

DAFTAR PUSTAKA

- Andi, S. 2007. Efikasi Ekstrak Babandotan (*Ageratum conyzoides* L.) Terhadap *Crocidolomia binotalis* Zeller. *Skripsi*. Fakultas Pertanian Universitas Bengkulu. 33 Hal.
- Andri, H. P., Irianto dan Mukhsin. 2014. Respons Tanaman Sawi Terhadap Pupuk Organik Cair Limbah Sayuran pada Lahan Kering Ultisol. *Prosiding Seminar Nasional Lahan Suboptimal*, 1-7.
- Arneti. 2012. Bioaktivitas Ekstrak Buah *Piper aduncum* L. (Piperaceae) Terhadap *Crocidolomia pavonana* F. (Lepidoptera : Crambidae) dan Formulasinya Sebagai Insektisida Botani. *Disertasi*. Program Pascasarjana Universitas Andalas Padang. 25 Hal.
- Ambarningrum, T.B., Arthadi, H. Pratiknyo. dan S. Priyanto. 2007. Ekstrak Kulit Jengkol (*Pithecellobium lobatum*): Pengaruhnya Sebagai Anti Makan dan Terhadap Efisiensi Pemanfaatan Makanan. *Jurnal Sains MIPA*, 13(3): 165-170.
- Arsensi, I. 2012. Pengaruh Pemberian Ekstrak Rimpang Kencur terhadap Intensitas Serangan Hama pada Tanaman Selada (*Lactuca sativa* L.). *Media Sains*, 4(1): 1-5.
- Arsyadana, 2014. Efektivitas Biopestisida Biji Mahkota Dewa (*Phaleria Macrocarpa*) dengan Lama Fermentasi yang Berbeda untuk Mengendalikan Hama Keong Mas (*Pomacea Canaliculata*) pada Tanaman Padi (*Oryza Sativa* L.). *Jurnal Publikasi*, 1-14.
- Arifin, M. 1992. Biekologi, Serangan dan Hama Pemakan Daun Kedelai. *Balai Penelitian Tanaman Pangan*, Malang. 55 Hal.
- Badan Pusat Statistik. 2014. Produksi Sawi di Riau. <http://bps.go.id>. Diakses pada 13 Oktober 2016.
- Balai Pengkajian Teknologi Pertanian Riau Badan Penelitian dan Pengembangan Pertanian. 2014. *Budidaya Sayuran Daratan Rendah*. 36 Hal.
- Dalimartha, S. 2000. *Atlas Tumbuhan Obat Indonesia*. Trubus Agriwidya. Jakarta. 214 Hal.
- Dora, F. N. 2009. Pengaruh Pemberian Pupuk Organik Terhadap Pertumbuhan dan Hasil Tanaman Sawi Caisim (*Brassica Juncea* L.). *Jurnal Agronobilis*, 1(1): 89-98.
- Edi, S., dan J. Bobihoe. 2010. *Budidaya Tanaman Sayuran*. Balai Pengkajian Teknologi Pertanian (BPTP) Jambi. 59 Hal.

Hak Cipta Dilindungi Undang-Undang

1. Dilarang mengutip sebagian atau seluruh karya tulis ini tanpa mencantumkan dan menyebutkan sumber:

a. Pengutipan hanya untuk kepentingan pendidikan, penelitian, penulisan karya ilmiah, penyusunan laporan, penulisan kritik atau tinjauan suatu masalah.

b. Pengutipan tidak merugikan kepentingan yang wajar UIN Suska Riau.

