

## **DAFTAR PUSTAKA**

- Arif, A. 2015. Pengaruh bahan kimia terhadap penggunaan pestisida lingkungan. *Jurnal Farmasi UIN Alauddin Makassar*, 3(4), 134–143.
- Islam T, Das G., Ali ,M. 2015. Efficacy of lufenuron , a chitin synthesis inhibitor on the mortality of Spodoptera litura ( Fabricius ) under laboratory conditions. *Journal of entomology an zoology studies* 3(3), 480–483.
- Kementerian Pertanian, 2013. *Metode Standar Pengujian Efikasi Fungisida*. 19. Jakarta: Direktorat Jendral Prasana dan Sarana Pertanian
- Khorir, F, Safni I., dan Sitepu S.F. 2018. Uji Efektivitas Spodoptera Litura Nucleopolyhedrovirus (SpltNPV) sebagai Agen Hayati Terhadap Spodoptera Litura Fabr. (Lepidoptera : Noctuide) di Laboratorium. *Talenta Conference Series: Agricultural and Natural Resources (ANR)*, 1(1), 1–5. <https://doi.org/10.32734/anr.v1i1.87>
- Kulu, I.P., Rahayu, D.S., dan Surawijaya, P. 2022. Efektivitas Pemberian Ekstrak Daun Pepaya (Carica papaya L.) Terhadap Intensitas Serangan Hama Pada Tanaman Tomat (Solanum lycopersicum L.). *Jurnal Hama Dan Penyakit Tumbuhan*, 10(4), 194–200.
- Nurhanifa, S.D. 2021. *Pengaruh Konsentrasi Dan Dosis Pestisida Nabati Daun Kecubung Terhadap Ulat Grayak (Spodoptera Litura F.) Pada Tanaman Kedelai*. Thesis. Politeknik Negeri Jember.
- Tuhumury, G.N.C., Leatemala, J.A., Rumthe, R.Y., dan Hasinu, J. V. 2012. Residu pestisida produk sayuran segar di Kota Ambon. *Agrologia*, 1(2), 288812.
- Uge, E., Yusnawan, E., dan Baliadi, Y. 2021. "Pengendalian Ramah Lingkungan Hama Ulat Grayak (Spodoptera litura Fabricius) pada Tanaman Kedelai". Dalam Buletin Palawija, 19 (1), Hal. 64.