

DAFTAR PUSTAKA

- Abou-Taleb, H. K., & Attia, M. (2015). *Comparative Effectiveness of Fipronil and Other Insecticide Treatments against Cotton Leafworm and Role of Two Detoxification Enzymes*.
<https://www.researchgate.net/publication/311946930>
- Arif, A. (2015). *Pengaruh Bahan Kimia Terhadap Penggunaan Pestisida Lingkungan*. 3.
<https://doi.org/10.24252/jurfar.v3i4.2218>
- As'ad, M. F., Kaidi, F., & 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.
<https://doi.org/10.25047/agriprima.v2i1.80>
- Asep, K., & Nurhasan. (2016). *Identifikasi Keefektifan Pencemaran Residu Pestisida di Lahan Pertanian Jawa Tengah*. 15(2), 1–23.
<https://jurnal.fp.uns.ac.id/index.php/semnas/article/view/996/660>
- Erdiansyah, I., Ramadhani, M. F., & Damanhuri. (2021). *Efektivitas Asap Cair Kulit Buah Randu untuk Mengendalikan Walang Sangit Padi*. 5(1), 26–31.
<https://doi.org/10.20961/agrotechresj.v5i1.42713>
- Fatmawaty, A. A., Suhendar, D., & Samsidik. (2013). Pengaruh Kombinasi Jenis Dan Dosis Pestisida Nabati Terhadap Hama Walang Sangit (*Leptocorisa oratorius* Fabricius) Pada Tanaman Padi (*Oryza sativa* L.). In *Jur. Agroekoteknologi* (Vol. 5, Issue 1).
<https://dx.doi.org/10.33512/j.agrtek.v5i1.549>
- Fitriadi, B. R., & Putri, A. C. (2016). Metode-Metode Pengurangan Residu Pestisida pada Hasil Pertanian. *Jurnal Rekayasa Kimia & Lingkungan*, 11(2), 61.
<https://doi.org/10.23955/rkl.v11i2.4950>
- Gama, Z. P., Purnama, R. M. A., & Melani, D. (2021). High potential of liquid smoke from coconut shell (*Cocos nucifera*) for biological control of rice bug (*leptocorisa oratorius fabricius*). *Journal of Tropical Life Science*, 11(1), 85–91.
<https://doi.org/10.11594/jtls.11.01.11>

