

DAFTAR PUSTAKA

- Adhi Suastuti, N., Panca Dewi, I. and Ariati, N. 2015. "Pemberian Ekstrak Daun Sirsak (*Annona Muricata*) Untuk Memperbaiki Kerusakan Sel Beta Pankreas Melalui Penurunan Kadar Glukosa Darah, *Advanced Glycation and Product Dan 8-Hidroksi-2-Dioksiguanosin* Pada Tikus Wistar Hiperglikemia", *Jurnal Kimia*, 9(2), pp. 289–295. DOI : <https://doi.org/10.24843/JCHEM.2015.v09.i02.p21>
- Alfian, S. M., Aziza, N. L. and Jumar, J. 2021. "Uji Berbagai Konsentrasi Konidia *Beauveria bassiana* (Balls) Vuill Terhadap Mortalitas Hama Putih Palsu (*Cnaphalocrocis medinalis* (Guenee)) pada Tanaman Padi (*Oryza sativa* L.)", *Agroekotek View*, 4(1), pp. 51–59. DOI : <https://doi.org/10.20527/agtview.v4i1.2813>
- Ambarningrum, T. B., Setyowati, E. A. and Susatyo, P. 2012. "Aktivitas Anti Makan Ekstrak Daun Sirsak (*Annona Muricata* L.) Dan Pengaruhnya Terhadap Indeks Nutrisi Serta Terhadap Struktur Membran Peritrofik Larva Instar V *Spodoptera Litura* F", *Jurnal Hama dan Penyakit Tumbuhan Tropika*, 12(2), pp. 169–176. DOI : <https://doi.org/10.23960/j.hptt.212169-176>
- Amrullah, S. H. 2020. "Efektivitas Ekstrak Biji dan Daun Sirsak untuk Pengendalian Hama Walang Sangit pada Tanaman Padi", *Cokroaminoto Journal of Biological Science*", 2(1), pp. 26–32. <https://science.e-journal.my.id/cjbs/article/view/23>
- As'ad, M. F., Kaidi, F. N. U. and Syarif, M. 2019. "Status resistensi walang sangit (*Leptocorisa acuta* F.) terhadap insektisida sintetik dan kepekaannya terhadap *Beauveria bassiana* pada tanaman padi", *Agriprima, Journal of Applied Agricultural Sciences*, 3(2), pp. 79–86. DOI : [10.25047/agriprima.v2i1.80](https://doi.org/10.25047/agriprima.v2i1.80)
- Badan Pusat Statistik. 2021. *Produksi Padi Nasional Pada Lima Tahun*.

- Baehaki, S. E. 2013. "Hama penggerek batang padi dan teknologi pengendalian", *Iptek Tanaman Pangan*, 8(1).
URL : <http://repository.pertanian.go.id/handle/123456789/6768>
- Balai Besar Penelitian. 2009 ."*Serangan hama pada tanaman padi.*"
- Cania, E. and Setyaningrum, E. (2013) "Uji Efektivitas Larvasida Ekstrak Daun *Legundi (Vitex trifolia)* terhadap *Larva Aedes aegypti*", *Journal Medical of Lampung University*, 2(4), pp. 52–60. Available at: <https://juke.kedokteran.unila.ac.id/index.php/majority/article/view/62/61>.
- Darmapatni, K. A. G. 2016. "Pengembangan Metode GC-MS untuk Penetapan Kadar *Acetaminophen* pada Spesimen Rambut Manusia". *Jurnal Biosains Pascasarjana*, 18(3), p. 255. DOI : [10.20473/jbp.v18i3.2016.255-266](https://doi.org/10.20473/jbp.v18i3.2016.255-266).
- Darmawan, U. W. *et al.* 2016. "Mortalitas Larva Hama Kupu Kuning (Sp.) Akibat Pemberian *Eurema* Ekstrak Biji Nona Sebrang (L.)". "*Annona glabra Mortality of Yellow Butterfly (Eurema sp.) Larvae Due to Pond Apple (Annona glabra L.) Seed Extract Application*", *Jurnal Penelitian Hutan Tanaman*, 13(2), pp. 157–164
DOI : <https://doi.org/10.20886/jpht.2016.13.2.157-164>
- Direktorat Perlindungan Tanaman Pangan. 2021. Petunjuk Teknis Pengamatan dan Pelaporan Organisme Pengganggu Tumbuhan dan Dampak Perubahan Iklim. Jakarta.
- Erdiansyah, I., Putri, S. U. and Eliyatningsih, E. 2020 ."*Diversity Arthropoda on Chilli Organic Transition with Beart Methods (Beauveria bassiana, Refugia Area, Trichoderma spp) Application and Conventional Agriculture*", *Journal of Chemical Information and Modeling*, 24(9), pp. 175–184. DOI <http://dx.doi.org/10.20884/1.agrin.2020.24.2.524>
- Fika Afifah, Yuni Sri Rahayu, U. F. 2015. "Efektivitas Kombinasi Filtrat Daun Tembakau (*Nicotiana tabacum*) dan Filtrat Daun Paitan (*Thitonia diversifolia*) sebagai Pestisida Nabati Hama Walang Sangit (*Leptocoris oratorius*) pada Tanaman Padi", *LenteraBio: Berkala Ilmiah Biologi*, 4(1), pp. 25–31.
URL:<https://ejournal.unesa.ac.id/index.php/lenterabio/article/view/10885>

