

DAFTAR PUSTAKA

- Afifah F, Rahayu SR, Faizah U. 2015. Efektifitas Kombinasi Filtrat Daun Tembakau (*Nicotiana tabacum*) dan Filtrat Daun Paitan (*Thitonia diversifolia*) sebagai Pestisida Nabati Hama Walang Sangit (*Leptocorisa oratorius*) pada Tanaman Padi. *Berkala Ilmiah Biologi* 4(1):25-31.
- Arif A. 2015. Pengaruh Bahan Kimia terhadap Penggunaan Pestisida Lingkungan. *Jurnal Kimia* 3(4):134-143.
- Arikunto S. 2010. *Prosedur Penelitian Suatu Pendekatan Praktik*. Jakarta: Rineka Cipta.
- Asikin SM, Thamrin. 2009. Pengendalian Hama Walang Sangit (*Leptocorisa Oratorius* F) di Tingkat Petani Lahan Lebak Kalimantan Selatan. Laporan Penelitian. Banjarmasin : Balai Penelitian Pertanian Lahan Rawa (Balitra).
- Baehaki A, Nopianti R, Resqi AU. 2016. Umur Simpan Ikan Asin Sepat Siam (*Trichogaster pectoralis*) Duri Lunak dengan Pengemasan Vakum dan Non Vakum pada Penyimpanan Suhu Ruang. *Prosiding Seminar Nasional Lahan Suboptimal*; Palembang, 20-21 Oktober 2016. Palembang : Program Studi Teknologi Hasil Perikanan Fakultas Pertanian Universitas Sriwijaya.
- Effendy TA, Septiadi R, Salim A, Mazid A. 2010. Jamur Entomopatogen Asal Tanah Lebak di Sumatera Selatan dan Potensinya sebagai Agens Hayati Walang Sangit (*Leptocorisa oratorius* F.) *Jurnal HPT Tropika* 10(2):154-161.
- Farahita Y, Junianto, Kurniawati N. 2012. Karakteristik Kimia C aviar Nilem dalam Perendaman Campuran Larutan Asam Asetat dengan Larutan Garam Selama Penyimpanan Suhu Dingin (5-10°C). *Jurnal Perikanan dan Kelautan* 3(4):165-170.
- Fatmawaty A, Suhendar D, Samsidik. 2013. Pengaruh Kombinasi Jenis dan Dosis Pestisida Nabati Terhadap Hama Walang Sangit. *Jurnal Agroteknologi* 5(1):54-62.
- Fauziah F, Maulana H. 2017. Pengaruh Aplikasi Insektisida Berbahan Aktif *Asetampirid* terhadap Ulat Penggulung Pucuk (*Cydia leucostoma*) pada Tanaman Teh. *Jurnal Agroteknologi* 8(1):11-16.
- Fitriadi RB, Putri CA. 2016. Metode-Metode Pengurangan Residu Pestisida pada Hasil Pertanian. *Jurnal rekayasa kimia dan lingkungan* 11(2):61-71.