- Hafiana, R. A. (2020). *Uji Efektivitas Limbah Puntung Rokok Kretek sebagai Bioinsektisida Hama Plutella xylostella pada Tanaman Sawi (Brassica juncea L.)*. Skripsi. Malang: Universitas Islam Malang.
<http://repository.unisma.ac.id/handle/123456789/919>
- Haji, A. G., Mas'ud, Z. A., & Pari, G. (2012). *Identifikasi Senyawa Bioaktif Antifeedant Dari Asap Cair Hasil Pirolisis Sampah Organik Perkotaan*. 1–8.
<https://ojs.unud.ac.id/index.php/blje/article/view/1528>
- Istiqomah, & Kusumawati, D. E. (2019). Potensi Asap Cair dari Sekam untuk Meningkatkan Pertumbuhan dan Produksi Padi (*Oryza sativa L.*). In *Buana Sains* (Vol. 19).
<https://doi.org/10.33366/bs.v19i2.1745>
- Juanita, J., Oramahi, H. A., & Diba, F. (2020). Keefektifan Asap Cair Dari Kayu Bintagur Sebagai Biopestisida Pengendali Jamur *Schizophyllum commune*. *Bioma : Jurnal Biologi Dan Pembelajaran Biologi*, 5(1), 22–32.
<https://doi.org/10.32528/bioma.v5i1.3684>
- Kristivoni, R., Daisy, B., & Vivi, K. (2021). *Pengendalian Hama Walang Sangit (Leptocorisa acuta Thunb.) Dengan Menggunakan Perangkap Bangkai Ikan Dan Keong Pada Tanaman Padi*. 1–10.
<https://doi.org/10.35791/cocos.v7i7.36419>
- Kusmawati, Apriyadi, R., & Asriani, E. (2019). Penggunaan Atraktan Organik Yang Diperkaya Pestisida Kimia Untuk Pengendalian Hama Walang Sangit Skala Laboratorium. *Jurnal Agrotek Lestari*, 5(2).
<https://doi.org/10.35308/jal.v5i2.2226>
- Lina, E. C., Arneti, Prijono, D., & Dadang. (2010). Keefektifan Insektisida Melur (*Brucea javanica L. Merr*) dalam Mengendalikan Hama Kubis *Crociodolomia pavonana (F.) (Lepidoptera: Crambidae)* dan *Plutella xylostella (L.) (Lepidoptera: Yponomeutidae)*. *Jurnal Natur Indonesia*, 12(2), 109–116.
<http://dx.doi.org/10.31258/jnat.12.2.109-116>
- Nurazizah, I., Basit, A., Murwani, I., & Prabowo, H. (2018). Evaluasi Efek Campuran Fipronil dan Diafentiuron dalam Mengendalikan Hama Ulat Grayak (*Spodoptera litura Fabricius*) Pada Tanaman Tembakau (*Nicotiana tabacum L.*). *Jurnal Folium*, 1(2), 79–87.
<http://dx.doi.org/10.33474/folium.v1i1.1007>
- Pratimi, A., & Soesilohadi, R. (2011). *Fluktuasi Populasi Walang Sangit Leptocorisa oratorius F. (Hemiptera : Alydidae) Pada Komunitas Padi Di Dusun Kepitu, Sleman, Daerah Istimewa Yogyakarta* (Vol. 13, Issue 2).
<https://doi.org/10.14710/bioma.13.2.54-59>

- Salbiah, D., & Nizwan, H. (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, 129–138.
[https://doi.org/10.25299/dp.2018.vol34\(2\).5422](https://doi.org/10.25299/dp.2018.vol34(2).5422)
- Sholichah, E., Agustina, W., & Desnilasari, D. (2014). Identifikasi Senyawa Poly Aromatic Hydrocarbon (PAH) Dalam Produk Asap Cair Hasil Samping Proses Karbonisasi Tongkol Jagung Menggunakan Drum Karbonisasi dengan Blower. *Balai Besar Pengembangan Teknologi Tepat Guna-LIPI, January*.
<https://www.researchgate.net/publication/304349035>
- Syahrir, M., & Mahyati, M. (2019). Pengolahan Limbah Tongkol Jagung Menjadi Asap Cair dengan Metode Pirolisis Lambat. *INTEK: Jurnal Penelitian*, 6(1), 69.
<https://doi.org/10.31963/intek.v6i1.1209>
- Syarief, M., Mudjiono, G., Abadi, A. L., & Himawan, T. (2018). Arthropods diversity and population dynamic of helopeltis antonii sign. (Hemiptera: Miridae) on various cocoa agroecosystems management. *Agrivita*, 40(2), 350–359.
<https://doi.org/10.17503/agrivita.v39i2.1038>
- Vikram, M. (2018). *Efektifitas Biopestisida Limbah Asap Cair Batok Kelapa Untuk Pengendalian Serangga Hama Putih Palsu (Cnaphalocrocis medinalis Guenne) Di Daerah Ciamis*. 1–6. Skripsi. Bandung: Universitas Pasundan.
<http://repository.unpas.ac.id/id/eprint/36467>
- Widiastuti, M. M. D., Mangera, Y., Andriyono, A., Jamaludin, J., & Yuniekowati, N. (2020). Peningkatan Kapasitas Kelompok Tani Jaya Makmur Kurik Merauke melalui Pelatihan Pembuatan Asap Cair Sekam Padi sebagai Biopestisida Organik. *Agrokreatif: Jurnal Ilmiah Pengabdian Kepada Masyarakat*, 6(2), 133–142.
<https://doi.org/10.29244/agrokreatif.6.2.133-142>