- Fitriani, F. 2016. Keanekaragaman Arthropoda Pada Ekosistem Tanaman Padi Dengan Aplikasi Pestisida. *Agrovital J. Ilmu Pertanian*. 1, 6–8. DOI: <http://dx.doi.org/10.35329/agrovital.v1i1.77>
- Hartini, F. and Yahdi, Y. 2018. "Potensi Ekstrak Daun Sirsak (*Annona muricata*, L.) Sebagai Insektisida Kutu Daun Persik (*Myzus persicae*, Sulz) pada Daun Tanaman Cabai Rawit (*Capsicum frutescens*)", *Biota*, 8(1), pp. 107–116. DOI: <https://doi.org/10.20414/jb.v8i1.63>
- Ishak, I., Wenny, M. and Sity, W. R. 2019. "Pemanfaatan Asap Cair Tempurung Kelapa Sebagai Pestisida Organik", *Pemanfaatan Asap Cair Tempurung Kelapa Sebagai Pestisida Organik*, 1(1)", pp. 15–20. Available at: http://ejurnal.ung.ac.id/index.php/jjc/article/view/2102/pdf_2.
- Kardinan, A. 2011. Penggunaan Pestisida Nabati Sebagai Kearifan Lokal Dalam Pengendalian Hama Tanaman Menuju Sistem Pertanian Organik. *Jurnal Lebang*, M. S., Taroreh, D. and Rimbing, J. 2016. "Efektifitas Daun Sirsak (*Annona muricata* L) dan Daun Gamal (*Gliricidia sepium*) dalam Pengendalian Hama Walang Sangit (*Leptocorisa acuta* T) pada Tanaman padi *Effectiveness of Soursop Leaf (Annona muricata L) and Gliricidia Leaf (Gliricidia sepium) to Contr'*, *Jurnal Bios Logos*, 6(2). DOI : <https://doi.org/10.35799/jbl.6.2.2016.13792>
- Mandasari, R., Amanto, B. S. and Ridwan, A. A. 2015. "Kajian Karakteristik Fisik, Kimia, Fisikokimia dan Sensori Tepung Kentang Hitam (*Coleus tuberosus*) Termodifikasi Menggunakan Asam Laktat", *Jurnal Teknosains Pangan*, 4(3). <https://www.ilmupangan.fp.uns.ac.id>
- Moshawih, S. et al. 2017. "A comprehensive review on *cosmos caudatus* (ulam raja): pharmacology, ethnopharmacology, and phytochemistry", *International Research Journal of Education and Sciences (IRJES)* eISSN 2550-2158 Vol., 1(1), pp. 14–31. Available at: www.Theplantlist.org.
- Mustikawati, D. R., & Asnawi, R. 2011. "Serangan Walang Sangit dan Blas Leher pada Beberapa Galur Padi Hibrida Asal Cina di Kebun Percobaan Natar Lampung".

