

DAFTAR PUSTAKA

- Arismawati., La, O. M. S., dan W.S. Hittah. 2017. Efek Larvasida Ekstrak Biji Buah Pepaya (*Carica papaya L.*) Terhadap Larva Instar III *aedes aegypti* L. E-ISSN. 4 (2).
- Atmadja, W.R. 2003. Status *Helopeltis antonii* sebagai hama pada beberapa tanaman perkebunan dan pengendaliannya. Jurnal Litbang Pertanian. 22(2) : 57-63.
- Atmaja, W.R. (2012): Pengendalian *Helopeltis* spp. Secara Terpadu pada Tanaman Perkebunan. Bogor: Unit Penerbitan dan Publikasi Balitro.
- Cania, E dan E. Setianimrum. 2013. Uji Efektifitas Ekstrak Daun Legundi (*Vitex trifolia*) terhadap Larva *Aedes aegypti*. Medical Joernal of Lampung University, 2(4), 52-58.
- Campbell NA, Reece JB, Mitchell L. G. 2004. Biologi. Jakarta (ID): Penerbit Erlangga. pp. 22–26
- Department of Agriculture, Forestry and Fisheries. 2011. *Blackjack Production Guideline*. Republic of South Afrika.
- Dinata, A., 2009, Atasi Jentik DBD dengan Kulit Jengkol, Diunduh dari <http://arda.students-blog.undip.ac.id/2009/10/18/atasi-jentik-bd-dengan-kulit-jengkol>, Diakses tanggal 22 Maret 2017.
- Firdausil, A.B., Nasriati, dan A. Yani. 2008. Teknologi Budidaya Kakao. Balai Besar Pengkajian dan Pengembangan Teknologi Pertanian, Bogor. 26 hal.
- Fitmawati dan E. Juliantari. 2017. Tanaman Obat dari Semak Menjadi Obat. Riau: Ur-Press.
- Gargita, I.W.D., Sudiarta, I.P., dan Wirya, G. N. A. 2017. Pemanfaatan pathogen serangga (*Beauveria bassiana* Bals.) untuk mengendalikan hama penghisap buah kakao (*Helopeltis* spp.). di Desa Gadungan, Kecamatan Salema deg Timur, Kabupaten Tabanan. JURNAL NASIONAL, 1(1), 11-20.
- Gunawan, D dan Mulyani S. 2004. Ilmu Obat Alam. Penebar Swadaya: Jakarta.
- Hadi, D. R.W. 2014. Toksisitas Gulma Ajeran (*Bidens pilosa* L.) sebagai Insektisida Nabati dalam Mengendalikan Hama Ulat Daun Kubis (*Plutella xylostella* L.). Berkala Ilmiah Pertanian. 10 (10).
- Harbone, JB., 1996, *Phytochemical Methods*, diterjemahkan oleh padmawinata K., Soediro I., Penerbit ITB, Bandung.
- Hasibuan, R. 2015. Insektisida Organik Sintetik dan Biorasional. Yogyakarta (ID): Plantaxia. pp. 10

- Hidayati, Nina. 2009. Pengaruh Ekstrak Daun Suren dan Daun Mahoni Terhadap Mortalitas dan Aktivitas Makan Ulat Daun (*Plutella xylostella*) pada Tanaman Kubis. Biologi FMIPA. Unesa.
- Indriani, G., Soesannya, F., dan Hapsari, A. D. 2014. Tanaman Kakao Mendukung Pertanian Terpadu Ramah Lingkungan. 179–188.
- Jayati, R. D., Lestari, F., dan Betharia, R. 2020. Pengaruh Insektisida Nabati Daun Kenikir (*Cosmos caudatus*) terhadap Mortalitas Ulat Grayak (*Spodoptera litura*) pada Daun Bawang (*Allium fistulosum*). BIOEDUSAINS: Jurnal Pendidikan Biologi dan Sains, 3(1), 66-74.
- Julaily, N., Mukarlina, dan Setyawati T. R, 2013, Pengendalian Hama Pada Tanaman Sawi (*Brassica juncea* L.). Menggunakan Ekstrak Daun Pepaya (Carica papaya L.). Jurnal Protobiont, 2(3): 171-175.
- Kardinan, A. 2005. Pestisida Nabati: Ramuan dan Aplikasi. Penerbit Swadaya. Jakarta.
- Karmawati, E. 2010. Pengendalian Hama *Helopeltis* spp. pada Jambu Mete Berdasarkan Ekologi: Strategi dan Implementasi. *Majalah Pengembangan Inovasi Pertanian*, 3: 102-119.
- Kilin, D. dan W. R. Atmaja. 2000. Perbanyak serangga *Helopeltis antoni* SIGN. pada buah mentimun dan pucuk jambu mente. Jurnal Litri. 5(4) : 119-122
- Klashoven, L.G.E. 1981. The Past of Crops in Indonesia. PT Ichtiar Baru Van Hoeve, Jakarta.
- Kusnaedi. 1999. *Pengendalian Hama Tanpa Pestisida*. Penebar Swadaya. Jakarta.
- Marfu'ah, P., 2005, *Perisai itu bernama kambing jantan*, Majalah Trubus 425 Th. XXXVI, Jakarta.
- Martosupono, Abas, F., Fuzzati, N., Pathak, V.N., Ren, W. dan Taraphdar. 2009. Ekstrak Tumbuhan Asteraceae. Pusat Penelitian Kimia LIPI. Jakarta.
- Melina, S., E. Martono, & Y. A. Trisyono. 2016a. Confirmation that *Helopeltis* species attacking cacao in Yogyakarta is *Helopeltis bradyi* Waterhouse, not *Helopeltis antonii* Signoret (Heteroptera: Miridae). Indonesian Journal of Entomology, 13(1): 9–20.
- Mumford, J. D., and Norton, G. A. 1984. Economics of decision making in pest management. Annual Review of Entomology. 29(1): 157 – 174.
- Naria. 2005. Insektisida Nabati untuk Rumah Tangga. Departement Kesehatan Lingkungan. [Skripsi]. Medan. Fakultas Kesehatan Masyarakat. Universitas Sumatera Utara.
- Novizan. 2002. *Membuat dan Memanfaatkan Pestisida Ramah Lingkungan*. Jakarta: Agromedia Pustaka.
- Pasaru, F., A. Anshary, T. Kuswinanti, Mahfudz, dan Shahabuddin. 2014. Prospective of Entomopathogenic Fungi Associated with *Helopeltis* spp. (Hemiptera: Miridae) on Cacao Plantation. International Journal of Current Research and Academic Review 2(11): 227-234.

