

DAFTAR PUSTAKA

- Afifah, F. 2015. Efektivitas Kombinasi Filtrat Daun Tembakau (*Nicotiana tabacum*) dan Filtrat Daun Paitan (*Thitonia diversifolia*) sebagai Pestisida Nabati Hama Walang Sangit (*Leptocorisa oratorius*) pada Tanaman Padi. Universitas Negeri Surabaya.
- Agatha, S. M., Safitri, K. A., Pulungan, A., Maskana, & Sedayu, A. (2019). *Panduan Lapangan: Paku-Pakuan (Pteridophyta) Taman Margasatwa Ragunan*. UNJ (Jakarta State University).
- Alan, R. S. (2009). "Thelypteridaceae". in *Flora of North America*. Oxford University Press.
- Andiana, J., & Renjana, E. (2021). *Inventarisasi Tumbuhan Paku (Pteridophyta) Pada Arboretum (Forested Area) Kebun Raya Purwodadi*. Prosiding Biologi Achieving the Sustainable Development Goals ISBN: 987-602-72245-6-8.
- Ardi., Ezzard, C., & Pramana, A. (2017). *Intensitas Serangan Hama Ulat Api (Setora nitens) Di Perkebunan Kelapa Sawit (Elaeis guineensis Jacq) Pada Tanaman Menghasilkan (TM) Di Desa Simpang Raya Kabupaten Kuantan Singingi*. UNIKS (University Islamic Kuantan Singingi). Teluk Kuantan.
- Buana, L & Siahaan, J. (2003). *Ulat Pemakan Daun Kelapa Sawit*. Pertemuan Teknis Kelapa Sawit Press.
- Dadang & Prijono, D. (2008). Insektisida Nabati. Departemen Proteksi Tanaman.Institut Pertanian Bogor. Bogor.
- Dewi, F. T., Susatyo, N. A, & Anas, D. M. (2023). *Identifikasi Kelimpahan Pteridophyta Di Sekitar Kawasan Wisata Linggo Asri*. Universitas Pgri Semarang Press.
- Fauzi, Y., Yustina, E., Widayastuti., Iman, S, & Rudi, H. P. 2012. *Kelapa Sawit*. Penebar Swadaya Grup Press.
- Gani, M. A., Rustam, R., & Herman, H. (2019). Pemangsaan Predator Eocanthecona Furcellata Wolff Asal Riau Terhadap Ulat Api *Setora nitens* Walker (Lepidoptera; Limacodidae) Di Laboratorium. In *Jurnal Agroteknologi* (Vol. 10, Issue 1).
- Handayani, F., Triswanto, S., & Abdul, R. (2019). Uji Toksisitas Akut Ekstrak Etanol Daun Selutui Puka (*Tabernaemontana macrocarpa* Jack) Pada Larva *Artemia salina* Leach. *Jurnal Dunia Farmasi*, 4(1), 1-7.
- Krisna, J., Rizal, K., Sepriani, Y., Hartati, S., & Saragih, Y. (2023). Pengendalian Hama Ulat Api (*Setothosea asigna*) Secara Kimia Pada Tanaman Kelapa Sawit (*Elaeis guinenensis* Jacq) Menggunakan Fooging Di Pt Supra Matra Abadi (Sma) Kebun Aek Nabara. *Jurnal Pertanian Agros*, 25(1), 1093–1100.

