

DAFTAR PUSTAKA

- Asikin, S. dan M. A. Susanti. 2018. Isektisida Nabati Rawa Terhadap Hama Pemakan Daun Tanaman. Dalam Prosiding *Seminar Lingkungan Lahan Basah*, 3(1). Hal. 23–29.
- Balitkabi (2016) "*Info Teknologi » Perbaikan Ketahanan Kedelai terhadap Hama Ulat Grayak*", (February).
- Balittas. 2018. "*Serongsong, Tembakau Tahan Serangan Hama*". February
- Cahyono, B. 2003. *Teknik Budidaya & Analisis Usaha Tani Cabai Rawit*. Cetakan ke 1. Yogyakarta: Kanisius.
- Djunaedy, A. dan N. Anggrahini. 2018. "Efektivitas Ekstrak Daun , Biji Dan Kulit Batang Mahoni (*Swietenia Mahagoni Jacq*) Terhadap Ulat Grayak (*Spodoptera Litura F .*)". Dalam *Jurnal Inovasi dan Teknologi*, 7(2). Hal. 205–211.
- Fattah, A. dan A. Ilyas. 2016. Siklus Hidup Ulat Grayak (*Spodoptera litura , F*) dan Tingkat Serangan pada Beberapa Varietas Unggul Kedelai di Sulawesi Selatan. Dalam Prosiding *Seminar Nasional Inovasi Teknologi Pertanian*. Hal. 834–842.
- Hasnah dan A. Ilyas. 2007. "Efektivitas ekstrak umbi bawang putih (*Allium sativum* L.) untuk mengendalikan hama *Crocidolomia pavonana* F. pada tanaman sawi". *Jurnal Agrista* 1(2). Hal. 108-113.
- Irawan, P., D. Qayyimah, M. I. Ahmad, R. A. Amir, dan R. M. Alghifari. 2019. "Efektivitas Ekstrak Batang Bratawali I (*Tinospora crispa* L.) Dan Daun Sirsak (*Annona muricata* L.) Terhadap Mortalitas Hama Penggerek Batang Padi (*Scirphopaga innotata*)". Dalam *Jurnal Indonesia Journal of Fundamental Sciences*, 5(1). Hal. 47–58.
- Kardinan, A. 2019. "Prospek Insektisida Nabati Berbahan Aktif Metil Eugenol (C₁₂H₂₄O₂) Sebagai Pengendali Hama Lalat Buah *Bactrocera Spp .* (*Diptera : Tephritidae*)". Dalam *Jurnal Perspektif*, 18(1). Hal. 16–27.
- Marwoto dan Suharsono. 2008. "Strategi dan komponen teknologi pengendalian ulat grayak (*Spodoptera Litura*)". Dalam *Jurnal Litbang Pertanian*, 27(4). Hal. 131–136.
- Muta'ali, R. dan I. K. Purwani. 2015. "Pengaruh Ekstrak Daun Beluntas (*Pluchea Indica*) terhadap Mortalitas dan Perkembangan Larva *Spodoptera litura F*". Dalam *Jurnal Sains dan Seni Its*, 4(2). Hal. 2337–3520 (2301-928X Print).

- Pranoto, W. E., Laili, S., & Lesminingsih, R. D. (2020). Kombinasi Bawang Putih (*Allium sativum*), Serai (*Cymbopogon citratus*) dan Sirsak (*Annona muricata*) sebagai Pestisida Nabati pada Kutu Daun (*Aphis gossypii*) Tanaman Cabai Rawit (*Capsicum frutescens*). *Jurnal SAINS ALAMI (Known Nature)*, 2(2).
- Pratiwi, A. 2012. “Penerimaan Masyarakat Terhadap Larvasida Alami”. Dalam *Jurnal KESMAS*, 8(1). Hal. 88–93.
- Pratiwi, A. 2014. “Studi Deskriptif Penerimaan Masyarakat Terhadap Larvasida Alami”. Dalam *Jurnal Unnes Journal of Public Health*, 3(2). Hal. 1–10.
- Pritacindy, A. P., Supriyadi dan A. Kurniawan. 2017. “Uji Efektifitas Ekstrak Bawang Putih (*Allium Sativum*) Sebagai Insektisida Terhadap Kutu Rambut (*Pediculus Capitis*)”. Dalam *Jurnal Preventia The Indonesian Journal of Public Health*, 2(1).
- Saragih, G., B. R. Fernandez, Yuniyanto, dan Harmileni. 2019. “Pembuatan Biopestisida Dari Ekstrak Daun Sirsak (*Annona muricata*) Untuk Pengendalian Hama Ulat Api (*Setothosea asigna V.Eecke*) Pada Tanaman Kelapa Sawit (*Elaeis guineensis Jacq*)”. Dalam *Jurnal Biosains*, 5(1). Hal. 8–13.
- Sari, W. E., & Setyaningrum, E. (2014). “Pengaruh Ekstrak Bawang Putih (*Allium sativum* L.) Sebagai Repellent Terhadap Nyamuk *Aedes aegypti*”. *Jurnal Majority*, 3(6).
- Septian, R. E., Isnawati, dan E. Ratnasari. 2013. “Pengaruh Kombinasi Ekstrak Biji Mahoni dan Batang Brotowali terhadap Mortalitas dan Aktivitas Makan Ulat Grayak pada Tanaman Cabai Rawit”. Dalam *Jurnal LenteraBio*, 2(1). Hal. 107–112.
- Septerina, N. J. 2002. “Pengaruh ekstrak daun sirsak sebagai insektisida Rasional terhadap pertumbuhan dan hasil tanaman Paprika varietas Bell Boy”. Dept. of Agronomy. Bandung.
- Soenandar, M., M. N. Aeni, A. Raharjo. 2010. *Petunjuk Praktis Membuat Pestisida Organik*. Cetakan pertama. Jakarta Selatan: PT AgroMedia Pustaka.
- Sumantri, I., G. P. Hermawan, dan H. Laksono 2014. “Ekstraksi daun sirsak (*Annona muricata* L) menggunakan pelarut etanol”. Dalam *Jurnal Teknologi Kimia dan Industri*, 10(1). Hal. 34–37.

- Tengkano, W. dan Suharsono. 2005. “Ulat Grayak *Spodoptera Litura Fabricius* (*Lepidoptera: Noctuidae*) pada Tanaman Kedelai dan Pengendaliannya”. Dalam *Buletin Palawija*, (10). Hal. 43-52.
- Tenrirawe, A. 2011. “Pengaruh Ekstrak Daun Sirsak *Annona muricata* L. Terhadap Mortalitas Larva *Helicoverpa armigera* H. Pada Jagung. Dalam *Seminar Nasional Serealia*. Hal 521-529.
- Umar, U. F., Y. N. Akhmadi, Sanyoto. 2016. *Jago Bertanam Hidroponik untuk Pemula*. Cetakan pertama. Jakarta Selatan: PT AgroMedia Pustaka.
- Wahyudi, C. T., S. D. Wijayanti, dan Harijono. 2018. “Pengaruh Konsentrasi Media Penyalut dan lama Ultrasonikasi terhadap Ukuran Partikel dan Aktivitas Antioksidan nano Ekstrak Bawang Putih Tunggal (*Allium sativum* L.)”. Dalam *Jurnal Pangan dan Agroindustri*, 6(3). Hal. 8–17.
- Yudhisi, P. R., D. Saputera, dan Widodo. 2019. “*Toxicity Test Of Garlic Extract On Vero Cells In Vitro*”. In *Journal of Dentino*, IV(2). Hal. 135–139.