

DAFTAR PUSTAKA

- Aulia, W. (2020). *Uji Perangkap Lampu Dan Feromon Buah Nanas Terhadap Wereng Batang Coklat (Nilaparvata Lugens.) Pada Tanaman Padi (Oriza)* (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 cokelat 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 pergilirannya 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 (Nilavarvata 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 cokelat terhadap varietas padi dan ketahanan varietas padi terhadap virus kerdil hampa*. *Jurnal Penelitian pertanian tanaman pangan*, 35(1), 1-8.