

## **DAFTAR PUSTAKA**

- Baehaki, S.E., 2015. Hama penggerek batang padi dan teknologi pengendalian. Iptek Tanaman Pangan, 8(1).  
<http://ejurnal.litbang.pertanian.go.id/index.php/ippn/article/view/2553Balitsa>  
(Balai Penelitian Tanaman Sayuran) 2014
- Damayanti, E., Mudjiono, G. and Karindah, S., 2015. PERKEMBANGAN POPULASI LARVA PENGGEREK BATANG DAN MUSUH ALAMINYAPADA TANAMAN PADI (*Oryza sativa L.*) PHT. Jurnal Hama dan Penyakit Tumbuhan, 3(2), pp.pp-18.  
<http://jurnalhpt.ub.ac.id/index.php/jhpt/article/view/178>
- Gunawan, I.K.W., Nurkholis, A. and Sucipto, A., 2020. Sistem monitoring kelembaban gabah padi berbasis Arduino. Jurnal Teknik dan Sistem Komputer, 1(1), pp.1-7.  
<http://jim.teknokrat.ac.id/index.php/jtikom/article/view/4>
- Hantoro, F.R.P., 2020. Dampak Penggunaan Alat dan Mesin Pertanian Pada Program Upaya Khusus (UPSUM) Terhadap Kinerja Sistem Produksi Padi Di Kabupaten Tegal (The Impact of the Utilization of Agricultural Equipment and Machinery on Rice Production in Tegal Regency). JURNAL PANGAN, 29(3), pp.171-180.  
<http://jurnalpangan.com/index.php/pangan/article/view/482>
- Indiati, S.W. and Marwoto, M., 2017. Penerapan Pengendalian Hama Terpadu (PHT) pada Tanaman Kedelai. Buletin Palawija, 15(2), pp.87-100.  
<https://www.neliti.com/publications/225834/penerapan-pengendalian-hama-terpadu-pht-pada-tanaman-kedelai>
- M Sihombing, T., Damanhuri, D. and Ainurrasjid, A., 2018. UJI KETAHANAN TIGA GENOTIP PADI HITAM (*Oryza Sativa L.*) TERHADAP CEKAMAN KEKERINGAN. Jurnal Produksi Tanaman, 5(12).  
<http://repository.ub.ac.id/id/eprint/131273>
- Rusdiana, S. and Maesya, A., 2017. Pertumbuhan ekonomi dan kebutuhan pangan di Indonesia. Agriekonomika, 6(1), pp.12-25.  
<https://eco-entrepreneur.trunojoyo.ac.id/agriekonomika/article/view/1795>

Sayaka, B. and Hidayat, D., 2015. Rice seed system and characteristics of rice seed producers in East Java. Analisis Kebijakan Pertanian, 13(2), pp.185-202.

<https://www.cabdirect.org/cabdirect/abstract/20173233146>

Yuliani, D. and Sudir, S., 2017. Komposisi dan dominasi patotipe *Xanthomonas oryzae* pv. *oryzae* penyebab hawar daun bakteri pada tanaman padi dengan pola tanam tidak serempak. Jurnal Penelitian Pertanian Tanaman Pangan, 1(2), pp.133-142.

<http://www.ejurnal.litbang.pertanian.go.id/index.php/jpptp/article/view/8654>