

## DAFTAR PUSTAKA

- Deden, D., Umiyati, U., dan Dukat, D. 2023. Preferensi dan Intensitas Serangan *Spodoptera frugiperda* J.E. Smith pada Berbagai Varietas Jagung Manis (*Zea mays saccharata*). *Jurnal Agrotek Tropika*, 11(2): 173–179.
- Hidayat, M., Prasetyo, A. dan Kurniawan, R. 2024, '*Efektivitas insektisida berbahan aktif metomil terhadap pengendalian Spodoptera frugiperda pada tanaman jagung*', *Jurnal Proteksi Tanaman Tropika*, vol. 7, no. 1, hlm. 22–30.
- Kementerian Pertanian Republik Indonesia 2023, Pedoman Pengendalian Ulat Grayak Fall Armyworm (*Spodoptera frugiperda*) pada Tanaman Jagung, Direktorat Jenderal Tanaman Pangan, Jakarta.
- Nugraha, D. dan Lestari, S. 2024, '*Strategi pengendalian ulat grayak (Spodoptera frugiperda) pada budidaya jagung berkelanjutan*', *Jurnal Agronomi Indonesia*, vol. 52, no. 1, hlm. 66–74.
- Prasetyo, A. dan Rahmawati, N. 2023, '*Peranan varietas unggul dalam meningkatkan produktivitas tanaman pangan di Indonesia*', *Jurnal Agribisnis dan Pertanian Modern*, vol. 8, no. 2, hlm. 85–94.
- Pratama, R., Hidayat, T. dan Lestari, N. 2024, '*Teknik panen dan penanganan pascapanen jagung manis untuk meningkatkan kualitas hasil*', *Jurnal Agronomi Tropika*, vol. 12, no. 1, hlm. 45–53.
- Putri, D. dan Kurniawan, F. 2024, '*Strategi pengendalian ulat grayak (Spodoptera frugiperda) untuk meningkatkan produktivitas jagung*', *Jurnal Agronomi Tropika*, vol. 12, no. 1, hlm. 41–50.
- Rahman, A., Suryani, N. dan Wijaya, R. 2024, '*Efektivitas insektisida berbahan aktif metomil terhadap pengendalian Spodoptera frugiperda pada tanaman jagung*', *Jurnal Perlindungan Tanaman Indonesia*, vol. 28, no. 2, hlm. 87–95.
- Sari, D. dan Nugroho, A. 2023, '*Pengaruh pH tanah terhadap pertumbuhan dan hasil tanaman jagung manis (Zea mays var. saccharata)*', *Jurnal Agronomi Indonesia*, vol. 51, no. 2, hlm. 145–153.
- Septian, R. D., Afifah, L., Surjana, T., Saputro, N. W., dan Enri, U. 2021. Identifikasi dan Efektivitas Berbagai Teknik Pengendalian Hama Baru Ulat Grayak *Spodoptera frugiperda* pada Tanaman Jagung Berbasis PHT-Biointensif. *Jurnal Ilmu Pertanian Indonesia*, 26(4): 521–529.
- Wilyus, W., Siregar, H.M. dan Aulia, R. 2021. Perkembangan *Spodoptera frugiperda* pada Tanaman Jagung Manis (*Zea mays* L. *Saccharata*). *Jurnal Media Pertanian*. 6(2): 85–92.

Yuliana, D., Sari, R. dan Prakoso, B. 2024, '*Pengelolaan hama Spodoptera frugiperda pada tanaman jagung melalui pendekatan pengendalian hama terpadu*', Jurnal Proteksi Tanaman Indonesia, vol. 28, no. 1, hlm. 15–24.