. *Economics Development Analysis Journal* 2 (2): 1–9.
- Tri Atmowidi, et al. 2016. Diversitas Dan Sebaran Kumbang Staphylinid Di Lahan Pertanian Padi (*Oryza Sativa* L.) Dan Ubi Jalar (*Ipomoea Batatas* L.). *Jurnal Entomologi Indonesia* 13 (2): 81–88.
- Darmapatni, Komang Ari Gunapria. 2016. Pengembangan Metode GC-MS Untuk Penetapan Kadar Acetaminophen Pada Spesimen Rambut Manusia. *Jurnal Biosains Pascasarjana* 18 (3): 255.
- Direktorat Perlindungan Tanaman Pangan. 2018. *Petunjuk Teknis Pengamatan Dan Pelaporan Organisme Pengganggu Tumbuhan Dan Dampak Perubahan Iklim (OPT-DPI)*.
- Edi Nofiardi, Sarbino, Fadjar Rianto. 2016. Fluktuasi Populasi Dan Keparahan Serangan Walang Sangit (*Leptocorisa Oratorius* F.) Pada Tanaman Padi Di Desa Sejiram Kecamatan Tebas Kabupaten Sambas. *Edi* 1 (2): 95–99.
- Erdiansyah, Iqbal, Moch. Syarief, and Moch. Irfan Kusairi. 2021. The Effect of Color Type and Light Intensity of Light Emitting Diode (LED) Light Traps on the Types and Number of Pest Insect Catches in Rice Plantations. *CROPSAVER - Journal of Plant Protection* 4 (1): 10.
- Essiedu, Justice A., Feyisayo O. Adepoju, and Maria N. Ivantsova. 2020. Benefits and Limitations in Using Biopesticides: A Review. *AIP Conference Proceedings* 2313 (December).

- Fakhrur Rozi, Zico, Yuli Febrianti, and Yardiani Telaumbanua. 2018. Potensi Sari Pati Gadung (*Dioscorea Hispida* L.) Sebagai Bioinsektisida Hama Walang Sangit Pada Tanaman Padi (*Oryza Sativa* L.). *Biogenesis: Jurnal Ilmiah Biologi* 6 (1): 18–22.
- Goldhi. 2024. Serangan Hama Dan Cuaca Buruk, Petani Padi Di Probolinggo Terancam Gagal Panen.
- Juliati, M. Mardhiansyah, Tuti Arlita. 2016. Uji Beberapa Konsentrasi Ekstrak Daun Bintaro (*Cerbera Manghas* L.) Sebagai Pestisida Nabati Untuk Mengendalikan Hama Ulat Jengkal (*Plusia* Sp.) Pada Trembesi (*Samanea Saman* (Jacq.)Merr.) Test. *Tjyybjb.Ac.Cn* 18 (2): 33–37.
- Kumar, Jitendra, Ayyagari Ramlal, Dharmendra Mallick, and Vachaspati Mishra. 2021. An Overview of Some Biopesticides and Their Importance in Plant Protection for Commercial Acceptance. *Plants* 10 (6): 1–15.
- Leviana, Eni. 2017. Toksisitas Dan Kompatibilitas Ekstrak Biji Srikaya (*Annona Squamosa*) Dengan Dua Spesies Piperaceae Pada Mortalitas *Callosobruchus Maculatus*. *Occupational Medicine* 53 (4): 130.
- Listianti, Nafa Novika, Wahyu Winarno, and Iqbal Erdiansyah. 2019. “Pemanfaatan Ekstrak Daun Pepaya (*Carica Papaya* L.) Sebagai Insektisida Nabati Pengendali Walang Sangit (*Leptocorisa Acuta*) Pada Tanaman Padi.” *Agriprima : Journal of Applied Agricultural Sciences* 3 (1): 81–85.
- Manopo, Rivo, Christina L. Salaki, Juliet E.M Mamahit, and Emmy Senewe. 2013. Padat Populasi Dan Intensitas Serangan Hama Walang Sangit (*Leptocorisa Acuta* Thunb.) Pada Tanaman Padi Sawah Di Kabupaten Minahasa Tenggara. *Cocos* 2 (3): 1–13.
- Salbiah. 2018. Uji Beberapa Konsentrasi Ekstrak Rimpang Jeringau (*Acorus Calamus* L.) Untuk Mengendalikan Hama Walang Sangit (*Leptocorisa Acuta* Thunberg) Pada Tanaman Padi Gogo (*Oryza Sativa* L.). *Jurnal Dinamika Pertanian* XXXIV:129–38.
- Sampepana, Eldha, Titik Nurwidayati, and Suroto Hadi Saputra. 2019. Identifikasi Komponen Senyawa Kimia Ekstrak Biji Buah Naga Merah (*Hylocereus Polyrhizus*) Sebagai Bahan Baku Industri. *Jurnal Riset Teknologi Industri* 13 (2): 296.
- Saputra, Windy, Helda Orbani Rosa, and Mariana Mariana. 2021. Efektivitas Bangkai Katak Untuk Menarik Kedatangan Walang Sangit Pada Tanaman Padi. *Jurnal Proteksi Tanaman Tropika* 4 (1): 259–63.
- Sari, Dian Ekawati, Rahmawati Arma, and Muh. Erik Kurniawan. 2022. Morfologi

