

DAFTAR PUSTAKA

- Amalia A.W., dan Sariwati A. 2019. "Identifikasi senyawa Kimia Dan Antioksidan Ekstrak Etil Asetat Biji Srikaya (*Annona mucicata Linn.*)" Dalam *Jurnal JCPS*. No.1. Vol.3. Hal 192-197.
- Azwana dan Marjun. 2009. Efektivitas Insektisida Botani Daun Babandotan (*Ageratum conyzoides*) terhadap Larva *Sitophilus oryzae* (*Coleoptera; Curculionidae*) di Laboratorium, *Agrobio Volume 1 Nomor 2 ISSN : 2085 – 1995*.
- Banjarnahor, Irma dkk, 2016. "Pengaruh Pemberian Ekstrak Biji Jarak Pagar (*Jatropha Curcas L.*) Terhadap Mortalitas Keong Emas (*Pomacea sp.*) Di Rumah Kaca". <https://www.neliti.com/id/publications/232962/pengaruh-pemberian-ekstrak-biji-jarak-pagar-jatropha-curcas-l-terhadap-mortalita>. [06 Februari 2020].
- Darmadjati D.S., H. Suseno, dan Wijandi. 1981. "Penentuan Umur Panen Optimum Padi (*Oryza sativa L.*)". *Penelitian Pertanian*. Hal 1-19.
- Departemen pertanian. 2014. Rencana Strategis Kemenrian Pertanian. Departemen Pertanian Republik Indonesia.
- Djauhariya, E., Rahardjo, M., & Ma'mun , 2006, Karakterisasi Morfologi dan Mutu Buah Mengkudu, *Buletin Plasma Nutfah*, 12 (1). Hal 1-8.
- Fitri, A. 2019. "Pengaruh Ekstrak Biji Buah Srikaya (*Annona squamosa*) Terhadap Hama Kutu Putih (*Pseudococcus viburni*)". Fakultas Tarbiyah dan Keguruan. Universitas Islam Negeri Lampung. Lampung.
- Gwijangge, P., Dkk. 2017. "Karakteristik Imago *Sitophilus oryzae* dan *S. zeamais* Pada Beras dan Jagung Pipilan". <https://ejournal.unsrat.ac.id/index.php/cocos/article/download/15878/15391>. [8 Maret 2020]
- Hambali, E., dkk. 2006. *Jarak Pagar Tanaman Penghasil Biodiesel*. Cetakan Ketiga, Penebar Swadaya, Jakarta
- Harinta, Yos Wahyu. Dkk. 2016. "Pengendalian Hama Bubuk Kedelai (*Callosobruchus analis F.*) Dengan Biji Sirsak (*Annona muricata*)". <https://jurnalagrin.net/index.php/agrin/article/view/316/240>. [November 2017]

