

DAFTAR PUSTAKA

- Arif, A. (2015). Pengaruh Bahan Kimia Terhadap Penggunaan Pestisida Lingkungan. Vol.3. Hal 134-143.
- Arwani, A. 2018. *Inilah Tips Tepat Untuk Mencegah dan Membasmi Hama Serangga Uret Pada Pohon Kurma.* <http://jualbenihmurah.com/blog/inilah-tips-tepat-untuk-mencegah-dan-membasmi-hama-serangga-uret-pada-pohon-kurma>. [28 Agustus 2018].
- Astuti, W & C.R. Widyastuti (2016). Pestisida Organik Ramah Lingkungan Pembasmi Hama Tanaman Sayur. *Rekayasa*, 14(2), 115-120.
- Balai Besar Peramalan Organisme Pengganggu Tanaman. 2015. *Pengendalian Hama Uret (Lepidiota stigma) Pada Tanaman Tebu. Berita yang disampaikan oleh Lampung AIAT (Lampung Assesment Institute for Agricultural Technology Indonesian Agency for Agricultural Research and Development Ministry of Agriculture).* <http://lampung.litbang.pertanian.go.id>. [21 Agustus 2019].
- Basri, H. 2017. *Distribusi Spesies Hama Uret pada Tanaman Tebu di Kabupaten Jember.* Skripsi. Program Studi Agroteknologi Fakultas Pertanian Universitas Jember.
- Direktorat Jenderal Perkebunan. 2017. *Statistik Perkebunan Indonesia Tree Crop Estate Statistics of Indonesia 2015-2017 Tebu Sugar cane.* (Penyunting D.D. Hendarayati, dan Y. Arianto). Jakarta: Sekretariat Direktorat Jenderal Perkebunan Kementerian Pertanian.
- Djojosumarto, P. 2008. *Pestisida dan Aplikasinya.* (Penyunting R. Armando, dan Astutiningsih). Cetakan ke 1. Jakarta: AgroMedia Pustaka.
- Glio, M.T. 2017. *Membuat Pestisida Nabati untuk Hidroponik, Akuaponik, Vertikultur, dan Sayuran Organik.* (Penyunting Tinton DP). Cetakan ke 1. Jakarta: AgroMedia Pustaka.
- Hartati, M.A.S. 2013. “Pengendalian Hama Uret pada Tanaman Tebu” *Makalah ilmiah pada Pusat Penelitian Gula PT Perkebunan Nusantara X.* <http://puslitgula10.com>. [23 Agustus 2019].
- Khairunnissa, Y.A.; S. Sholahuddin; A. Sulistyo (2019). Efektivitas Limbah Debu Tembakau sebagai Insektisida Nabati terhadap Ulat Grayak. *Agrosains*, 21(2), 34-38.

- Lestari, H.D.; Toekidjo; T. Harjaka (2014). Tanggapan Tujuh Klon Tebu (*Saccharum officinarum* L.) terhadap Serangan Uret *Lepidiota stigma* Fabricius. *Vegetakila*, 3(1), 79-90.
- Mubyarto dan Daryanti, 1991, *Gula : Kajian Sosial Ekonomi*, Yogyakarta: Aditya Media.
- Novizan. 2002. *Membuat dan Memanfaatkan Pestisida Ramah Lingkungan*. (Penyunting Mulyono). Cetakan ke 1. Jakarta: AgroMedia Pustaka.
- Prijono, D. 1988. *Pengujian Insektisida Penuntun Praktikum*. Bogor: Institut Pertanian Bogor.
- Prima, D.A.D. 2016. *Pemanfaatan Air Rendaman Batang Tembakau (Nicotiana tabacum L.) sebagai Alternatif Bioisektisida Ulat Kubis (Plutella xylostella)*. Skripsi Universitas Sanata Dharma Yogyakarta.
- Ridho, M; S. Tarmadja & I.S. Santi (2018). Uji Efektivitas Pengendalian Uret Kumbang Tanduk (*Oryctes Rhinoceros*) dengan Menggunakan Ekstrak Daun Tembakau dan Belerang. *Jurnal Agromast*, 3(1).
- Rukmana, H.R. 2015. Untung Selangit dari Agribisnis Tebu. (Editor: T.A. Prabawati). Edisi ke 1. Yogyakarta: LilyPublisher.
- Safirah, R; N. Widodo; M.A.K. Budiyanto (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.
- Siregar, A.Z. dan T.S. Syahputra. 2017. *Keanekaragaman Hama dan Penyakit pada Tanaman*. Program Studi Agroekoteknologi Fakultas Pertanian Universitas Sumatera Utara.
- Siswanto, Sumanto dan D. Soetopo (2016). Uret pada Tanaman Tebu dan Perkembangan Teknologi Pengendaliannya dalam Mendukung Pertanian Berkelanjutan. *Dalam Perspektif*, 15. Hal. 110-123.
- Sitompul, A.F., S. Oemry dan Y. Pangestiningsih (2014). Uji Efektifitas Insektisida Nabati Terhadap Mortalitas *Leptocoris acuta* Thunberg. (Hemiptera : Alydidae) Pada Tanaman Padi (*Oryza sativa* L.) di Rumah Kaca. *Jurnal Online Agroekoteknologi*, 2. Hal 1075-1080.
- Soenandar, M., M. Nur dan A. Raharjo. 2010. *Petunjuk Praktis Membuat Pestisida Organik*. (Penyunting N. Wulandari). Cetakan ke 1. Jakarta: AgroMedia Pustaka.

- Subiyakto. *Pengendalian Serangga Hama pada Tanaman Tebu.* <http://balittas.litbang.pertanian.go.id/index.php/id/produk/varietas-unggul/jarak-pagar/60-info-teknologi/373-pengendalian-serangga-hama-pada-tanaman-tebu>. [23 September 2020].
- Sudarmo, S. 2005. *Pestisida Nabati Pembuatan dan Pemanfaatannya*. Cetakan ke 1. Yogyakarta: Kanisius (Anggota IKAPI).
- Sudarmo, S. dan Mulyaningsih, S. 2014. *Mudah Membuat Pestisida Nabati Ampuh*. (Penyunting Tintondp). Cetakan ke 1. Jakarta: AgroMedia Pustaka.
- Sutanto, R. 2002. *Penerapan Pertanian Organik*. Yogyakarta: Kanisius (Anggota IKAPI).
- Tirtosastro, S dan A.S. Murdiyati (2010). Kandungan Kimia Tembakau dan Rokok. *Buletin Tanaman Tembakau, Serat & Minyak Industri*, 2(1), 33-43.
- Triharso. 2004. *Dasar-dasar perlindungan tanaman*. Yogyakarta: Gadjah Mada University Press.
- Tuti, H.K; R. Wijayanti dan Supriyono (2014). Efektivitas Limbah Tembakau terhadap Wereng Coklat dan Pengaruhnya terhadap Laba-laba Predator. *Jurnal Ilmu Ilmu Pertanian*, 29(1), 17-24.
- Ulya, L.N; T. Himawan dan G. Mudjiono (2016). Uji Patogenisitas Jamur Entamopatogen Metarhizium anisopliae (Moniliales: Moniliaceae) terhadap Hama Uret Lepidiota stigma F. (Coleoptera: Scarabaeidae). *Jurnal HPT*, 4(1), 24-31.