- Muthamil, S. *et al.* 2020. "Global proteomic analysis deciphers the mechanism of action of plant derived oleic acid against *Candida albicans* virulence and biofilm formation", *Scientific Reports*, 10(1), p. 5113.
DOI : [10.1038/s41598-020-61918-y](https://doi.org/10.1038/s41598-020-61918-y).
- Purba, R. P., Bakti, D. and Sitepu, S. F. 2015 . "Hubungan persentase serangan dengan estimasi kehilangan hasil akibat serangan hama penggerek buah kopi *Hypothenemus hampei* Ferr.(Coleoptera: Scolytidae) di Kabupaten Simalungun", *AGROEKOTEKNOLOGI*, 3(2).
DOI : <https://dx.doi.org/10.32734/jaet.v3i2.10368>.
- Rahmawati, R. *et al.* 2019. "Potensi Ekstrak Daun Sirsak (*Annona muricata*) Pada Pengendalian Hama Penghisap Polong (*Riptortus linearis*) Tanaman edelai", *Agriprima : Journal of Applied Agricultural Sciences*, 3(1), pp. 22–29. DOI : [10.25047/agriprima.v3i1.130](https://doi.org/10.25047/agriprima.v3i1.130).
- Ramli and Mahendra, D. 2020. "Uji Efektivitas Ekstrak Daun Pepaya (*Carica Papaya*) Dan Daun Babadotan (*Ageratum conyzoides*) Terhadap Mortalitas Hama Walang Sangit (*Leptocorisa oratorius*) Pada Tanaman Padi Pandanwangi". *Pro-STek*, 1(1), p. 60. DOI : [10.35194/prs.v1i1.822](https://doi.org/10.35194/prs.v1i1.822).
- Salaki, C. L. and Pelealu, J. 2015. "Pemanfaatan Biopestisida Ramah Lingkungan Terhadap Hama *Leptocorisa Acuta* Tanaman Padi Sawah", *EUGENIA*, 21(3). DOI: [10.35791/eug.21.3.2015.9702](https://doi.org/10.35791/eug.21.3.2015.9702).
- Santoso, R. S. 2015. "Asap Cair Sabut Kelapa sebagai Repelan Bagi Hama Padi Walang Sangit (*Leptocorisa oratorius*) *Liquid Smoke of Coconut Coir as Repellant for Rice Pests*", *Jurnal Sainsmat*, IV(2), pp. 81–86. DOI: <https://doi.org/10.35580/sainsmat4218352015>.
- Setyawan, T. T., Harahap, I. S. and Dadang, D. 2016. "Aplikasi fosfin formulasi cair terhadap Thrips parvispinus Karny (*Thysanoptera: Thripidae*) pada bunga potong krisan", *Jurnal Entomologi Indonesia*, 13(2), pp. 73–80. DOI : [10.5994/jei.13.2.73](https://doi.org/10.5994/jei.13.2.73).
- Siregar, A. Z. 2018. "Karakteristik Hama Padi Psang Surut" p. 122.
- Sodiq, M. and Mudjoko, T.2019. "Pengendalian Terpadu Hama dan Penyakit Tanaman Padi", *Plantaxia, Graha Ilmu. 120hlm.*

- Sulistyaningsih, A. M. 2022. "Pengendalian Hama Penyakit Pada Tanaman Padi Dengan Penggunaan Pestisida Alami Di Desa Mlandingan Wetan Kecamatan Mlandingan Kabupaten Situbondo", 1(3), pp. 177–184. DOI : doi.org/10.37817/mediaabdimas.v1i3.
- Sumini, S., Bahri, S. and Holidi, H. 2019. "Populasi dan Serangan Walang Sangit di Tanaman Padi Sawah Irigasi Teknis Kecamatan Tugumulyo", *Klorofil: Jurnal Penelitian Ilmu-Ilmu Pertanian*, 13(2), pp. 67–70. DOI: <https://doi.org/10.32502/jk.v13i2.1321>.
- Sunarno, C. 2012. "Pengendalian Hayati (Biologi Control) Sebagai Salah Satu Komponen Pengendalian Hama Terpadu (PHT)", *Journal Uniera*, 1(2), pp. 177–198. Available at: <http://journal.uniera.ac.id/abst/31>.
- Tando, E. 2018. "Potensi Senyawa Metabolit Sekunder dalam Sirsak (*Annona muricata*) dan Srikaya (*Annona squamosa*) sebagai Pestisida Nabati untuk Pengendalian Hama dan Penyakit pada Tanaman", *J. Biotropika*, 6(1), pp. 21–27. Available at: <https://pdfs.semanticscholar.org/089b/3c6cdcb8c476c6a55c4bd4c0db59d03ad142.pdf>.
- TenriraweA .2013. "Pengaruh Ekstrak Daun Sirsak (*Annona muricata*L) terhadap Mortalitas Penggerek Batang (*Ostriniafurnacalis*G) pada Tanaman Jagung (*Zea mays*L)", *Prosiding Seminar Nasional. Balai Besar Pengembangan dan Pengkajian Teknologi Pertanian. Bogo*.
- Triaswanto, F. et al. 2019. "Pola aktivitas harian *Leptocorisa oratorius* Fabricius (Hemiptera: Alydidae) pada berbagai ketinggian tempat di Daerah Istimewa Yogyakarta", *Jurnal Entomologi Indonesia*, 16(2), p. 103. DOI : [10.5994/jei.16.2.103](https://doi.org/10.5994/jei.16.2.103).
- Zakiah, F. and Hoesain, M. 2015. "Pemanfaatan Kombinasi Bau Bangkai Kodok dan Insektisida Nabati sebagai Pengendali Hama Walang Sangit (*Leptocorisa acuta* T.) pada Tanaman Padi". "Utilization of Cadaver frog and Botanical Insecticides Combination as Pest Control of Paddy Bug (*Leptocorisa a*", *Berkala Ilmiah Pertanian*, 1(1), pp. 1–5. Available at: <https://repository.unej.ac.id/handle/123456789/70941>.