

## DAFTAR PUSTAKA

- Badan Pusat Statistik. 2023. Data Luas Panen, Produksi, dan Produktivitas Jagung Tahun 2022-2023 di Indonesia. Diakses pada 27 Mei 2024.
- CABI. Centre for Agriculture and Biosciences International. 2020. Spodoptera frugiperda (fall army worm). <https://www.cabi.org> 20 Februari 2020.
- Fadel, M. and Anshary, A., 2023. Biologi Ulat Grayak Spodoptera frugiperda JE Smith (Lepidoptera: Noctuidae) Pada Tanaman Jagung. *AGROTEKBIS: JURNAL ILMU PERTANIAN (e-journal)*, 11(1), pp.155-164.
- Marsaoly,H.A. Sangaji, S.S dan Sumartono, E, 2020. Analisis Profitabilitas Usaha Tani Bawang Merah Pada Unit Transmigrasi.AGRITEPA. *Jurnal ilmu dan Teknologi Pertanian*,7(2),pp.142-151
- Mamahit, J.M.E., Manueke, J. and Pakasi, S.E., 2020, November. Hama infasif ulat grayak spodoptera frugiperda (JE Smith) pada tanaman jagung di kabupaten Minahasa. In *Seminar Nasional Lahan Suboptimal* (No. 1, pp. 616-624).
- Nonci, N., Kalqutny, S. H., Mirsam, H., Muis, A., Azrai, M., Aqil, M. 2019. Pengenalan Fall Armyworm (Spodoptera frugiperda J.E. Smith) Hama Baru Pada Tanaman Jagung Di Indonesia. Balai Penelitian Tanaman Serealia. Maros.
- PT. Syngenta Seed Indonesia. 2015. Profil Perusahaan PT. Syngenta Seed Indonesia. Pasuruan
- Sinyong, K., Mubin, N. and Prijono, D., 2023. Tingkat resistensi insektisida emamectin benzoat terhadap ulat krop *Crociodolomia pavonana* (F.)(Lepidoptera: Crambidae) di Kabupaten Cianjur, Jawa Barat: Resistance level of emamectin benzoate insecticide to *Crociodolomia pavonana* (F.)(Lepidoptera: Crambidae) in Cianjur Regency, West Java. *Jurnal Entomologi Indonesia*, 20(3), pp.247-247.