

DAFTAR PUSTAKA

- Afifah, F., Rahayu, Y. S., dan Faizah, U. 2015. *Efektivitas Kombinasi Filtrat Daun Tembakau (Nicotiana tabacum) dan Filtrat Daun Paitan (Thitonia diversifolia) sebagai Pestisida Nabati Hama walang sangit (Leptocorisa oratorius. F) pada Tanaman Padi Effectiveness of Combination of Tobacco (Nicotiana).* Lentera Bio Universitas Negeri Surabaya, 4, No 1, 25–31. <https://ejournal.unesa.ac.id/index.php/lenterabio/article/view/10885/10421>
- Afrita. 2010. *Uji Efektifitas Daun Mimba (Azadirachta indica A.Juss) terhadap Mortalitas Kutu daun Hijau (Myzus persicae Sulzer) pada Tanaman Kubis (Brassica oleracea)* Malang: Universitas Negeri Malang. Jurnal Online. <http://karya-ilmiah.um.ac.id/index.php/biologi/article/view/29721>
- Amrullah, Syafwan. dan Cyrilla Oktaviananda. 2023. Analisis Produk Asap Cair Berdasarkan Variasi Limbah Cangkang Kemiri dan Sekam Padi. *Jurnal Teknologi Pertanian Gorontalo (JTPG)*, 8(1). P. 21–27.
- As'ad, M. F., Kaidi, F., dan Syarief, M. 2018. *Status resistensi walang sangit (Leptocorisa acuta F.) terhadap insektisida sintetik dan kepekaannya terhadap Beauveria bassiana pada tanaman padi.* AGRIPRIMA Journal of Applied Agricultural Sciences, 2(1), 79-86.
- Azmi, W. K., Sumardi, I., dan Suhaya, Y. (2021). Karakterisasi Asap Cair Distilasi dan Terdistilasi Vakum dari Limbah Serasah Pinus. *Jurnal Selulosa*, 11(02). P. 103-114.
- Badan Pengkajian Teknologi Pertanian (BPTP), 2015. *Developments and Challenges of Resistant Varietal Breeding Program in Brown Planthopper Management in Indonesia* (34) : 187- 193. https://www.academia.edu/77406501/Developments_and_Challenges_of_Resistant_Varietal_Breeding_Program_in_Brown_Planthopper_Management_in_Indonesia
- Badan Pengkajian Teknologi Pertanian (BPTP). 2015. *Mengenal Karakteristik Varietas Unggul padi Sawah.*
- Badan Pusat Statistik (BPS). 2023. *Luas Panen, Produktivitas, dan Produksi Padi Menurut Kabupaten/Kota di Provinsi Jawa Timur, 2021 dan 2022*
- Bhadauria N. S and Singh P. 2009. *Assessment of Losses in Paddy Caused Leptocorisa Varicornis.* Annals of Plant Protection Sciences, vol 17(1):

- Dewi, F.C., Tuhuteru, S, Aladin, A. dan Yani, S. (2021). Kajian Pemanfaatan Biopestisida Asap Cair Limbah Biji Buah Merah terhadap Mortalitas Ulat Grayak (*Spodoptera litura* F). “Membangun Sinergi antar Perguruan Tinggi dan Industri Pertanian dalam Rangka Implementasi Merdeka Belajar Kampus Merdeka”5(1):083-1091). Surakarta, Universitas Sebelas Maret. Retieved from. DOI: 10.25047/agriprima.v2i1.80
- Ekantara, A. W., Rahayu, N. W., Yudistira, K., dan Putra, M. 2020. *Pengenalan LECOATRAP (Leptocorisa oratorius Trap) sebagai Solusi Pengendalian Hama walang sangit (Leptocorisa oratorius F.) di Subak Umalayu*. Widyabhakti Jurnal Ilmiah Populer, 3(1), 130–135. <https://doi.org/10.30864/widyabhakti.v3i1.236>
- Haji, A.G., Mas’ud, Z.A. dan Gustan Pari, G. 2012. Identifikasi Senyawa Bioaktif Antifeedant dari Asap Cair Hasil Pirolisis Sampah Organik Perkotaan. *Jurnal Bumi Lestari*, 12(1):1 – 8. Retieved from https://ojs.unud.ac.id/index.php/blj_e/article/view/1528
- Hermawan, W. 2023. Pemanfaatan Limbah Buah dan Sayur Sebagai Ecoenzyme Alternatif Pestisida Sintetik di Desa Sukapura, Kecamatan Kertasari, Kabupaten Bandung. *Jurnal Dharmakarya*, 11(2). P. 71–76.
- Isa, I., Musa, W.J.A., 2, Rahman, S.W. 2019. Pemanfaatan Asap Cair Tempurung Kelapa Sebagai Pestisida Organik Terhadap Mortalitas Ulat Grayak (*Spodoptera Litura* F.). *Jambura Journal of Chemistry*.01 (1):15-20 Retieved from DOI: <https://doi.org/10.34312/jambchem.v1i1.2102>
- Kartina, K., *et al.* 2019. Potensi ekstrak Karamunting (*Melastoma malabathricum* L.) sebagai Insektisida Nabati untuk Mengendalikan Ulat Grayak (*Spodoptera litura* F.). *Agrotekma: Jurnal Agroteknologi dan Ilmu Pertanian*, 4(1). P. 28-41.
- Malvini Indriani Kusuma Daud dan Reni Nurjasmi. 2019. Pengaruh Perlakuan Asap Cair terhadap *Plutella xylostella* L. Pada Tanaman Sawi Pakcoy (*Brassica rapa* L). *Jurnal Ilmiah Respati*, 10(2). P. 104-114.
- Rozi, Z. F., Febrianti, Y., dan Telaumbanua, Y. 2018. *Potensi Sari Pati Gadung (Dioscorea hispida L) Sebagai Bioinsektisida Hama walang sangit (Leptocorisa oratorius F.) Pada Tanaman Padi (Oryza sativa L)*. *Jurnal Biogenesis*, 6(1), 18-22

- Saputra, W., Rosa, H. O., dan Mariana, M. 2021. *Efektivitas Bangkai Katak untuk Menarik Kedatangan Hama walang sangit (Leptocorisa oratorius F.) Pada Tanaman Padi*. Jurnal Proteksi Tanaman Tropika, 4(1), 259–263.
<https://doi.org/10.20527/jptt.v4i1.666>
- Sari, Y. P., Samharinto, S., dan Langai, B. F. 2018. Penggunaan Asap Cair Tandan Kosong Kelapa Sawit (TKKS) sebagai Pestisida Nabati untuk Mengendalikan Hama Perusak Daun Tanaman Sawi (*Brassica juncea L.*). *EnviroScienteeae*, 14(3). P.272-284.
- Syarief, M., dan Erdiansyah, I. 2021. *Potensi Asap Cair Arang Sekam terhadap Spodoptera litura dan Pengaruhnya terhadap Keanekaragaman Artropoda pada Tanaman Kedelai Edamame*. *Agropross, National Conference Proceedings of Agriculture* 1–13.
<https://doi.org/10.25047/agropross.2022.303>
- Tulung. 2004. *Sistem Peramalan Hama*. Manado: Fakultas Pertanian Unsrat
<http://repo.unsrat.ac.id/id/eprint/1887>
- Warti. 2006. *Perkembangan Hama Tanaman Padi Pada Tiga Sistem Budidaya Pertanian di Desa Situ Gede, Kecamatan Bogor Barat*. Institut Pertanian Bogor. [Skripsi].
<https://repository.ipb.ac.id/handle/123456789/2245>