- Hayani E., dan, Fatimah T., 2004. Identifikasi Komponen Kimia Dalam Biji Mengkudu (*Morinda citrifolia*). Balai Penelitian Tanaman Rempah dan Obat.
- Hendrik. 2016. “Pengaruh Jenis Pestisida nabati Terhadap Serangan Hama Gudang Kutu Beras (*Sitophilus oryzae* L.) Pada Berbagai Jenis Beras”. Skripsi. Fakultas Agroteknologi. Sekolah Tinggi Ilmu Pertanian. Metro.
- Hendrival dan Melinda, L. 2017. “Pengaruh Kepadatan Populasi *Sitophilus oryzae* L. terhadap Pertumbuhan Populasi dan Kerusakan Beras”. Dalam *Jurnal Biospecies*. No.1. Vol 10. Hal 17-24.
- Hendrival dan Muetia, R. 2016. “Pengaruh Periode Penyimpanan Beras terhadap Populasi *Sitophilus oryzae* L. dan Kerusakan Beras”. Dalam *Jurnal Biognesis*. No.2. Vo. 4. Hal 95-101.
- Ilato, J, M. F. Dien dan C. S. Rante. 2012. “Jenis Populasi Serangga Hama Pada Beras Di Gudang Tradisional dan Modern Di Profinsi Gorontalo”. Dalam *Jurnal Eugenia*. Edisi. No. 2. Vol. 18. Agustus 2012. Gorontalo. Hal. 102-110.
- Isnanaini, M., R, dkk. 2015. “Pengujian Beberapa Jenis Insektisida Nabati Terhadap Kutu Beras (*Sitophilus oryzae* L). <https://media.neliti.com/media/publication/74957-ID-none.pdf>. [22Agustus 2017]
- Jannah R, N. 2010. Uji Efektivitas Daun Sirsak (*Annona muricata* L.) Sebagai Pestisida Nabati Terhadap Pengendalian Hama Tanaman Sawi (*Brassica juncea* L.). Skripsi. Jurusan Biologi Fakultas Keguruan dan Ilmu Pendidikan Universitas Muhammadiyah Surakarta.
- Justice, O.L., dan Bass, L,N. 1990. Prinsip Praktek Penyimpanan Benih. Terjemahan Rennie Roesly dari *Principles and Practices of Seed Storage* (1979). Jakarta: CV. Rajawali.
- Kasi, P, D. 2012. “Pemanfaatan Ekstrak Daun Jeruk Nipis (*Citrus aurantifolia*) Sebagai Insektisida Nabati Terhadap Hama Walang Sangit (*Leptocorisa oratorius*) Pada Tananam Padi”. Dalam *Jurnal Dinamika* Vol. 03. No. 1. Hal 12 – 18.
- Kolo, E, dan Tefa, A. 2016. “Pengaruh Kondisi Simpan Terhadap Viabilitas dan Vigor Benih Tomat (*Lycopersicum esculentum*, Mill)”. Dalam *Jurnal Pertanian Konservasi Lahan Kering*. Savana Cendana 1 (3). Hal 112-115.

- Manueke. J., dkk. 2015. “Biologi *Sitophilus oryzae* Dan *Sitophilus zeamais* (coleoptera; curculionidae) Pada Beras Dan Jagung Pipilan”. <https://ejournal.unsrat.ac.id/indeks.php/eugenia/article/viewFile/11802/11395>. [22 Agustus 2017].
- Milliati, T., Arief. RM. A, dan Alia. R. 2016. “Pengaruh Jenis Kemasan Terhadap Kondisi Penyimpanan Gabah Kering Panen, Rendemen Giling dan Beras Kepala”. <http://ojs.uniska.ac.id/index.php/ziraah/article/viewFile/325/308>. [22 Agustus 2017]
- Muchtadi, (1979), Pengolahan Hasil Pertanian II Nabati, Jurusan Teknologi Pangan dan Gizi, FATETA, IPB, Bogor.
- Muchtadi T, R, Sugiono. 1992. Ilmu Pengetahuan Bahan Pangan. Bogor. PAU IPB.
- Nisa, K, dkk., “Uji Efektivitas Ekstrak Biji dan Daun Mengkudu (*Morinda citrifolia* .L) sebagai Larvasida *Aedes sp*,” Dalam *Jurnal SEI*, Vol.2 No.2. Hal 47.
- Patty., A, J. 2011. “ Pengujian Beberapa Jenis Insektisida Nabati Terhadap Kumbang *Sitophilus oryzae* L. pada Beras”. Dalam *Jurnal Agroforestri*. No. 1. Vol VI. Hal 47-51.
- Pitaloka. A, L, Ludfi. S dan Rully. S. 2012. “Gambaran Beberapa Faktor Fisik Penyimpanan Beras Identifikasi Dan Upaya Pengendalian Serangga Hama Gudang (Studi di Gudang Bulog 103 Demak Sub Dolog Wilayah 1 Semarang)”. Dalam *Jurnal Kesehatan Masyarakat*. Edisi. Vol.1. No. 2. Hal. 218-217.
- Rahayu, A,D, dan Kartika, T. 2015. “Pengamatan Uji Daya Berkecambah dan Optimalisasi Substrat Perkecambahan Benih Kecipir [*Psophocarpus tetragonolobus* L. (DC)]”. Dalam *Jurnal Agrohorti* 3 (1): Hal18-27.
- Rahayu, S., Yeyen, P. W, dan Mahargono , K. 2011. “Penyimpanan Benih Padi Menggunakan Berbagai Jenis Pengemas“. Dalam *Jurnal Agria* Vol.15. No. 1.
- Respyan,G, Rahardjo,B,T, dan Astuti, L, P. 2015. “Pengaruh Inert Dust Terhadap Mortalitas *Sitophilus zeamais* Mostchulsky Pada Biji Jagung Dalam Simpanan”. Dalam *Jurnal HPT*, Vol 3 (2). Hal 31-38.
- Sadjad, S. 1993. Dari Benih Kepada Benih. Jakarta: Gramedia.