- Dan Biologi Hama *Leptocorisa Acuta* Pada Tanaman Padi. *Agriculture System Journal* 2 (2): 135–39.
- Sumaryono, Latifah, and Sri Mantini Rahayu Sedyawati. 2013. Identifikasi Dan Uji Toksisitas Azadirachtin Dari Daun Mimba Sebagai Bioinsektisida Walang Sangit. *Indonesian Journal of Chemical Science* 2 (1): 45–50.
- Supriadi. 2013. “Optimasi Pemanfaatan Beragam Jenis Pestisida Untuk Mengendalikan Hama Dan Penyakit Tanaman.” *Jurnal Litbang Pertanian* 32 (1): 1–9.
- Syahputra, Irwanda, Wahyu Fuadi, and Angga Pratama. 2017. Peramalan Persediaan Gabah Kering Giling (Gkg) Dengan Menggunakan Metode Lot Sizing Di Kilang Padi Markom. *Sisfo: Jurnal Ilmiah Sistem Informasi* 1 (2): 1–24.
- Syarief, Mochamad, and Iqbal Erdiansyah. 2022. “Potensi Asap Cair Arang Sekam Terhadap Spodoptera Litura Dan Pengaruhnya Terhadap Keanekaragaman Artropoda Pada Tanaman Kedelai Edamame.” *Agropross: National Conference Proceedings of Agriculture*, 327–37.
- Triaswanto, Fanuel, Ultha Rifqy Riswanta, Naufal Urfi Dhiya Ulhaq, Muhammad Luqman Fathoni, and RCH Soesilohadi. 2019. Pola Aktivitas Harian *Leptocorisa Oratorius Fabricius* (Hemiptera: Alydidae) Pada Berbagai Ketinggian Tempat Di Daerah Istimewa Yogyakarta. *Jurnal Entomologi Indonesia* 16 (2): 103.
- Widiastuti, Tri Panji, yusup, rusmana, wahyono, Pusat Penelitian Bioteknologi dan Bioindustri Indonesia. 2019. “Formulasi Bioinsektisida *Bacillus Thuringiensis* Isolat Indigenos Untuk Pengendalian *Hyposidra Talaca* Pada Tanaman Teh (Formulation of Indigenous Isolate of *Bacillus Thuringiensis* Bioinsecticide to Control *Hyposidra Talaca* on Tea). *E-Journal Menara Perkebunan* 87 (1): 60–67.
- Wihardjaka, Anicetus, Ali Pramono, and Mas Teddy Sutriadi. 2020. Peningkatan Produktivitas Padi Sawah Tadah Hujan Melalui Penerapan Teknologi Adaptif Dampak Perubahan Iklim. *Jurnal Sumberdaya Lahan* 14 (1): 25.
- Wisuda, Nova Laili. 2015. Aplikasi Ekstrak Mimba Dengan Pelarut Alkohol Terhadap Mortalitas Wereng Batang Cokelat (*Nilaparvata lugens* Stal.). *Proseeding Seminar Nasional Perhimpunan Entomologi Malang 1- 2 Oktober 2015*, 96–103.
- Wulandari, Aniek; Ernawati, A.T.D. 2016. *Seminar Nasional Membangun Good Governance Menuju Desa Mandiri Pangan Dan Energi Menuju Era MEA. Uji Kualitas Kripik Nangka Produksi KWT Kartini Desa Bumiharjo*

Kecamatan Kemalang Kabupaten Klaten.

Zenita, Zara, Zaleha W. M. Hawa, Candra Dwinata, Anggun Wicaksono, Yulia Tri Samiha, Maryamah, Rian Oktiansyah, Kurratul Aini, Jhon Riswanda, and Miftahussaadiyah. 2020. "Serangga Hama Pada Tanaman Padi (*Oryza Sativa* L.) Pada Fase Vegetatif Dan Generatif." *Prosiding Seminar Nasional Pendidikan Biologi*, no. 1997, 98–104.