

DAFTAR PUSTAKA

- Aspandy, r., parinduri, s., dibisono, m. Y., & hasibuan, h. B. (2025). Pengendalian hama ulat kantong (*Metisa plana* walker) pada tanaman kelapa sawit (*elaeis guineensis* jacq.) Yang menghasilkan (tm) dengan sistem injeksi batang di kebun tinjowan ptpn iv regional ii afdeling iii. *Jurnal agrofolium*, 5(1), 423-429.
- Febrianto, E. B., Gunawan, H., & Sirait, N. V. (2019). Karakteristik morfologi kelapa sawit (*Elaeis guineensis* Jacq.) varietas DyxP dumpy dengan pemberian asam humat pada media tanah salin di main nursery. *Jurnal Bernas Agricultural Research*, 15(2), 103-120.
- Hasibuan, Rosma. (2019). Konsep dan Program Pengendalian Hama Tumbuhan. Bandar Lampung: Anugrah Utama Rahaja.
- Lentina, N. S. (2023). Efektivitas Pengendalian Hama Ulat Kantung (*Metisa plana*) Pada Tanaman Kelapa Sawit (*Elaeis guineensis* Jacq) Dengan Sistem Injeksi Batang di Kebun Sei Galuh PTPN V (Doctoral dissertation, Politeknik LPP).
- Manurung, s., djaingsastro, a. J., & tarigan, r. (2024). Evaluasi tandan buah segar kelapa sawit (*elaeis guineensis* jacq) pada tanaman perlakuan infus akar berbahan aktif assefat. *Jurnal agro estate*, 8(1), 1-12.
- 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.
- Pranata, a. (2024). *Pengendalian hama ulat kantong Metisa plana (lepidoptera: acrolophidae) pada tanaman kelapa sawit elaeis guineensis jacq menggunakan insektisida berbahan aktif asefat dengan metode injeksi batang* (doctoral dissertation, fakultas pertanian, universitas islam sumatera utara).
- Purba, B., Azra, M. N., Waruwu, P. W. A., & Sitepu, Y. E. (2023). Penyebab Dan Dampak Kebijakan Mortalitas Terhadap Pertumbuhan Penduduk. *Mimbar Administrasi Fisip Untag Semarang*, 20(2), 262-279.
- Rahmawati, A. (2023). Keragaman Genetik Varietas Kelapa Sawit (*Elaeis guineensis* Jacq.). *Jurnal Kridatama Sains Dan Teknologi*, 5(01), 35–40.
- Thaer, S., F.A. Kassim, N.A. Hasbullah, J.R. Al-Obaidi. 2021. Evaluation of Bagworm, *Metisa plana* (Lepidoptera: Psychidae) Infestation and Beneficial
- Saragih, c., anindita, r., & asmara, r. (2022). Analisis respon penawaran komoditas kelapa sawit (*elaeis guineensis* jacq) di indonesia. *Ekonomi pertanian dan agribisnis (jepa)*, 6,478– 486.
- Sembiring, n., sembiring, n., tarigan, m. U., & lisnawit, l. (2013). Tingkat serangan ulat kantong *Metisa plana* walker (lepidoptera: psychidae) terhadap umur tanaman kelapa sawit (*elaeis guineensis* jacq.) Di kebun matapao pt. Socfin indonesia. *Jurnal agroekoteknologi universitas sumatera utara*, 1(4), 959-949.
- Suryantoro, W. B., & Sudradjat. (2017). Manajemen Pemanenan Kelapa Sawit (*Elaeis Guineensis* Jacq.) di Kebun Bagan Kusik Estate, Ketapang, Kalimantan Barat. *Agrohorti*