© Hak Cipta milik UIN Suska Riau

State Islamic University of Sultan Syarif Kasim Riau

- Eri, D., H. Salsabilah dan L. Hennie. 2014. Uji Beberapa Konsentrasi Ekstrak Biji Pinang (*Area catechu*) untuk Mengendalikan Hama Ulat Grayak (*Spodoptera litura* F.) pada Tanaman Sawi (*Brassica juncea* L.). *Jom Faperta*, 2(2).
- Fattah, A., dan A. Ilyas. 2016. Siklus Hidup Ulat Grayak (*Spodoptera litura*, F) dan Tingkat Serangan pada Beberapa Varietas Unggul Kedelai di Sulawesi Selatan. *Prosiding Seminar Nasional Inovasi Teknologi Pertanian*, 834-842.
- Hama dan Penyakit Tanaman Secara Organik*. Kanisius. Yogyakarta. 309 Hal.
- Haryanto, E., T. Suhartini dan E. Rahayu. 2002. *Sawi dan Salada*. Penebar Swadaya. Jakarta. 117 hal.
- Haryanto, E., T. Suhartini., E. Rahayu dan H. Sunarjono. 2007. *Sawi dan Selada*. Penebar Swadaya. Jakarta. 112 Hal.
- Hasanah, N. 2015. Uji Interval Penyemprotan dan Dosis Campuran Ekstrak Pestisida Nabati dalam Upaya Pengendalian Hama dan Penyakit pada Tanaman Selada (*Lactuca Sativa* L.). *Skripsi*. Fakultas Pertanian dan Peternakan Universitas Islam Negeri Sultan Syarif Kasim Riau. Pekanbaru. 46 Hal.
- Hasnah dan Nasril. 2009. Efektivitas Ekstrak Buah Mengkudu (*Morinda Citrifolia* L.) Terhadap Mortalitas (*Plutella Xylostella* L.) pada Tanaman Sawi. *Jurnal Floratek*, 1(4): 29-40.
- Hasinu, J. V., R.Y. Rumthe dan R. Laisow. 2014. Efikasi Ekstrak Daun Pepaya Terhadap *Nezara viridura* L. (Hemiptera: Pentatomidae) pada Polong Kacang Panjang. *Jurnal Agrologia*, 3(2): 97-102.
- Jumar. 2000. *Entomologi Pertanian*. Rineka Cipta. Jakarta. 233 Hal.
- Julaily, N., Mukarlina dan T. Setyawati. 2013. Pengendalian Hama pada Tanaman Sawi (*Brassica juncea* L.) Menggunakan Ekstrak Daun Papaya (*Carica papaya* L.). *Jurnal Protobiont*, 2(3): 171-175.
- Kardinan, A. 2000. *Pestisida Nabati Ramuan dan Aplikasi*. Penebar Swadaya. Jakarta.
- Kuruseng, M. A., Vandalisna dan Aburaera. 2009. Evaluasi Penyuluhan Terhadap Aplikasi Pestisida Nabati Daun Sirsak Sebagai Pengendalian Ulat Tritip pada Tanaman Sawi. *Jurnal Agrisistem*, 5(1): 1-10.
- Lumowa, S. V. V. 2011. Efektivitas Ekstrak Babandotan (*Ageratum conyzoides* L) Terhadap Tingkat Kematian Larva *Spodoptera litura* F. *Jurnal Eugenia*, 17(3): 186-192.



Hak Cipta Dilindungi Undang-Undang

1. Dilarang mengutip sebagian atau seluruh karya tulis ini tanpa mencantumkan dan menyebutkan sumber:

a. Pengutipan hanya untuk kepentingan pendidikan, penelitian, penulisan karya ilmiah, penyusunan laporan, penulisan kritik atau tinjauan suatu masalah.

b. Pengutipan tidak merugikan kepentingan yang wajar UIN Suska Riau.

2. Dilarang mengumumkan dan memperbanyak sebagian atau seluruh karya tulis ini dalam bentuk apapun tanpa izin UIN Suska Riau.

