

DAFTAR PUSTAKA

- Andry, W. L. 2017. *Uji Aktivitas Ekstrak Daun Sirsak (Annona muricata Linn) pada Caplak (Boophilus microplus) Berdasarkan Waktu Kematian (In Vitro)*. [Skripsi]. Fakultas Kedokteran. Universitas Hasanuddin. Makasar.
- Antika, S. R. V., Ludji P. A., & Rina R. 2014. Perkembangan *Sitophilus Oryzae* Linnaeus (*Coleoptera: Curculionidae*) Pada Berbagai Jenis Pakan. Fakultas Pertanian, Universitas Brawijaya. Malang. *Jurnal Hama Dan Penyakit Tumbuhan*: 2(4). Issn 2338 – 4336
- Deyan, Fitrianti & Eka. 2016. Pembuatan Briket Penghalau Nyamuk (*Repellent*) dari Daun Serai Wangi (*Cymbopogon winterianus Jowitt*) dan Evaluasinya. *Jurnal Universitas Islam Bandung*, 1(5)
- Ezra, E. K. S., N. M. Wartini, & Luthfi S. 2020. Karakteristik Ekstrak Aseton Pewarna Alami Daun Singkong (*Manihot esculenta C.*) pada Perlakuan Ukuran Partikel dan Lama Maserasi. *Jurnal Agrotechno*. Vol. 5 No. 2
- Hasyim, A, W. Setiawati & R. Murtiningsih. 2010. Efikasi dan persistensi minyak serai wangi sebagai biopestisida terhadap *Helicoverpa armigera* Hubner (Lepidoptera: Noctuide). *Jurnal Hort*. Vol. 20 No. 4
- Hendrival & E. Mayasari 2017. Kerentanan dan Kerusakan Beras Terhadap Serangan Hama Pasca panen *Sitophilus Zeamais L.* (*Coleoptera: Curculionidae*). Universitas Malikussaleh. *Jurnal Agro*. Vol. 4 No. 2
- Herminanto, Nurtiati, & D.M. Kristianti. 2010. Potensi Daun Sereh untuk Mengendalikan Hama Collosobruchus analis F. pada Kedelai dalam Penyimpanan. *Jurnal Agrivigor*, 3(1): 19-27.
- Huda, Z. M. 2018. *Efektivitas Ekstrak Jeruk Nipis (Citrus aurantifolia) Terhadap Kumbang Beras (Sitophilus sp) dan Kualitas Nasi*. [Skripsi]. Fakultas Tarbiyah dan Keguruan Universitas Islam Negeri Raden Intan. Lampung
- Habibi, Imam & A. T. Wahyudi. 2022. Pengaruh Pestisida Nabati Terhadap Mortalitas Hama *Sitophilus oryzae* dan Kualitas Nasi. Unira Malang. *Jurnal G-Tech* Vol. 6 No. 1
- Isnaini, M., R. P. Elfira & W. Suci. 2015. Pengujian Beberapa Jenis Insektisida Nabati Terhadap Kutu Beras (*Sitophilus oryzae L.*). Palembang. *Jurnal Biota* Vol. 1 No. 1
- Kasi, P. D. 2012. Pemanfaatan Ekstrak Daun Jeruk Nipis (*Citrus aurantifolia*) Sebagai Insektisida Nabati Terhadap Hama Walang Sangit (*Leptocoris oratorius*) pada Tanaman Padi. *Jurnal Dinamika*. 3(1): 12-18.

- Khairil, M., Marlina & Mariana. 2017. Aplikasi Ekstrak Daun Sirsak Terhadap Serangan Hama Ulat dan Belalang pada Tanaman Kacang Panjang (*Vigna Sinensis* L.). *Jurnal Agrotopika Hayati*. Vol 4, No 3.
- Khasanah, L. U., Kawiji, R. Utami & Y. M. Aji. 2015. Pengaruh Perlakuan Terhadap Karakteristik Mutu Minyak Atsiri Daun Jeruk Purut (*Citrus hystrix* DC). *Jurnal Aplikasi Teknologi Pangan*. 4(2): 48-55.
- Kurniati, E. 2017. *Uji Refelensi dari Serbuk Daun Pandan Wangi Pandanus amarantifolius Terhadap Kutu Beras Sitophilus Oryzae dan Sumbangsihnya Pada Materi Hama Dan Penyakit Pada Tanaman*. [Skripsi]. Fakultas Ilmu Tarbiyah Universitas Islam Negeri Raden Fattah, Palembang.
- Manauke, J. M. T. & J. Mamahit. 2015. Biologi *Sitophilus oryzae* dan *Sitophius zeamais* (coleoptera: curcunidae) pada beras dan jagung pipilan. *Jurnal Eugenia*. Vol 21, No 1.
- Mardiyaningsih, A. & A. Resmi. 2014. Pengembangan Potensi Ekstrak Daun Pandan (*Pandanus Amaryllifolius* Roxb) Sebagai Agen Antibakteri Farmasi Poltekkes Bhakti Setya Indonesia Yogyakarta. *Jurnal PharmaCiana* Vol. 4, No. 2, 185-192.
- Mayasari, E. 2016. *Uji Efektivitas Pengendalian Hama Kutu Beras (Sitophilus oryzae L.) Dengan Ekstrak Daun Pandan Wangi (Pandanus amaryllifolius)*. [Skripsi]. Fakultas Pertanian, Universitas Muhammadiyah Yogyakarta.
- Meliya. 2017. *Pengaruh Ekstrak dan Bubuk Batang Serai (Cymbopogon citratus) sebagai Insektisida Alami Pembasmi Kumbang Beras*. [Skripsi]. Fakultas Tarbiyah dan Keguruan. Universitas Islam Negeri Raden Lampung. Lampung
- Moniharapon, D. D., N. Maria & S. Faustinus .2015. Efek Pemberian Daun Sirsak (*Annona muricata* L.) Sebagai Insektisida Botani Terhadap Mortalitas *Sitophilus oryzae*. *Agrologia*, Vol. 4, No.2
- Nabila, S., C. Mulyani, & Maria. 2021. Efektivitas Serbuk Daun Jeruk Purut (*Citrus hystrix*) dan Serai Wangi (*Cymbopogon nardus*) Terhadap Pengendalian Hama Gudang (*Corcyra cephaloica*). *Agroqua*, Vol. 19, No.2
- Nurmansyah. 2010. Efektivitas Minyak Serai wangi dan Fraksi Sitronellal Terhadap Pertumbuhan Jamur *Phytophthora Palmivora* Penyebab Penyakit Busuk Buah Kakao. *Jurnal Litbang Pertanian*, 1(8) 8-15
- Oktianty, R., Martini & R. Rahardian. 2016. Efektivitas Fumigan Sulfuryl Fluoride terhadap Pengendalian *Tribolium castaneum* (Insecta: Coleoptera) Di