- Giogios I, Kalogeropoulos, Grigorakis. 2013. Volatile Compounds of Some Popular Mediterranean Seafood Species. *Mediterranean marine science* :343-352.
- Gunaeni N. 2015. Pengendalian Hama dan Penyakit Secara Fisik dan Mekanik pada Produksi Bawang Daun (*Allium fistulosum* L.). *Jurnal Agrin* 19(1):37-51.
- Hippi W, Soenang S. 2008. *Kerusakan dan Gangguan Kesehatan Akibat Penggunaan Pestisida*. Yogyakarta: Kanisius.
- Hosamani V, Pradeep S, Sridhara S, Kalleshwaraswamy CM. 2009. Biological Studies On Paddy Earhead Bug, *Leptocorisa oratorius* Fabricius (Hemiptera: Alydidae). *Acad J Entomol* 2(2):52-55.
- Hudayya A, Jayanti H. 2012. *Pengelompokan Pestisida berdasarkan Cara Kerjanya (Mode of Action)*. Bandung: Yasan Bina Tani Sejahtera.
- Indriyanti RD. 2011. Identifikasi Senyawa Volatil dalam Olahan Limbah Kakao sebagai Potensi Atraktan *Bactorcera carambolae* (Diptera:Tephritidae). *Jurnal Sains dan Teknologi* 9(1):11-20.
- Irsan C, Harun MU, Saleh E. 2014. Pengendalian Tikus dan Walang Sangit di Padi Organik Sawah Lebak. *Prosiding Seminar Nasional Lahan Suboptimal*; Palembang 26-27 September 2014.
- Johansen H, Solum M, Knudsen GK, Hagvar EB, Norli HR, Aak A. 2014. Blow Fly Responses to Semiochemicals Produced by Decaying Carcasses. *Med Vet Entomol* 28(1):26-34.
- Kalshoven LGE. 1981. *The Pests of Crops in Indonesia*. Revised and Translated by P.A. Van der laan. Jakarta: Pt Ichtiar baru Van-Hoeve.
- Kardinan AMH, Bintoro, Syakir M, Amin A. 2009. Penggunaan Selasih terhadap Pengendalian Hama Lalat Buah pada Mangga. *Jurnal Littri* 15(3):101-109.
- Kidam. 2017. Efektifitas Akar Tuba (*Derris Elliptica*) sebagai Pestisida Nabati Terhadap Mortalitas Hama Walang Sangit (*Leptocorisa Acuta* Thunberg) pada Tanaman Padi Sawah. [Skripsi]. Bangka Belitung: Fakultas Pertanian Perikanan dan Biologi.
- Liliana MD. 2009. Efektifitas Penggunaan Bangkai Yuyu, Katak dan Tikus Sebagai Atraktan Walang Sangit (*Leptocorisa acuta* Thunberg.). [skripsi]. Yogyakarta: Program studi Biologi Fakultas Teknobiologi, Universitas Atma Jaya.

- Murtini JT, Riyanto R, Priyanto N, Hermana N. 2014. Pembentukan Formaldehid Alami pada Beberapa Jenis Ikan Laut selama Penyimpanan dalam Es Curai. *JPB Perikanan* 9(2): 143-151.
- Oka NI. 2010. *Pengendalian Hama Terpadu dan Implementasinya di Indonesia*. Yogyakarta : Gadjah Mada University Press.
- Paradisa BY, Adi MBE, Erniwati, Mulyaningsih SE. 2017. Penggunaan Atraktan dalam Usaha Pengendalian Walang Sangit di Pertanaman Padi Gogo. Didalam: Hidayat Y, editor. *Trend Teknologi Perlindungan Tanaman, Prosiding Plant Protection Day dan Seminar Nasional 2*; Jatinagor, 19-20 Okt 2017. Jatinagor : Departemen Hama dan Penyakit Tumbuhan Fakultas Pertanian Universitas Padjajaran.
- Patty J.A. 2012. Efektivitas Metil Eugenol Terhadap Penangkapan Lalat Buah (*Bactrocera dorsalis*) pada Pertanaman Cabai. *Jurnal Agrologia* 1(1):69-75.
- Pracaya. 2009. *Hama dan Penyakit Tanaman*. Jakarta : Penebar Swadaya.
- Pratimi, A. Soesilohadi RCH. 2011. Fluktuasi Populasi Walang Sangit *Leptocorisa oratorius* F. (Hemiptera: Alydidae) pada Komunitas Padi di Dusun Kepitu, Sleman, Daerah Istimewa Yogyakarta. *Bioma* 13(2):54-59.
- Purnamasari Y, Hoesain M, Haryadi TN. 2014. Efektifitas Insektisida Imidacloprida, Betacyflutrin, Thiametoxam dan Metomil terhadap kutu daun *Myzus persicae* Sulz. pada Tanaman Tembakau. *Berkala ilmiah pertanian* 10:1-4.
- Rahmah S, Widodo, Budiyanto MAK. 2016. Uji Efektifitas Insektisida Nabati Buah *Crescentia cujete* dan Bunga *Syzygium aromaticum* terhadap Mortalitas *Spodoptera litura* secara In Vitro sebagai Sumber Belajar Biologi. *Jurnal Pendidikan Biologi Indonesia* 2(3):265-276.
- Rahmawati PY. 2014. Keterkaitan Lalat Buah *Bactrocera sp.* pada Senyawa Atraktan yang Mengandung Campuran Protein dan Metil Eugenol. [skripsi]. Semarang : Fakultas Matematika dan Ilmu Pengetahuan Alam, Universitas Negeri Semarang.
- Rozi FZ, Febrianti Y, Telaumbanua Y. 2018. Potensi Sari Pati Gadung (*Dioscorea hispida* L.) sebagai Bioinsektisida Hama Walang Sangit pada Tanaman Padi (*Oryza sativa* L.). *Jurnal ilmiah biologi* 6 (1): 18-22.

