

DAFTAR PUSTAKA

- Aulia, W. (2020). *Uji Perangkap Lampu Dan Feromon Buah Nanas Terhadap Wereng Batang Coklat (Nilaparvata lugens.) Pada Tanaman Padi (Oryza)* (Doctoral dissertation).
- Belbin's, Fiona. 2016. Research - Plant & Agricultural Sciences A . *Bespoke Laboratory Sized Track Sprayer Has Been Built To Investigate Herbicide Effectiveness In Crops*. University of Bristol.
- Batang, P. D. B. W. (2018). Usulan Penelitian Fakultas Pertanian.
- Dianawati, M., & Sujitno, E. (2015, July). *Kajian berbagai varietas unggul terhadap serangan wereng batang coklat dan produksi padi di lahan sawah kabupaten Garut, Jawa Barat*. In Prosiding Seminar Nasional Masyarakat Biodiversity Indonesia (Vol. 1, No. 14, pp. 868-873).
- Gous, S.F. & Withers, Toni & Hewitt, A.J.. (2014). *A new pest management research facility: Scion's large-scale precision track sprayer*. New Zealand Plant Protection. 67. 267-273. 10.30843/nzpp.2014.67.5724.
- Harahap, I. M. (2020). *Kajian Pemberian Pupuk Npk Dan Penggunaan Paclobutrazol Terhadap Pertumbuhan Padi Sawah (Oryza Sativa L.) Pada Kondisi Cekaman Naungan* (Doctoral dissertation).
- Moekasan, T. K., Prabaningrum, L., & Adiyoga, W. (2014). *Cara kerja dan daftar pestisida serta strategi perlakuan pada budidaya tanaman sayuran dan palawija*.
- Ngatimin, S. N. A., Fatahuddin, F., Widarawati, R., & Nurfadila, N. (2020). Fluktuasi Populasi Wereng Coklat (Nilaparvata lugens Stal.) pada Tiga Macam Varietas Tanaman Padi (*Oryza sativa* L.). BIOMA: JURNAL BIOLOGI MAKASSAR, 5(2), 161-168.
- Pamungkas, F. R. Ketahanan Beberapa Varietas Padi Terhadap Serangan Hama Wereng Coklat (Nilaparvata lugens Stal).
- Pratama, F. (2019). Respon Pertumbuhan Beberapa Varietas Padi Sawah (*Oryza Sativa* L) Di Bawah Tegakan Kelapa Sawit (*Elaeis guineensis* Jacq) Umur 16 Tahun Dengan Pemberian Pupuk Hara Makro Npk Mg (Doctoral dissertation).
- Suprihanto, S., Somowiyarjo, S., Hartono, S., & Trisyono, Y. A. (2016). Preferensi wereng batang coklat terhadap varietas padi dan ketahanan varietas padi terhadap virus kerdil hampa. Jurnal Penelitian pertanian tanaman pangan, 35(1), 1-8.