- Saenong, M, S. 2016. “Tumbuhan Indonesia Potensial Sebagai Insektisida Nabati Untuk Mengendalikan Hama Kumbang Bubuk Jagung (*Sitophilus spp.*)”. <https://media.neliti.com/media/publications/123154-ID-tumbuhan-indonesia-potensial-sebagai-ins.pdf>. [22 Agustus 2017]
- Sastrasupadi, A. 2000. Rancangan Percobaan Praktis Bidang Pertanian. Edisi Revisi. Kanisius, Yogyakarta. Hal 37-38.
- Sjam. S. 2014. Hama Pasca Panen dan Strategi Pengendaliannya. P.T. IPB Press. Bogor.
- Sari, P,M., dkk. 2013. “Pengaruh Insektisida Botani Berbentuk Serbuk Biji Terhadap Hama Kumbang *Callosobruchus chinensis* L. (Coleoptera: Bruchidae) Pada Benih Kacang Hijau”. <https://www.neliti.com/id/publications/96336/pengaruh-insektisida-botani-berbentuk-serbuk-biji-terhadap-hama-kumbang-callosob>. [06 Februari 2020]
- Soeryoko, Hery. 2011. Tanaman Obat Terpopuler Penurun Hipertensi. Yogyakarta: Andi.
- Subagiya. dkk. 2018. “Toksistas Biji *Annona Squamosa* Terhadap Kumbang Tepung (*Tribolium castaneum*) pada Tepung Gandum”. <file:///C:/Users/Windows%207/Downloads/19352-61638-2-PB.pdf>. [06 Februari 2020]
- Tefa, A. 2017. “Uji Viabilitas dan Vigor Benih Padi (*Oryza sativa* L.) selama Penyimpanan pada Tingkat Kadar Air yang Berbeda”. Dalam *Jurnal Pertanian Konservasi Lahan Kering*. Savana Cendana. 2 (3). Hal 48-50.
- Windasari, N. 2011. “Toksistas Ekstrak Biji Srikya (*Squamosae semen*) dan Pengaruhnya Terhadap Viabilitas Rayap Kayu Kering (*Cryptotermes cyanocephalus*)”. Skripsi. Fakultas MIPA. Univesitas Negeri Semarang. Semarang.
- Wulandari,S., Oemry, S., Pangestiningih, Y. 2014. “Pengaruh Tekstur Butiran pada Beberapa Komoditas Terhadap Jumlah Imago Hama *Sitophilus oryzae* L. (Coleopera : Curculionidae) Di Laboratorium”. Dalam *Jurnal Online Agrekoteknologi*. No.3. Vol.2. Hal 1189-1195.
- Yunita, E.A., Suprapti, N.H. dan Hidayat, J.W. 2009. “Pengaruh Ekstrak Daun Teklan (*eupatorium riparium*) terhadap Mortalitas dan Perkembangan Larva *Aedes aegypti*”. Dalam *Jurnal BIOMA*.Vol. 11(1):