

## DAFTAR PUSTAKA

- Baehaki S.E dan Mejaya. 2014. Wereng Batang Coklat sebagai Hama Global Bernilai Ekonomi Tinggi dan Strategi Pengendaliannya. *Iptek Tanaman Pangan* 9 (1) : 1-12.
- Heviyanti, M., Husni, H., & Rusdy, A. (2016). Efektifitas Ekstrak Biji Mahoni (*Swietenia mahogani* Jacq.) terhadap Mortalitas dan Rata-rata Waktu Kematian Larva *Plutella xylostella* pada Tanaman Sawi. *Jurnal Penelitian Agrosamudra*, 3(1), 27-38.
- Presiden Republik Indonesia (1986). Intruksi Presiden Nomor 3 Tahun 1986 tentang Peningkatan Pengendalian Hama Wereng batang coklat Pada Tanaman. Sekretariat Negara Jakarta
- Ismed, M., Rustam, R., & Fauzana, H. (2016). Uji Beberapa Konsentrasi Ekstrak Tepung Daun Sirih Hutan (*Piper aduncum* L.) Terhadap Mortalitas Wereng batang coklat (*Nilaparvata lugens* Stal.) pada Tanaman Padi (*Oryza sativa* L.). *DINAMIKA PERTANIAN*, 32(1), 15-20.
- Rahmawati, A. (2022). Pengaruh Insektisida Deltametrin Terhadap Pertumbuhan Dan Patogenesitas *Beauveria Bassiana* Pada Wereng Batang Coklat (*Nilaparvata Lugens* Stal.) Universitas Negeri Lampung.
- Solihin, A. P. (2018). Resurjensi Wereng Batang Coklat Setelah Aplikasi Insektisida Abamektin Dan Deltametrin.