

## DAFTAR PUSTAKA

- Direktorat Jenderal Perkebunan. (2021). Buku Statistik Non Unggulan 2020-2022. In *Sekretariat Direktorat Jenderal Perkebunan*.
- Ditjenbun. (2021). Statistik Perkebunan Unggulan Nasional 2019-2021. *Direktorat Jendral Perkebunan Kementerian Pertanian Republik Indonesia*.
- Ditjenbun. (2022a). Kementerian Pertanian Direktorat Jendral Perkebunan. *Buku Statistik Perkebunan 2020-2022*.
- Ditjenbun. (2022b). Statistik Perkebunan Non Unggulan Nasional. *Book Statistik Perkebunan Indonesia*.
- Fauzi, Y., Widyastuti, Y. E., Satyawibawa, I., & Hartono, R. (2008). Kelapa Sawit: Budidaya, Pemanfaatan Hasil & Limbah, Analisis Usaha & Pemasaran. In *Edisi Revisi. Cetakan XXIII, Penebar Swadaya, Bogor*.
- Jan Horas V. Purba, T. S. (2017). Perkebunan Kelapa Sawit Indonesia Dalam Perspektif Pembangunan Berkelanjutan. *Jurnal Ilmu-Ilmu Sosial Indonesia*, 43(1).
- Lubis dan Widanarko. (2011). Buku Pintar Kelapa Sawit. In *Agro Media Pustaka*.
- Mukherjee, S., & Mitra, A. (2009). Health Effects of Palm Oil. *Journal of Human Ecology*, 26(3). <https://doi.org/10.1080/09709274.2009.11906182>
- Pahan, I. (2006). Panduan Lengkap Kelapa Sawit: Manajemen Agribisnis dari Hulu Hingga Hilir. In *Penebar Swadaya, Jakarta*.
- Priwiratama, H., Rozziansha, T. A. P., & Prasetyo, A. E. (2018). EFEKTIVITAS FLUBENDIAMIDA DALAM PENGENDALIAN ULAT API *Setothosea asigna* Van Eecke, ULAT KANTUNG *Metisa plana* Walker, DAN PENGGERAK TANDAN *Tirathaba rufivena* Walker SERTA PENGARUHNYA TERHADAP AKTIVITAS KUMBANG PENYERBUK *Elaeidobius kamerunicus* Faust.EFEKTI. *Jurnal Penelitian Kelapa Sawit*, 26(3). <https://doi.org/10.22302/iopri.jur.jpks.v26i3.63>
- Rhains, M., Davis, D. R., & Price, P. W. (2009). Bionomics of bagworms

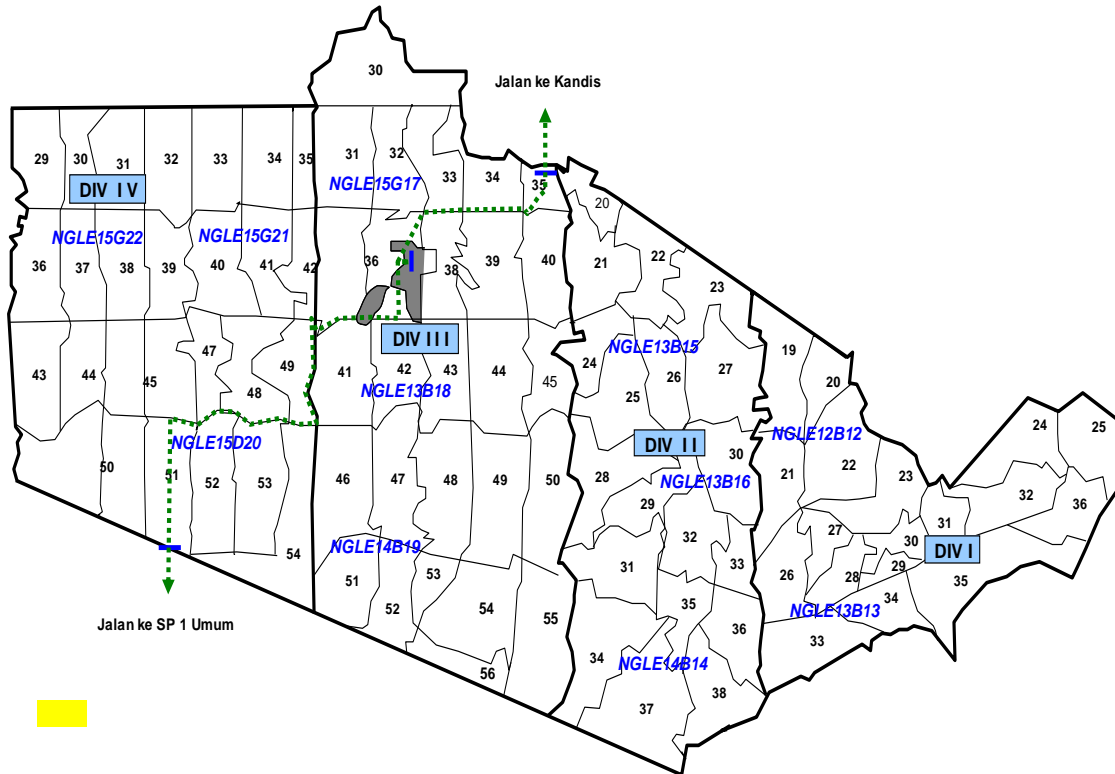
(Lepidoptera: Psychidae). *Annual Review of Entomology*, 54.  
<https://doi.org/10.1146/annurev.ento.54.110807.090448>

Simatupang, J. W. (2021). Pentingnya Drone Sprayer di Sektor Pertanian Khususnya Bagi Petani Indonesia. *SENER VI*.

(Direktorat Jenderal Perkebunan, 2021; Ditjenbun, 2021, 2022a, 2022b; Fauzi et al., 2008; Jan Horas V. Purba, 2017; Lubis dan Widanarko, 2011; Mukherjee & Mitra, 2009; Pahan, 2006; Priwiratama et al., 2018; Rahmawati, 2014; Rhainds et al., 2009; Simatupang, 2021)

# LAMPIRAN

# PETA KBUN NENGALA



Lampiran 2. Dokumentasi Penelitian



Kondisi Awal Populasi Ulat



Decis 25 EC



Takaran Decis



Takaran Adjuvant



Kegiatan Semprot Drone

## Sidik Ragam Tingkat Kematian Ulat Kantung

**ANOVA<sup>a</sup>**

Model		Sum of Squares	df	Mean Square	F	Sig.
1	Regression	57,105	1	57,105	907,489	,000 <sup>b</sup>
	Residual	2,895	46	,063		
	Total	60,000	47			

a. Dependent Variable: Konsentrasi Bahan

b. Predictors: (Constant), Persen Kematian Ulat

**Coefficients<sup>a</sup>**

Model		Unstandardized Coefficients		Standardized	t	Sig.
		B	Std. Error	Coefficients Beta		
1	(Constant)	,404	,078		5,145	,000
	Persen Kematian Ulat	3,677	,122	,976	30,125	,000

a. Dependent Variable: Konsentrasi Bahan