

DAFTAR PUSTAKA

- Baehaki, S. E. dan Widiarta, I. N. 2008. Hama Wereng dan Cara Pengendaliannya Pada Tanaman Padi. Sukamandi, Subang.
- Cappucino, J. G. dan Sherman, N. (2013) *Manual Laboratorium Mikrobiologi*. 8th edn. Jakarta: Buku Kedokteran EGC.
- Damiri, N. 2011. Penggunaan Jamur Dan Bakteri Dalam Pengendalian Penyakit Tanaman Secara Hayati Yang Ramah Lingkungan. Prosiding Seminar Nasional dan Rapat Tahunan Dekan Bidang Ilmu-Ilmu Pertanian.
- Dwimartina, F., Rostaman, R., & Soesanto, L. (2020). Keefektifan Bakteri *Serratia Endosymbion WBC* Terhadap Ulat Grayak (*Spodoptera litura* F.) Di Laboratorium Entomologi Bbpopt Jatisari Karawang. *Jurnal Agro Wiralodra*, 3(1).
(<https://mplk.politanikoe.ac.id/index.php/program-studi/28-manajemen-pertanian-lahan-kering/informasi-materi-kuliah-praktek1/68-hama-penting-tanaman-pertanian-wereng-coklat>)
- Maghfiratul, S. 2017. Efektivitas Agens Pengendali Hayati Dan Insektisida Sintetik Terhadap Hama Tanaman Padi Di Kecamatan Mayang Kabupaten Jember. In *Gontor Agrotech Science Journal*, 3(2), Hal. 23-37.
- Permana, A. 2016. *Dinamika Hama Wereng Batang Coklat (Nilaparvata Lugen Stal.) Terhadap Faktor Iklim Di Kabupaten Karawang, Jawa Barat. Skripsi. Fakultas Matematika Dan Ilmu Pengetahuan Alam. Institus Pertanian Bogor. Bogor.*
- Priyatno, T.P., Dahliani, Y. A., Suryadi, Y., Samudra, I. M., Susilowati, D. N., Rusman, I., Wibowo, B. S., dan Irwan, C. 2011. Identifikasi Entomopatogen Bakteri Merah pada Wereng Batang Coklat (*Nilaparvata lugens* Stal). *Jurnal AgroBiogen* 7 (2):85-95.
- Purnomo, H. 2009. *Pengantar Pengendalian Hayati*. Yogyakarta: Andi.
- Syukur, M., dan Melati, M. 2016. *Perkembangan Pertanian di Indonesia I*. Bogor. IPB Press.