- Mahendra, B. 2006. *13 Jenis Tanaman Obat Ampuh*. Penebar Swadaya. Jakarta. 137 Hal.
- Mujib, A., M.A. Syabana dan D. Hastuti. 2014. Uji Efektifitas Larutan Pestisida Nabati Terhadap Hama Ulat Krop (*Crocidolomia pavonana* L.) pada Tanaman Kubis (*Brassica oleraceae*). *Jurnal Ilmu Pertanian dan Perikanan*, 3(1): 67–72.
- Muktiani. 2011. *Bertanam Varietas Unggul Pepaya California*. Pustaka Baru Press. Yogyakarta. 131 Hal.
- Mulyaningsih, L. 2010. Aplikasi Agensia Hayati atau Insektisida Dalam Pengendalian Hama *Plutella xylostella* linn dan *Crocidolomia binotalis* zell Untuk Peningkatan Produksi Kubis (*Brassica oleracea* L.). *Jurnal Media Soerjo*, 7(2): 91-111.
- Naibaho, N. 2016. Uji Interval Penyemprotan dan Dosis Campuran Ekstrak Pestisida Nabati dalam Upaya Pengendalian Hama dan Penyakit pada Tanaman Sawi (*Brassica Juncea* L.). *Skripsi*. Fakultas Pertanian dan Peternakan Universitas Islam Negeri Sultan Syarif Kasim Riau. Pekanbaru. 46 Hal.
- Natawigena, H.H. 1993. *Dasar-dasar Perlindungan Tanaman*. Trigenda Karya. Bandung. 202 Hal.
- Nirwanto, H. 2010. *Teori dan Aplikasi Ketahanan Populasi Tanaman Terhadap Epidemi Penyakit*. UPN “Veteran” Jawa Timur. Surabaya.
- Pracaya, 2008. *Pengendalian Hama dan Penyakit Tanaman Secara Organik*. Kanisius. Yogyakarta. 309 Hal.
- Purba, S. 2007. Uji Efektifitas Ekstrak Daun Mengkudu (*Morinda citrifolia*) Terhadap *Plutella xylostella* L. (*Lepidoptera* : *Plutellidae*) Di Laboratorium. *Skripsi*. Fakultas Pertanian Universitas Sumatera Utara Medan. 60 Hal.
- Rahmat, R. 1995. *Bertanam Selada dan Andewi*. Kanisius. Yogyakarta. 44 Hal.
- Ramba, Y. 2014. Aplikasi Ekstrak Fermentasi Daun Nimba, Buah Mengkudu dan Daun Lantana (*camara*) sebagai Insektisida Nabati Terhadap Populasi Hama Utama Kedelai dan Intensitas Serangannya. *Skripsi*. Fakultas Pertanian Universitas Hasanuddin Makasar. 73 Hal.
- Rina, M., Y. Surung dan I.N.R. Parawansa. 2007. Evaluasi Penyuluhan dan Analisis Usaha Tani Pestisida Nabati Daun Sirsak (*Annona muricata* L.) untuk Mengendalikan Hama Ulat Daun (*Plutella xylostella*) Tanaman Sawi (*Brassica juncea* L.). *Jurnal Agrisistem*, 3(2): 102-107.

- Hak Cipta Dilindungi Undang-Undang
1. Dilarang mengutip sebagian atau seluruh karya tulis ini tanpa mencantumkan dan menyebutkan sumber:
 - a. Pengutipan hanya untuk kepentingan pendidikan, penelitian, penulisan karya ilmiah, penyusunan laporan, penulisan kritik atau tinjauan suatu masalah.
 - b. Pengutipan tidak merugikan kepentingan yang wajar UIN Suska Riau.
 2. Dilarang mengumumkan dan memperbanyak sebagian atau seluruh karya tulis ini dalam bentuk apapun tanpa izin UIN Suska Riau.

- Sa'idah, E.Y., M. Martosudiro dan T. Hadiastono. 2013. Ketahanan Lima Varietas Tanaman Sawi Hijau (*Brassica juncea* L.) Terhadap Infeksi *Turnip Mosaic Virus* (TuMV). *Jurnal Hama Penyakit Tanaman*, 1(3): 2338-4336.
- Santosa, S.J. 2011. Pengendalian Ulat Daun Sawi (*Crocidolomia binotalis* Zell.) dengan Insektisida Organik. *Jurnal Inovasi Pertanian*, 10(1) : 67-80
- Sari, M., L. Lubis dan Y. Pangestinarsih. 2013. Uji Efektivitas Beberapa Insektisida Nabati untuk Mengendalikan Ulat Grayak (*Spodoptera litura* F.) (Lepidoptera: Noctuidae) di Laboratorium. *Jurnal Online Agroekoteknologi*, 1(3): 560-569.
- Sartono, J. S. 2011. Pengendalian Ulat Daun Sawi (*Crocidolomia bonotalis* Zeel.) dengan Insektisida Organik. *Jurnal Inovasi Pertanian*, 10(1): 67-80.
- Sastrosiswojo, S., T.S. Uhan dan R. Sutarya. 2005. *Penerapan Teknologi PHT pada Tanaman Kubis*. Balai Penelitian Tanaman Sayuran. Bandung. 55 hal.
- Sastrosiswojo, S., T.S. Uhan dan R. Sutarya. 2005. *Penerapan Teknologi PHT Pada Tanaman Kubis*. Balai Penelitian Tanaman Sayuran. Bandung. 61 Hal.
- Setyowati, N., H. Bustaman., dan M. Derita. 2003. Penurunan Penyakit Busuk Akar dan Pertumbuhan Gulma pada Tanaman Selada yang Dipupuk Mikroba. *Jurnal Ilmu-ilmu Pertanian Indonesia*. 5(2): 48-57.
- Siahaya, R.Y. Rumthe 2014. Uji Ekstrak Daun Pepaya (*Cacica pepaya*) Terhadap Larva *Plutella xylostella* (Lepidoptera: Plutellidae). *Jurnal Budidaya Tanaman*, 3(2): 75-131.
- Sinaga, R. 2009. Uji Efektivitas Pestisida Nabati Terhadap Hama *Spodoptera litura* (Lepidoptera : Noctuidae) pada Tanaman Tembakau (*Nicotiana tabaccum* L.). *Skripsi*. Fakultas Pertanian Universitas Sumatera Utara. 58 Hal.
- Soenandar, M. dan H.R.Tjachjono. 2012. *Membuat Pestisida Organik*. PT Agro Media Pustaka. Jakarta. 72 Hal.
- Sukorini H. 2003. Pengaruh Pestisida Organik dan Interval Penyemprotan terhadap Hama *Plutella xylostella* pada Budidaya Tanaman Kubis Organik. *Skripsi*. Fakultas Pertanian, Universitas Muhammadiyah, Malang.
- Sunarjono, H. 2007. *Bertanam 30 Jenis Sayur*. Penebar Swadaya. Jakarta. 184 Hal.
- Supratman Andi. 2007. Efikasi Ekstrak Kasar Babandotan (*Ageratum conyzoides* L.) Terhadap *Crocidolomia binotalis*. *Skripsi*. Program Studi Ilmu Hama



