

DAFTAR PUSTAKA

- Ariyani Agustina, N. (2021). Tingkat Serangan Hama Ulat Api *Setothosea asigna* Dan Hama Ulat Kantung *Metisaplana* Pada Perkebunan Kelapa Sawit (*Elaeis Guineensis* Jacq) Di Ptpn Iv Unit Usaha Bah Birung Ulu. *Jurnal Ilmiah Rhizobia*, 3(1).
- Banowati, G., Ekawati, R., Muningsih, R., Pamungkas Tri Sigit, S., & Pramudya, Y. (2024). *Buku Budidaya Tanaman Sawit I*. Cv Budi Utama.
- Dianto, F., Efendi, D., & Wachjar, A. (2017). Pengelolaan Panen Kelapa Sawit (*Elaeis Guineensis* Jacq.) Pelantaran Agro Estate, Kota Waringin Timur, Kalimantan Tengah. *Bul. Agrohorti*, 5(3), 410–417.
- Diyasti, F., & Wulandari Amalia, A. (2021). Peran Perubahan Iklim Terhadap Kemunculan Opt Baru. *Agroscript*, 3(1), 57–69.
- Halifansyah Simatupang, R., Yuniasih, B., & Tarmadja, S. (2021). Efektivitas Pengendalian Hama Ulat Api *Setothosea asigna* Menggunakan Drone Dan Fogger. *Ae Innovation: Agricultural Engineering Innovation Journal*, 1(01). <https://jurnal.instiperjogja.ac.id/index.php/Aei>
- Hutauruk, S., Stepanus Tarigan, R., & Sigiuro, R. (2025). Monitoring Serangan Dan Pengendalian Hama Ulat Api (*Setothosea asigna*) Pada Tanaman Kelapa Sawit Di Perkebunan Tanah Gambus Pt. Socfin Indonesia. *Journal Of Agrotecnology And Sustainability*, 3, 53–59.
- Idris, I., Mayerni, R., & Warnita, W. (2020). Karakterisasi Morfologi Tanaman Kelapa Sawit (*Elaeis Guineensis* Jacq.) Di Kebun Binaan Ppks Kabupaten Dharmasraya. *Jurnal Riset Perkebunan (Jrp)*, 1, 45–53.
- Ikhsan, Z., Friddo Sianturi, W., Kurniawati, S., Oktavia, A., & Anggraini, E. (2023). Identifikasi Dan Parasitisi Parasitoid Terhadap *Setothosea asigna* Di Perkebunan Kelapa Sawit Di Kabupaten Dharmasraya, Indonesia. *Jurnal Riset Perkebunan*, 4 No. 2.
- Krisna, J., Rizal, K., Sepriani, Y., Hartati, S., & Saragih, Y. (2023). Pengendalian Hama Ulat Api (*Setothosea asigna*) Secara Kimia Pada Tanaman Kelapa Sawit (*Elaeis Guineensis* Jacq) Menggunakan Fogging Di Pt Supra Matra Abadi (Sma) Kebun Aek Nabara. *Jurnal Pertanian Agros*, 25(1), 1093–1100.
- Pahrul Ramadhan, Mahmudah Mahmudah, & Puji Wahyu Mulyani. (2024). Mortalitas Hama Ulat Kantong (*Metisa Plana*) Menggunakan Drone Dan Motor Sprayer Pada Tanaman Kelapa Sawit (*Elaeis Guineensis* Jacq) Di Pt. Langkat Nusantara Kepong. *Prosiding Seminar Nasional Pembangunan Dan Pendidikan Vokasi Pertanian*, 5(1), 1508–1519. <https://doi.org/10.47687/Snppvp.V5i1.1220>
- Pratomo, B., Harmileni, & Bangun, B. R. (2018). Uji Variasi Konsentrasi Ekstrak Akar Tuba (*Derris Elliptica*) Dalam Pengendalian Hama Ulat Api (*Setothosea*

- Asigna) Pada Tanaman Kelapa Sawit (*Elaeis Guineensis* Jacq.). *Agroprimatech*, 1 No. 2.
- Priambodo, O. N., & Sirait, A. (2024). Penyemprotan Insektisida Menggunakan Drone Untuk Pengendalian Hama Ulat Kantong (Clani Tertia) Pada Pertanaman Tanaman Kelapa Sawit Menghasilkan. *Agritech : Jurnal Fakultas Pertanian Universitas Muhammadiyah Purwokerto*, 26(1), 13. <https://doi.org/10.30595/agritech.V26i1.22179>
- Setiawati, P., & Efendi, S. (2022). Hama Kelapa Sawit Di Pembibitan Fase Main Nursery. *Repository Universitas Andalas Dhamasraya*.
- Tri Nanda, B., Lestari, W., & Dorliana Sitanggang, K. (2022). Pengendalian Hama Ulat Api Pada Tanaman Kelapa Sawit Dengan Bahan Aktif Matador Dan Deterjen Fire Server Pest Control On Palm Oil Plant With Active Ingredients And Detergent. *Jurnal Pertanian Agros*, 24(2).
- Triadi, R. (2023). Penggunaan Pestisida Racun Polydor Untuk Mengendalikan Hama Kumbang Tai\duk Pada Areal Kelapa Sawit Belum Menghasilkan Di Perkebunan Aek Nabara Pt. Supra Matra Abadi Labuhan Batu, Sumatera Utara. *Jurnal Pertanian Agros*, 25 No. 1, 1272–1278.
- Ulfani Anasti, N., Aji, S., & Teknologi Kimia Industri, P. (2022). Potensi Ekstrak Etanol Daun Suren (*Toona Sinensis*) Sebagai Insektisida Nabati Dalam Pengendalian Hama Ulat Api (*Setothosea Asigna* V. Eecke). *Agroprimatech*, 5(2).
- Yusuf Dibisono, M., Parinduri, S., & Muda, H. (2022). Pengaruh Tingkat Ketinggian Fruit Trap Terhadap Imago Hama Ulat Api Pada Tanaman Kelapa Sawit (*Elaeis Guineensis* Jacq.). *Jurnal Agrofolium*, 2(2).