

Daftar Pustaka

- Abdullah dan Rauf. (2011). Karateristik Populasi Serangan Penggerek Batang Jagung Asia; *Ostrinia furnacalis* (Lepidoptera; Pyralidae), dan Hubungannya Kehilangan Hasil. *Jurnal Fitomedika*. Vol. 7.
- Achmad dan Tandiabang 2001. Dinamika Populasi Hama Utama Tanaman Jagung. *Balai Penelitian Tanaman Serealia*. Maros Sulawesi Selatan.
- CABI. 2019. Spodoptera Frugiferda (Fall Armyworm). https://www.cabi.org/ISC/fallarmy_worm. Di akses pada tanggal: 28 Juni 2021.
- Cahyono, 2015. Rancang Bagun Alat Perangkap Hama Tanaman Padi Menggunakan Arduino Mega 2560. *POROS TEKNIK* 7(2).pp.54-60.
- Devigne dan Beseau 2014. Urban Ecology: Comparison Of The Effectiveness Of Five Traps Commonly Used To Study The Biodiversity Of Flying Insect. *Biodiversity Journal*, 5 (2): 165-174.
- Erdiansyah *dkk*,2019. Pemanfaatan Beberapa Perangkap Warna Berperekat Dalam Mengendalikan Hama Pada Tanaman Kedelai Varietas Wilis. *Agrotop: Jurnal Ilmu-Ilmu Pertanian (Journal Of Agricultural Science)*, 17(1), 45-51.
- Hadi, 2012. Keragaman serangga dan perannya di ekosistem sawah (insect diversity and its role in wetland ecosystems). Vol 20(3):54-47.
- Hakim *dkk*, 2016. Pengendalian Alternatif Hama Serangga Sayuran Dengan Menggunakan Perangkap Kertas Alternative Control Of Insect In Vagatabel Crops Using Trapping Paper Media. *Jurnal Agro* 3 (2) 21-33.
- Idris *dkk*, 2012. Effectiveness of Sticky Trap Designs and Colours in Trapping Alate Whitefly, *Bemisia tabac* (Gennadius)(Hemiptera: Aleyrodidae). *Pertanika J. Trop. Agric, Sci*, 35(1) pp 127-134.
- Kalshoven 1981. Pest Of Crops in Indonesia. PT. Ichtiar Baru-Van Hoeve.
- Kalsum, U. 2013. Pengamatan Serangga Hama Pada Tanaman Jagung (*Zea Mays.L*). di Desa Banyu.
- Lihawa, M. Witjaksono. dan N. S. Putra,. 2010. Identifikasi Penggerek Batang Jagung Di Gorontalo. *Jurnal tidak dipublikasikan*. Universitas Gadjah Mada. Yogyakarta.
- Meilin, Araz. (2014). Hama dan Penyakit pada Tanaman Cabai Serta Pengendaliannya. *Jambi : Balai Pengkajian Pertanian Jambi*. diakses dari <http://jambi.litbang.pertanian.go.id> pada tanggal 4 Mei 2021.
- Panikkai *dkk*, 2017. Analisis ketersediaan jagung nasional menuju pencapaian swasembada dengan pendekatan model dinamik. *Informatika Pertanian*.26(1):41-48.

- Pradhana dkk. (2014). Keanekaragaman serangga dan laba-laba pada pertanaman padi organik dan konvensional. Jurnal HPT 2(2) ISSN: 2338-4336.
- Spafford dan Lortie, 2013. Sweeping beauty: is grassland arthropoda community composition effectively estimated by sweepneting. Ecology and Evolution. 3(10):3347-3358.
- Sunarno, 2011. Ketertarikan Serangga Hama Lalat Buah Terhadap Berbagai Papan Perangkap Warna Sebagai Salah Satu Teknik Pengendalian. Jurnal Agr134oforest. 6(2): 130.
- Suprapto, 2010. Jagung, Botani, Masalah Budidaya dan Solusinya, UNIB Press. Bengkulu.
- Susanto. 2015. Diatribusi Spesies Lalat Buat di Sumatera Utara dan Riau *Jurnal Holtikultura* 17(1):61-68.
- Thein, at.al 2011. Evaluation Of Colour Traps To Monitor Insect Vectors Of Sugarcane White Leaf Phytoplasma. Bulletin Of Insectology, 64(1): 117-118.
- Widaningsih. (2014). Dampak pemakaian pestisida pada serangga di ekosistem pertanian (lahan pertanian sawah, Desa Telagasari. Kecamatan Telagasari. Kabupaten Karawang. Jawa Barat).