dan Penyakit Tumbuhan Jurusan Perlindungan Tanaman Fakultas Pertanian Universitas Bengkulu. Bengkulu. 49 Hal.

Syahroni, Y.Y dan D. Prijono. 2013. Aktivitas Insektisida Ekstrak Buah *Piper aduncum* L. (Piperaceae) dan *Sapindus rarak* DC. (Sapindaceae) Serta Campurannya Terhadap Larva *Crocidolomia pavonana* (F.) (Lepidoptera: Crambidae). *Jurnal Entomologi Indonesia*, 10(1): 39-50.

Syahir, M. 2011. Status Penelitian Pestisida Nabati Pusat Penelitian dan Pengembangan Tanaman Perkebunan. Semnas Pesnab IV, Pusat Penelitian dan Pengembangan Tanaman Perkebunan. Bogor. 18 Hal.

Verra, S. V. L. 2011. Efektivitas Ekstrak Babadotan (*Ageratum Conyzoides* L.) Terhadap Tingkat Kematian Larva *Spodoptera Litura* F. *Jurnal Eugenia*, 17(3): 1-7.

Wahyudi. 2010. *Petunjuk Praktis Menanam Sayuran*. Agromedia Pustaka. Jakarta. 172 Hal.

Yunia, N. 2006. Aktivitas Insektisida Campuran Ekstrak Empat Jenis Tumbuhan Terhadap larva *Crocidolomia pavonana* (F.) (Lepidoptera: Pyralidae). *Skripsi*. Fakultas Pertanian Institut Pertanian Bogor. 34 Hal.

Zairoh, A. 2012. Pengaruh Pemberian Kapur dan Penambahan Pupuk Nitrogen Terhadap Sawi (*Brassica juncea* L.) pada Media Gambut. *Skripsi*. Fakultas Pertanian dan Peternakan Universitas Islam Negeri Sultan Syarif Kasim Riau. Pekanbaru. 33 Hal.

Zulkarnain, H. 2013. *Budidaya Sayuran Tropis*. Bumi Aksara. Jakarta. 219 Hal.

Hak Cipta Diindungi Undang-Undang

1. Dilarang mengutip sebagian atau seluruh karya tulis ini tanpa mencantumkan dan menyebutkan sumber:

a. Pengutipan hanya untuk kepentingan pendidikan, penelitian, penulisan karya ilmiah, penyusunan laporan, penulisan kritik atau tinjauan suatu masalah.

b. Pengutipan tidak merugikan kepentingan yang wajar UIN Suska Riau.

2. Dilarang mengumumkan dan memperbanyak sebagian atau seluruh karya tulis ini dalam bentuk apapun tanpa izin UIN Suska Riau.