

DAFTAR PUSTAKA

- Ardi, Ezward, C. dan Pramana, A. 2018. 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. PRIMORDIA : Vol. 14 (1). Agroteknologi Fakultas Pertanian Universitas Kuantan Singingi. Teluk Kuantan. <http://primordia.wisnuwardhana.ac.id>. Diakses pada 5 Agustus 2021.
- Badan Pusat Statistik. 2020. Statistik Kelapa Sawit Indonesia 2019. Jakarta : BPS.
- Brahm. 2020. 5 Negara Penghasil Minyak Kelapa Sawit Terbesar di Dunia. <https://www.idntimes.com/hype/fun-fact/amp/brahm-1/produsen-minyak-kelapa-sawit-c1c2>. Diakses pada 3 Juni 2021.
- Direktorat Jendral Perkebunan. 2013. Leaflet Pengenalan dan Pengendalian Hama Ulat Api (*Setothosea asigna* Van Eecke). <http://sinta.ditjenbun.pertanian.go.id/ulat-api/>. Jakarta Jenderal Perkebunan Kementerian Pertanian RI. Diakses pada 22 Juni 2021.
- Direktorat Jendral Perkebunan. 2021. Prediksi Luas Serangan Berat dan Kerugian Hasil Akibat Hama Ulat Api Pada Triwulan II Tahun 2021 Pada Tanaman Kelapa Sawit. <http://ditjenbun.pertanian.go.id/prediksi-luas-serangan-berat-dan-kerugian-hasil-akibat-hama-ulat-api-pada-triwulan-ii-tahun-2021-pada-tanamaan-kelapa-sawit/>. Jakarta Jenderal Perkebunan Kementerian Pertanian RI. Diakses pada 6 Juli 2021.
- Fauzi, Y., Yusnita, E., Satyawibawa, I., Paeru, R. H. 2014. Kelapa Sawit. Jakarta : Penebar Swadaya.
- Kliktani.com. 2019. Pengertian racun kontak, racun sistemik, racun lambung dan racun pernapasan. Kliktani.com. <https://www-kliktani.com/2019/01/pengertian-racun-kontak-racun-sistemik-racun-lambung-racun-pernapasan.html?m=1>. Diakses pada 26 Mei 2021.
- Limakilo.id. 2021. 7 daerah penghasil kelapa sawit terbesar dan ber kualitas di indonesia. <https://www.limakilo.id/2021/02/daerah-penghasil-kelapa-sawit.html?m=1>. Diakses pada 6 Juli 2021.
- Lubis, E. R. dan Widnarko, A. 2011. Buku Pintar Kelapa Sawit. Jakarta Selatan : PT. AgroMedia Pustaka.

- Moki, M. 2014. Uji Efektivitas tiga jenis kulit jeruk sebagai insektisida nabati dalam menekan populasi dan serangan kumbang beras. *Jurnal Penelitian Pertanian*. <http://kim.ung.ac.id/index-php/KIMFIIP/article/view/4745>. Diakses pada 8 juni 2021.
- Nufarm Indonesia. Ulat api. <https://nufarm.com/id/product/ulatapi>. Diakses pada 24 Mei 2021.
- Prabudi. 2014. Siklus hidup hama ulat api. Pustaka. stipap.ac.id. <https://pustaka.stipap.ac.id>. diakses pada 24 Mei 2021.
- Pracaya. 2007. Hama dan Penyakit Tanaman (Edisi Revisi). Jakarta : Penebar Swadaya.
- PTPN VII. 2018. Pabrik Pengolahan Kelapa Sawit Unit Usaha Sule Inti. Sumatera Selatan : PTPN VII Unit Sungai Lengi.
- PTPN VII. 2021. Klasifikasi Serangan Hama Ulat Api. Sumatera Selatan : PTPN VII Unit Sungai Lengi.
- PTPN VII. 2021. Formulir Pemeriksaan Global. Sumatera Selatan : PTPN VII Unit Sungai Lengi.
- PTPN VII. 2021. Formulir Pemeriksaan Efektif/Ulangan. Sumatera Selatan : PTPN VII Unit Sungai Lengi.
- Purba, R. Y., Susanto A., dan Prawirosukarto, S. 2005. Hama-Hama Pada Kelapa Sawit. Seri Buku Saku 12. Medan : Pusat Penelitian Kelapa Sawit.
- Riniari, D. dan Utoyo B. 2012. Budidaya Tanaman Kelapa Sawit. Malang : Wineka Media.
- Risza, S. 1994. Kelapa Sawit Upaya Peningkatan Produktivitas. Yogyakarta : Kanisius.
- Sinaga, R. 2009. Uji Efektivitas Pestisida Nabati Terhadap Hama *Spodoptera litura* (Lepidoptera : Noctuidae). Fakultas Pertanian Universitas Sumatera Utara : Medan.
- Sujadi dan Supena, N. 2020. Tahap Perkembangan Bunga dan Buah Tanaman Kelapa Sawit. *Warta PPKS*, 25 (2) : 64-71. Medan. <https://warta.iopri.org/index.php/Warta/article/download/22/8>. Diakses pada 8 Juni 2021.
- Susanto. 2012. Siklus hidup hama ulat api. Pustaka. stipap.ac.id. <https://pustaka.stipap.ac.id>. diakses pada 24 Mei 2021.

Syahbanuari, Yusniwati dan Efendi, S. 2020. Keanekaragaman Serangga Pengunjung Bunga Pada Kelapa Sawit (*Elaeis guineensis* Jacq.) Aksesinya di Angola. BIOMA : Jurnal Biologi Makasar, <http://journal.unhas.ac.id/index.php/bioma>. Diakses pada 24 Mei 2021.

Syaifuddin. 2019. Perbedaan Insektisida Kontak dan Sistemik. [Cybex.pertanian.go.id](http://cybex.pertanian.go.id). <http://cybex.pertanian.go.id/mobile/artikel/88683/Perbedaan-Insektisida-Kontak-Dan-Sistemik/>. Diakses pada 6 Juli 2021.