Gudang Industri Pakan Ternak Di Wilayah Kota Semarang. *Jurnal Kesehatan Masyarakat* 4(1): 188- 192.

Patty J.A. 2011. *Pengujian Beberapa jenis Insektisida Nabati Terhadap Kumbang Sitophilus oryzae pada Beras*. [Skripsi]. Fakultas Pertanian Universitas Pattimura. Ambon.

Pratama, Ary. 2010. *Efektivitas Ekstrak Daun Pandan Wangi (Pandanus Amaryllifolius Roxb.) Dalam Membunuh Larva Nyamuk Aedes aegypti*. [Skripsi]. Universitas Muhammadiyah Surakarta. Surakarta.

Ratnasari, P. 2016. *Efektivitas Daun Jeruk Purut, Daun Salam Dan Daun Sereh Terhadap Hama Ngengat Beras Corcyra cephalonica (St.)*. [Skripsi]. Universitas Jember.

Retno, A. K., B. Eko, & W. Nenny. 2013. *Pemanfaatan Ekstrak Sereh (Chymbopogon Nardus L.) Sebagai Alternatif Anti Bakteri Staphylococcus Epidermidis pada Deodoran Parfume Spray Sahanaya BV sebagai Penentuan Komponen Senyawa Kimia pada Kulit Batang Kayu Lawang*. (Skripsi). Fakultas Pertanian. Universitas Patimura. Maluku

Rosyana, S., L. Aphrodyanti, E. Liestiany. 2019. Pengaruh Beberapa Jenis Serbuk Daun Jeruk terhadap Perkembangan *Sitophilus oryzae* L. pada Beras Lokal Siam Unus. *Jurnal Proteksi Tanaman Tropika* 2 (3).

Setiawati, W., R. Murtiningsih, N. Gunaeni, dan T. Rubiati. 2008. Tumbuhan Bahan Pestisida Nabati dan Cara Pembuatannya untuk Pengendalian Organisme Pengganggu Tumbuhan (OPT). Pusat Penelitian dan Pengembangan Hortikultura. Bandung. pp. 165-168

Susanti, D., Choirun, N., & Riri, N. S. 2018. Pengaruh Pemberian Berbagai Kulit Jeruk Sebagai Refleksi Kutu Beras (*Sitophilus oryzae* L.) dan Sumbangsihnya pada Materi Hama dan Penyakitnya pada Tanaman di Kelas VII. *Biolmi* Vol. 4 No. 2 Edisi Juli-Desember.

Susanti., Y. Moh, & Flora P. 2017. Efektifitas Ekstrak Daun Pandan Wangi (*Pandanus Amaryllifolius* Roxb) Terhadap Kumbang Beras (*Sitophilus oryzae* L.) Fakultas Pertanian Universitas Tadulako, Palu. *J. Agroland* 24 (3): 208 – 213 E-ISSN: 2407-7607

Wardani, N. P. I. P. P., I. G. Adiputra & A. A. K. Suardana. 2020. Efektivitas Repelensi Serbuk Daun Pandan Wangi (*Pandanus amaryllifolius* Roxb) Terhadap Kutu Beras (*Sitophilus oryzae* L) Pada Beras Merah (*Oryza nivara*). Universitas Hindu Indonesia. Bali. *Jurnal Widya Biologi*. Volume 11 Nomor 01.

Willem, H. G., Erwin, & S. P. Aman. 2013. Pemanfaatan Tumbuhan Serai Wangi (*Cymbopogon nardus* (L.) Sebagai Antioksidan Alami. *Jurnal Kimia Mulawarman*, 10 (2): 74-78

Yulia, V. 2017. *Pengaruh Ekstrak Etanol Daun Sirsak (Annona muricata) terhadap Penurunan Kadar Kolesterol Total pada Mencit Jantan (Mus musculus L.) Hiperkolesterolemia*. [Skripsi]. Fakultas Matematika dan Ilmu Pengetahuan Alam. Universitas Lampung. Bandar Lampung

LAMPIRAN