- Krisna, K. N. P., Yusnaeni., Lika, A. G. & Sudirman (2022). Uji Efektivitas Ekstrak Daun Babadotan (*Ageratum conyzoides*) Sebagai Biopestisida Hama Ulat Buah (*Helicoverpa armigera*). *Biological Science and Education Journal*, 2(1), 35-40
- Maulida, S. C. (2023). *Keanekaragaman Tumbuhan Paku (Pteridophyta) Di Kawasan Wisata Air Terjun Piramida Kecamatan Samalanga, Kabupaten Bireuen*. UIN Ar-Raniry (Ar-Raniry State Islamic University).
- Maulina, I. (2016). *Uji Toksisitas Ekstrak Air Daun Kapuk Randu Ceiba pentandra Gartn. Terhadap Hama Ulat Api Pada Kelapa Sawit (Lepidoptera: Limacodidae)*. UNILA (University Of Lampung)
- Mawardiana., Karnilawati., & Sari, W. (2022). Ekstrak daun pepaya untuk pengendalian hama ulat daun pada kacang tanah (*arachis hypogea l*) dengan interval waktu aplikasi berbeda. *Jurnal Real Riset* Vol 4 (1)
- Pahan, I. (2008). *Panduan Lengkap Budidaya Kelapa Sawit, Managemen Agribisnis dari Hulu Hingga Hilir*. Jakarta (ID): Penebar Swadaya.
- Ramadhona, R., Djamilah, D., & Mukhtasar, M. (2018). Efektivitas Ekstrak Daun Pepaya Dalam Pengendalian Kutu Daun Pada Fase Vegetatif Tanaman Terung. *Jurnal Ilmu-Ilmu Pertanian Indonesia*, 20(1), 1-6.
- Rekha, K. (2017). Preliminary Phytochemical Analysis And Antioxidant Property OfThe Fern, *Christella dentata* (Forssk.) Brownsey & Jerm. *wjpls*, Vol. 3, Issue 1, 146-150.
- Rekha, K., & Maria, N. J. (2018). Phytochemical Profiling Of Rhizome, Petiole And Leaves Of *Christella dentata* Brownsey & Jermy Using Gc-Ms Analysis. *International Journal of Current Advanced Research*, (Vol. 7, Issue II).
- Rianda, T., Santi, I. S., & Tarmadja, S. (2017). Pengendalian Ulat Api Menggunakan Beberapa Insektisida Nabati. In *Jurnal Agromast* (Vol. 2, Issue 1).
- Riastuti, R., Sepriyaningsih, S., & Ernawati, D. (2018). Identifikasi Divisi Pteridophyta di Kawasan Danau Aur Kabupaten Musi Rawas. *BIOEDUSAINS: Jurnal Pendidikan Biologi dan Sains* 1(1) 52-70
- Rizki, K., & Wardati, I. (2023). Uji Efikasi Berbagai Konsentrasi Insektisida Nabati Buah Majapahit (*Aegle marmelos* L. Correa) terhadap Mortalitas Hama Uret Tanaman Kelapa (*Oryctes rhinoceros* L.). *Proceedings: Penguatan Potensi Sumberdaya Lokal Guna Pertanian Masa Depan Berkelanjutan*, 487-496.
- Sabrian, P. (2025). Dominansi Ulat Api (Lepidoptera: Limacodidae) Pada Perkebunan Kelapa Sawit (*Elaeis quineensis* Jacq.) Di Pt. Tunggal Mitra Plantation. Universitas Islam Sultan Syarif Kasim Riau Pekanbaru.
- Sakirin, A. S. (2018). *Uji Efektifitas Ekstrak Pakis Christella dentata Terhadap Mortalitas Ulat Grayak (Spodoptera litura) Dari Kelapa Sawit Dilaboratorium*. Medan. Universitas Muhammadiyah Sumatra Utara.

- Susanto, A., Prasetyo, A. 'E., S'Imanjuntak, D., Rozziansha, T. A., Priwiratama, H., Sudharto., Sipayung, A., Widi, A. T, & Purba, R. Y. (2012). *EWS Ulat Kantong, Ulat Api, Ulat Bulu*. PPKS, Pematang Siantar
- Wahyuni, T. (2013). *Identifikasi dan Inventarisasi Keanekaragaman Tumbuhan Paku (Pteridophyta) di Wisata Taman Botani Sukorambi Jember Sebagai Buku Suplemen Biologi SMA*. Jember: Universitas Jember
- Wiratno. (2010). Beberapa Formula Pestisida Nabati Dari Cengkeh. *Jurnal Agritek*, 13(1): 6-12.
- Xavier, G. S. A., Selvaraj, P., & John, N. (2016). Impact of phytoecdysone fractions of the ferns on *S. litura* MS History. In *JBiopest* (Vol. 9, Issue 2)
- Yunita, E., N. Suprapti, dan J. Hidayat. (2016). Pengaruh Ekstrak Daun Teklan (*Eupatorium riparium*) terhadap Mortalitas dan Perkembangan Larva *Aedes aegypti*. *Jurnal Bioma*. 1 (2): 11-12.

