

DAFTAR PUSTAKA

- Direktorat Jenderal Perkebunan. 2022. *Statistik Perkebunan Unggulan Nasional 2021-2023*. Jakarta: Kementerian Pertanian.
- Hafeez, A., Husain, M. A., S.P. Singh, Chauhan, A., Khan, M. T., Kumar, N., . . . S.K. Soni. 2022. Implementation of Drone Technology for Farm Monitoring & Pesticide Spraying. *A Review. Information Processing in Agriculture*.
- KOÇ, C. 2017. Design and Development of a Low-cost UAV for Pesticide Applications. *Agricultural Faculty of Gaziosmanpasa University* , 94-103.
- Nanda, B. T., Lestari , W., Sitanggang , K. D. 2022. Pengendalian Hama Ulat Api Pada Tanaman Kelapa sawit Dengan Bahan Aktif Matador dan Deterjen. *Jurnal Pertanian Agros* Vol. 24 No.2, Juli 2022: 559-566, 560.
- Noor, F. 2020. Historiografi Drone : Dari Militer Hingga Sinema. *pro TVF.VOL.4 NO 2 ;* , 185-205.
- Nurhakim, Y. I. 2014. *Perkebunan Kelapa Sawit Cepat Panen*. Depok: Infrapustaka.
- Pahan, I. 2015. *Panduan Teknis Budidaya Kelapa Sawit untuk Praktisi Perkebunan*. Jakarta: Penebar Swadaya.
- Pangaribuan, R., Marheni, Lubis, L. 2017. Tingkat Serangan Ulat Kantung *Cremastopsyche pendula* Joannis pada Tanaman Kelapa Sawit Menghasilkan dan Belum Menghasilkan di Rambong Sialang Estate PTPP.London Sumatera Indonesia. *Jurnal Agroekoteknologi FP USU* Vol.5.No.4, Oktober 2017 (118): 922- 931, 922-923.
- Pujokusumo, G. 2017. *Untung Belimpah Dari Budidaya Sawit*. Yogyakarta: Shira Media.
- Purwanto. 2016. *Tips Sukses Usaha Dan Perkebunan Kelapa Sawit*. Depok: Forest Publishing .
- Raja , H. S., Betti , Y., Samsuri , T. 2023. Efektivitas Pengendalian Hama Ulat Api *Setothosea asigna* Menggunakan Drone dan Fogger. *Agricultural Engineering Innovation Journal* .

- Saragih, H. J., Afrianti, S. 2021. Tingkat Serangan Hama Ulat Kantong (*Mahasena corbetti*) Pada Areal Tanaman Menghasilkan (TM) Kelapa Sawit PT.Indo Sepadan Jaya). *Jurnal Pertanian Berkelanjutan*, 88.
- Siallagan, R., Lestari, W., Adam, D. H. 2022. Tingkat Serangan Hama Ulat Kantong (*Metisa plana*) Dan Cara Pengendaliannya Pada Tanaman Kelapa Sawit (*Elaeis guineensis* Jacq) Di Perkebunan PT.Umada Pernantian "A", Kabupaten Labuhanbatu Utara. *Jurnal Pembelajaran Dan Biologi Nukleus* Vol 8 (2): 493-503, Juli 2022, 497.
- Sinha, J. P. 2020. Aerial Robot for Smart Farming and Enhancing Farmers' Net Benefit. *Indian Journal of Agricultural Scienses*. Vol 90 No.2, 258-267.
- Wahyuni, M., Sinaga, M. A., Restua, S. 2017. Efektivitas Pengendalian Hama Ulat Kantong (*Metisa plana*) Pada Tanaman Kelapa Sawit (*Elaies guineensis* Jacq) Dengan Sistem Injeksi Batang Di Kebun Tanjung Garbus PT.Perkebunan NUsantara II. *Jurnal Agro Estate*, Volume I No 2 Desember 2017, 104.