

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 (Leptocoris 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 Syarieff, M. 2018. *Status resistensi walang sangit (Leptocoris 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 Leptocoris 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/agriproma.v2i1.80
- Ekantara, A. W., Rahayu, N. W., Yudistira, K., dan Putra, M. 2020. *Pengenalan LECOATRAP (Leptocoris oratorius Trap) sebagai Solusi Pengendalian Hama walang sangit (Leptocoris oratorius F.) di Subak Umalayu*. Widyabhakti Jurnal IlmiahPopuler, .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 (Leptocoris 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 (Leptocoris 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.*). *EnviroScientiae*, 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>