

DAFTAR PUSTAKA

- Abramson, C.I., P.A. Wanderley, M.J.A. Wanderley, A.J.S. Miná, O.B. De Souza, dan C. Edgar. 2006 Effect of Essential Oil from Citronella and Alfazema on Fennel Aphids *Hyadaphis foeniculi passerini* (Hemiptera : Aphididae) and Its Predator *Cycloneda sanguinea* L. (Coleoptera: Coccinellidae). American Journal of Environmental Science Vol. 3 No. 1 Hal. 9-10.
- Adrianto, H., S. Yotopranoto dan Hamidah. 2014. Efektivitas Ekstrak Daun Jeruk Purut (*Citrus hystrix*), Jeruk Limau (*Citrus amblycarpa*), dan Jeruk Bali (*Citrus maxima*) terhadap Larva *Aedes aegypti*. Aspirator Vol. 6 No. 1 Hal. 1-6.
- Aqil, M., C. Rapar dan Zubachtirodin. *Deskripsi Varietas Unggul Jagung*. 2012. Maros: Badan Penelitian dan Pengembangan Tanaman Pertanian Kementerian Pertanian.
- Dewi, K.T. 2015. Pengaruh Suhu dan Lama Penyimpanan terhadap Mutu Benih Jagung Manis (*Zea mays* Sachaarata Strurt) Di PT. Sang Hyang Seri (PERSERO) Sukamandi. Jurnal Agrotek Vol. 2 No. 2.
- Fajarwati, D., T. Himawan dan L.P. Astuti. 2015. Uji Repelensi dari Ekstrak Daun Jeruk Purut (*Cytrus hystrix*) terhadap Hama Beras *Sitophilus Oryzae* Linnaeus (Coleoptera: Curculionidae). Universitas Brawijaya Malang. Jurnal Hama dan Penyakit Tumbuhan Vol. 3 No. 1 Hal. 102-108.
- Hasnah, M. Rahim dan L. Suryanti. 2014. Efikasi Serbuk Lada Hitam dalam Mengendalikan Hama *Sitophilus zeamais* pada Benih Jagung Selama Penyimpanan. Jurnal Penelitian Universitas Jambi Seri Sains, Vol. 16 No. 2 Hal. 23-32.
- Hendrival dan L. Melinda. 2017. Pengaruh Kepadatan Populasi *Sitophilus oryzae* (L.) terhadap Pertumbuhan Populasi dan Kerusakan Beras. Biospecies Vol. 10 No. 1 Hal. 17 - 24.
- Kementerian Pertanian RI. 2019. *Panen Raya Jagung di Gunungkidul*. <https://www.pertanian.go.id/home/?show=news&act=view&id=3612> Diakses pada tanggal 17 Juli 2020.
- Lestari, S., A. Jayuska dan Y. Indriyani. 2015. Bioaktivitas Minyak Atsiri Daun Jeruk Purut (*Citrus hystrix*) terhadap Rayap Tanah (*Coptotermes* sp.). Jurnal Kimia Khatulistiwa Vol. 4 No. 4 Hal. 83-88.
- Manueke, J., M. Tulung dan J.M.E. Mamahit. 2015. Biologi *Sitophilus oryzae* dan *Sitophilus zeamais* (Coleoptera; Curculionidae) pada Beras dan Jagung Pipilan. Jurnal Eugenia Vol. 21 No. 1.

- Nonci, N. dan A. Muis. 2015. Biologi, Gejala Serangan, dan Pengendalian Hama Bubuk Jagung *Sitophilus zeamais* Motschulsky (Coleoptera: Curculionidae). Balai Penelitian Tanaman Serealia. Jurnal Penelitian dan Pengembangan Pertanian Vol. 34 No. 2 Hal. 61-70.
- Novera, R., Hasanuddin dan Safrida. 2017. Pemanfaatan Ekstrak Daun Jeruk Purut (*Citrus hystrix*) sebagai Insektisida Alami Pembasmi Larva Instar III *Culex* sp. Jurnal Ilmiah Mahasiswa Pendidikan Biologi Unsyiah Vol. 2 No. 1.
- Noveriza, R., M. Mariana dan S. Yuliani. 2017. Keefektifan Formula Nanoemulsi Minyak Serai Wangi terhadap Potyvirus Penyebab Penyakit Mosaik pada Tanaman Nilam. Bul. Littro, Vol. 28 No. 1.
- Prayitno, S. Muklis, D. Nurhayati. 2017. Penggunaan *Conductivity Meter* untuk Pengembangan Pengujian Vigor Benih Orthodok dan Rekalsitran dalam Rangka Mendukung Kegiatan Praktikum. Prosiding Seminar Nasional Hasil Penelitian 2017.
- Rahmi, S., U. Ahmad dan D. Wulandari. 2016. Pendugaan Umur Simpan Benih Kedelai Menggunakan Metode *Accelerated Shelf-life Testing* (ASLT). Jurnal Keteknikaan Pertanian Vol. 4 No. 1 Hal. 75-80.
- Saenong, S.M. 2016. Tumbuhan Indonesia Potensial Sebagai Insektisida Nabati untuk Mengendalikan Hama Kumbang Bubuk Jagung (*Sitophilus* sp.). Jurnal Litbang Pertanian Vol. 35 No. 3 Hal. 131-142 .
- Salbiah, D., A. Sutikno dan A. Rangkuti. 2013. Uji Beberapa Minyak Atsiri sebagai Atraktan Lalat Buah pada Tanaman Cabai Merah (*Capsicum annum* L.). Jurnal Agroteknologi Vol. 4 No. 1 Hal. 13-18.
- Sartika, R., L. Aphrodyanti dan E. Liestiany. 2019. Pengaruh Beberapa Jenis Serbuk Daun Jeruk terhadap Perkembangan *Sitophilus oryzae* pada Beras Lokal Siam Unus. Jurnal Proteksi Tanaman Tropika 2 (03).
- Santoso, B.M. 2007. *Sereh Wangi Bertanam dan Penyulingan*. Cetakan ke 10, Hal. 29-34. Penerbit Kanisius: Yogyakarta.
- Shofiah, E., E. Erlin dan J. Rachmawati. 2016. Efektivitas Ekstrak Daun Jeruk Purut (*Citrus hystrix*) dan Daun Jeruk Bali (*Citrus maxima*) terhadap Mortalitas Ulat Grayak (*Spodoptera litura*). Jurnal Pendidikan Biologi (Bioed) Vol. 4 No. 1.

Soekamto, M.H., Z. Ohorella dan J.R. Ijje. 2019. Perlakuan Benih Padi yang Disimpan dengan Pestisida Nabati Sereh Wangi terhadap Hama Bubuk Padi (*Sitophilus oryzae* L.). *Median* Vol. 11 No. 2.

Subekti, N.A., S. Efendy, R dan Sunarti. 2008. *Morfologi Tanaman dan Fase pertumbuhan Jagung*. Balai Penelitian Tanaman Serealia. Maros.