- Prijono, D. 2002. Pengujian keefektifan campuran insektisida: Pedoman bagi pelaksanaan pengujian efikasi untuk pendaftaran pestisida. Jurusan Hama Penyakit Tumbuhan. Fakultas Pertanian. Institut Pertanian Bogor.
- Putra, S.W. 2015. Kitab Herbal Nusantara. Katahati: Yogyakarta.
- Rahayu, M., Terry, P. dan Ramlia, S. 2012. Uji Konsentari Cairan Perasan Daun Kenikir (*Tagetes patula juss*) terhadap Mortalitas Ulat Penggulung Daun (*Lamprosema indica*) pada Tanaman Ubi jalar. Jurnal Agroteknos, 2(1), 36-40 ISSN:2087-7706.
- Rustam, R., M. P. Sucahyono, & D. Salbiah. 2014. Biology of *Helopeltis theivora* (Hemiptera: Miridae) on *Acacia Mangium* Willd. *International Journal on Advance Science Engineering Information Technology*, 4(5): 62-65
- Sastrodiharjo.1979. Pengantar Entomologi Terapan. Bandung: Penerbit ITB. 76hal.
- Sastromidjojo, S. 2001. Obat Asli Indonesia. Penerbit Dian Rakyat: Jakarta Timur.
- Simpson, M.G. 2006. Plant Systematics. USA: Elsevier Academic Press.
- Siswanto dan E. Karmawati. 2012. Pengendalian Hama Utama Kakao (*Conopomorpha cramerella* dan *Helopeltis* spp.) dengan Pengendalian Nabati dan Agen Hayati. Perspektif 11(2): 103-112.
- Siswanto, Muhammad, R., Omar, D., Karmawati, E. (2008): Population Fluctuation of *Helopeltis antonii* Signoret on Cashew *Anacardium occidentale* L., in Java, Indonesia. *Pertanika Journal of Tropical Agricultural Science*.31:191-196.
- Srikumar, K. K., & P. S. Bhat. 2013. Biology and feeding behaviour of *Helopeltis antonii* (Hemiptera: Miridae) on Singapore cherry (*Muntingia calabura*)-a refuge host. *Journal of Entomological Research*, 37(1): 11-16.
- Sudarma, I made., 2014, *Kimia Bahan Alam*, FMIPA press, Mataram.
- Sukiyono, K. 2010. Prosiding Seminar Nasional dan Rapat Tahunan Dekan. ISBN 978-602-966609-82. Badan Kerjasama Perguruan Tinggi Negeri Wilayah Barat. Fakultas Pertanian Universitas Bengkulu. (Online), (http://eprints.unsri.ac.id/1321/1/Seminar_Nasional_Mei_2010.pdf) diakses tanggal 23 juni 2016.
- Syahputra dan Endarto. 2012. Aktivitas Insektisida Ekstrak Tumbuhan Terhadap *Diaphorina citri* dan *Toxoptera citricidus* serta Pengaruhnya Terhadap Tanaman dan Predator. Bionatura-Jurnal Ilmu-Ilmu Hayati Dan Fisik, 14(3), 207-214.
- Untung, K. 2010. Diktat dasar-dasar ilmu hama tanaman. Jurusan Hama dan Penyakit Tumbuhan UGM.
- Wahyuni, D., dan Reni, A. 2018. Uji Efektifitas Ekstrak Daun Srikaya (*Annona Squamosa*) Terhadap Kematian Kecoa Amerika (*Periplaneta Americana*). *Jurnal Photon*. 8 (2).

- Wahyono, T. E. 2005. Deskripsi Hama Utama dan Musuh Alami Pada Tanaman Jambu Mete di Lombok, Nusa Tenggara Barat. *Buletin Teknik Pertanian* 10(1): 23-25.
- Wattimena, C. M. 2019. Identifikasi Gejala Serangan Hama Dan Penyakit Utama Tanaman Kakao (*Theobroma Cacao L*) Serta Upaya Pengendaliannya. *Journal of Dedication to Papua Community*. 2(1): 66–74.
- Yunita, E. A., Nanik, H. S dan Jfron, W. H. 2009. Pengaruh Ekstrak Daun Teklan (*Eupatorium riparium*) Terhadap Mortalitas dan Perkembangan Larva *Aedes aegypti*. *BIOMA*. 11(1): 11-17.