

## DAFTAR PUSTAKA

- Bachaki SE, EH Iswanto dan D Munawar. 2016. Resistensi wereng cokelat terhadap insektisida yang beredar di sentra produksi padi. *Penelitian Pertanian Tanaman Pangan* 35(2): 100-107.
- Hadisuwito,S. 2008. “Membuat Pupuk Kompos Cair”, Cetakan Keempat, Agromedia Pustaka, Jakarta
- Hasibuan Rosma (2015) *INSEKTISIDA ORGANIK SINTETIK DAN BIORASIONAL*, Xplantaxia, Yogyakarta. ISBN 978-602-72959-7-1
- Hidayat, T. 2000. Analisis hubungan iklim dengan populasi dan luas serangan WBC di Jatisari, Karawang. Laporan Praktik Lapang. Jurusan Geofisika dan Meteorologi. Fakultas Matematika dan Ilmu Pengetahuan Alam. IPB. Bogor.
- <http://Simple1.pertanian.go.id>, Diakses pada 27 Mei 2023
- <http://KKN.Undip.ac.id>, Diakses pada 27 Mei 2023
- Hudayya, A. Dan Jayari, H. 2013. Pengelompokan Pestisida Berdasarkan cara Kerja. Lembang : Balai Penelitian Tanaman Sayuran,
- Jones, B. J., 2006, *Selecting Nozzles For HandHeld Applicators*, Forestry Commission, UK.
- Marheni, 2004. Kemampuan beberapa predator pada pengendalian WBC. *Jurnal Natur Indonesia* 6(2) :pp.84-86
- Pusat Penelitian & Pengembangan tanaman pangan dan laboratorium penelitian dan pengembangan tungro
- Romadhon, S. 2007. Analisis Tingkat Serangan Wereng Batang Coklat (*Nilaparvata lugens Stal*). Berdasarkan Faktor iklim (Studi Kasus : 10 Kabupaten Endemik di Provinsi Jawa Barat). [Skripsi]. Departemen Geofisika dan Meteorologi. Fakultas Mate-matika dan Ilmu Pengetahuan Alam. Bogor. Institut Pertanian Bogor. Hlm. 4-24.
- Sullvian,P.2001. *Alternative Soil Amendments. ATTRA- National Sustainable Agriculture Information Sevice.* <http://www.attra.org/attra-pub/pdf/attsoil.pdf>
- Suprihanto.,S. Somowijaryo,. S. Hartono & Y.A. Irisyono. 2016. Prefensi Wereng Batang Cokelat terhadap varietas padi terhadap virus kerdil hampa. *Penelitian Pertanian Tanaman Pangan* 35 (1) : 1-6.