- Sifa A, Prijono D, Raul A. 2013. Keefektifan Tiga Jenis Insektisida Nabati terhadap Kutu Putih Pepaya *Paracoccus marginatus* dan Keamanannya terhadap Larva Kumbang Predator *Curinus coeruleus*. *J HPT Tropika* 13(2):124-132.
- Sihombing M, Samino S. 2015. Daya Repelensi Biopestisida terhadap Walang Sangit (*Leptocorisa oratorius*, Fabricus) di Laboratorium. *Jurnal Biotropika*3(2):99-103.
- Solikhin. 2000. Keterkaitan Walang Sangit (*Leptocorisa oratorius* F.) terhadap Beberapa Bahan Organik yang Membusuk. *Jurnal hama dan penyakit tumbuhan tropika* 1(16):16-24.
- Syafitri DD, Fauzana H, Salbiah D. 2017. Kelimpahan Hama Kutu pada Tanaman Jeruk Siam (*Citrus mobilis* Lour.) di Desa Kuok Kecamatan Kuok Kabupaten Kampar Provinsi Riau. *Jom Faperta* 4(1):1-11.
- Syahputra E, Endarto O. 2012. Aktivitas Insektisida Ekstrak Tumbuhan terhadap *Diaphorina citri* dan *Toxoptera citricidus* serta Pengaruhnya terhadap Tanaman dan Predator. *Jurnal Ilmu Hayati dan Fisik* 14(3):207-214.
- Syahputra E, Prijono D, Dadang, Manuwoto S, Darusman LK. 2006. Respons Fisiologi *Crociodolomia pavonana* terhadap Fraksi Aktif *Calophyllum soulattri*. *Hayati* 13 (1):7-12.
- Tasirilotik FCEN. 2015. Uji Efektifitas Ekstrak Daun Sirsak (*Annona muricata* L.) sebagai Bahan Pestisida Organik terhadap Mortalitas Hama Walang Sangit [skripsi]. Yogyakarta : Fakultas Keguruan dan Ilmu Pendidikan Universitas Sanata Dharma.
- Untung K. 2006. *Pengantar Hama Terpadu*. Yogyakarta: Gadjah Mada University Press.
- Von Hoermann C, Ruther J, Reibe S, Madea B, Ayasse M. 2011. The Importance of Carcass Volatiles as Attractants for The Hide Beetle *Dermestes maculatus* (De Geer). *Forensic Sci Int* 212 (3): 173-179.
- Wiradiputra S. 2013. Residu Pestisida pada Biji Kakao Indonesia dan Produk Variannya, serta Upaya Penanggulangannya. *Jurnal Penelitian* 1(1):39-61.
- Zakiah F, Hosein M, Wagiyana. 2015. Pemanfaatan Kombinasi Bangkai Kodok dan Insektisida Nabati sebagai Pengendali Hama Walang Sangit pada Tanaman Padi. *Jurnal Pertanian* 10(2):1-5.