

## DAFTAR PUSTAKA

- Antika, S.R.V., L.P. Astuti, dan R. Rachmawati. 2014. Jurnal HPT. *Perkembangan Sitophilus Oryzae L Pada berbagai jenis pakan.* Jurusan HPT Fakulta Pertanian Universitas Brawijaya Malang. Vol 2 No 4.
- Azwan dan Marjun. 2009. *Efektivita Insektisida Botani Daun Babadotan (Ageratum conyzoides) terhadap Larva Sitophilus Oryzae* di Laboratorium, Agrobio Volume 1 Nomor 2 ISSN : 2085 – 1995.
- Badan Pusat Statistik Sulawesi Tengah, 2018. Hasil Data Produksi Beras di Sulawesi tengah Pada Bulan Januari Sampai Desember Tahun 2018.
- Harinta Y.W. 2016. *Uji ketahanan beberapa jenis Beras terhadap hama kumbang bubuk.* Jurusan Agroteknologi Fakultas Pertanian Universitas Veteran Bangun Nusantara Sukoharjo. AGROVIGOR Vol. 9 No. 2.
- Hendrival, dan Lilia Melinda. 2017. Jurnal Penelitian *Pengaruh Kepadatan Populasi Sitophilus Oryzae L Terhadap Pertumbuhan Populasi dan Kerusakan Beras.* Jurusan Agroteknologi Fakultas Pertanian Universitas Malikussaleh, Aceh. Biospedes Vol 10 No1.
- Hendrival dan Rika Muetia, 2016. Jurnal Penelitian Pengaruh Periode Penyimpanan Beras Terhadap Pertumbuhan Populasi *Sitophilus Oryzae L* dan Kerusakan Beras. Biogenesisi Vol 4 No 2 Desember 2016, hal 95-101.
- Hayati, P.K.D dan Sutoyo. 2014. Penuntun Praktikum Pengantar Pemuliaan Tanaman. Program Studi Agroteknologi, Fakultas Pertanian Universitas Andalas.
- Herlina, L. Dan B. Istiaji, 2013. Respons ketahanan beberapa varietas gandum terhadap hama gudang *Sitophilus zeamais* (Coleoptera: Dryophthoridae). *Buletin Plasma Nutfah* 19:2.
- Indrasari , S. D. dan Adnyana. 2006. *Preferensi Konsumen Terhadap Beras Merah Sebagai Sumber Pangan Fungsional.* Iptek Tanaman Pangan. Vol 2(2): 227-241.

# REPOSITORY UNIVERSITAS SINTUWU MAROSO

- Keskin S and Ozkaya, H. 2015. Effect of storage and insect infestation on the technological properties of wheat. CyTA– Journal of Food. vol 13(1): 134–139.
- Lihawa, Z., dan Toana, M., H. 2017. Pengaruh Konsentrasi Serbuk Majemuk Biji Sarikaya Dan Biji Airsak Terhadap Mortalitas Kumbang Beras *Sitophilus Oryzae L.* : Di Penyimpanan. E-J. Agrotekbis 5 (2) : 190 -195, ISSN : 2338-3011.
- Manaf, S., Eti K., dan Helmiyeti. 2005. Evaluasi Daya Repelensi Daun Nimba Terhadap Hama Gudang *Sitophilus Oryzae L.*. Jurnal Gradien 1(1):23-29.
- Muchtadi, T.R. dan Sugiono. 1992. *Ilmu pengetahuan Bahan Pangan.* , MDepartemen Pendidikan dan Kebudayaan. Direktorat Jendral Tinggi Pusat Antar Universitas Pangan dan Gizi. Bogor: Institusi Pertanian Bogor.
- Regina. 2014. Beras Merah Baik Dikonsumsi Untuk Diet Maupun Diabetes.<http://www.trikdiet.com/beras-merah.html>.
- Sibuea, P., 2010, Korelasi Populasi *Sitophilus Oryzae* Dengan Beberapa Faktor Penyimpanan Beras Bulog Di Medan, Skripsi,Fakultas Pertanian, USU, Medan.
- Sonyaratri, D. 2006. *Kajian Daya Insektisida Ekstrak Daun Mimba dan Ekstrak Daun Mindi Terhadap Perkembangan Serangga Hama Gudang *Sitophilus Oryzae L.** Skripsi. Fakultas Teknologi Pertanian Institut Pertanian. Bogor.
- Surtikanti. 2004. *Kumbang bubuk *Sitophilus Oryzae* dan Strategi pengendaliannya.* Jurnal Litbang Pertanian 23(4): 123-129..
- Suroso, S. S. Budijanto, dan Sutrisno. 2005. Perubahan Kualitas Fisik Penyimpanan. *Prosiding Seminar Nasional Teknologi Inovatif Pascapanen untuk Pengembangan Industri Berbasis Pertanian.* Balai Besar Penelitian dan Pengembangan Pascapanen Pertanian. Bogor.
- Syahrullah, Aphrodyanti , Mariana. 29019. Kerusakan beras oleh *Sitophilus Oryzae L* dari beberapa varietas padi. Proteksi Tanaman Tropika 2(03) 2019. ISSN : 2685-8193.

# REPOSITORY UNIVERSITAS SINTUWU MAROSO

Yudansha, A., T. Himawan, dan L.P. Astuti, 2013. Perkembangan dan pertumbuhan *Sitophilus Oryzae L.* (Coleoptera: Curculionidae) pada beberapa jenis beras dengan kelembaban lingkungan yang berbeda. Jurnal HPT 1:2338-4336.

