

DAFTAR PUSTAKA

- Abdul Mujib, Mohamad Ana S., & Dewi H. 2014. *Uji Efektivitas Larutan Pestisida Nabati terhadap Hama Ulat Krop (Crociodolomia pavonana L.) pada Tanaman Kubis (Brassica oleraceae)*. Jurnal Ilmu Pertanian dan Perikanan Vol 3 No 1. Hlm: 67-72.
- Agus Aulung, Christiani & Ciptaningsih. 2010. *Daya Larvasida Ekstrak Daun Sirih (Piper betle L.) terhadap Mortalitas Larva Aedes aegypti L.* Majalah Kedokteran FK UKI Vol XXVII No 1. Hlm: 7-14.
- Agus Kardinan. 2000. *Pestisida Nabati: Ramuan dan Aplikasi*. Jakarta: Penebar Swadaya.
- _____. 2002. *Pestisida Nabati*. Jakarta: Penebar Swadaya.
- _____. 2011. *Penggunaan Pestisida Nabati sebagai Kearifan Lokal dalam Pengendalian Hama Tanaman Menuju Sistem Pertanian Organik*. Pengembangan Inovasi Pertanian 4(4). Hlm: 262-278.
- Agus Suyanto. 1994. *Hama Sayur dan Buah*. Jakarta: Penebar Swadaya.
- Anang Mulyantana. 2013. *Kajian Ekstrak Daun Sirih (Piper betle L.) terhadap Mortalitas Kumbang Bubuk Beras (Sitophilus oryzae L.)*. Journal Uniera. Vol 2 No 1. Hlm: 1-6.
- Asmaliyah, dkk. 2010. *Pengenalan Tumbuhan Penghasil Pestisida Nabati dan Pemanfaatannya secara Tradisional*. Jakarta: Kementerian Kehutanan.
- Bukhari, M.P. 2009. *Efektifitas Ekstra Daun Mimba terhadap Pengendali Hama Plutella xylostella L. pada Tanaman Kedele*. Journal Sains Riset. Vol 1 No 1. Hlm:1-11.
- Cranshaw, Whitney. 2017. *Diamondback moth (Plutella xylostella)*. Diunduh pada tanggal 24 Februari 2017 pukul 12.39 WIB dari

<http://www.forestryimages.org/browse/detail.cfm?imgnum=5443246>.

Dadang & Kanju Ohsawa. 2000. *Penghambatan Aktivitas Makan Larva Plutella Xylostella (L). (Lepidoptera: Yponomeutidae) yang Diperlakukan Ekstrak Biji Swietenia Mahogani Jacq. (Meliaceae)*. Buletin Hama dan Penyakit Tumbuhan 12(1). Hlm: 27-32.

Dini N Nuraini,. 2014. *Aneka Daun Berkhasiat untuk Obat*. Yogyakarta: Gava Media.

Eka Cania & Endah Setyaningrum. 2013. *Uji Efektivitas Larvasida Ekstrak Daun Legundi (Vitex trifolia) terhadap Larva Aedes aegypti*. Medical Journal of Lampung University Vol 2 No 4. Hlm: 52-60.

Eko Haryanto, Tina S., Estu R. & Hendro S. 2003. *Sawi dan Selada*. Jakarta: Penebar Swadaya.

_____. 2007. *Sawi dan Selada*. Jakarta: Penebar Swadaya.

Elvie Yenie, dkk. 2013. *Pembuatan Pestisida Organik Menggunakan Metode Ekstraksi dari Sampah Daun Pepaya dan Umbi Bawang Putih*. Jurnal Teknik Lingkungan UNAND. Vol 10 (1). Hlm: 46-59.

Enceng Surachman & Widada Agus S. 2007. *Hama Tanaman Pangan, Hortikultura, dan Perkebunan: Masalah dan Solusinya*. Yogyakarta: Kanisius.

Fika Afifah, Yuni Sri R., & Ulfi F. 2015. *Efektivitas Kombinasi Filtrat Daun Tembakau (Nicotiana tabacum) dan Filtrat Daun Paitan (Thitonia diversifolia) sebagai Pestisida Nabati Hama Walang Sangit (Leptocoris oratorius) pada Tanaman Padi*. Jurnal LenteraBio Vol 4 No 1. Hlm: 25-31.

Handayani, Hasanudin I., & Anwar. 2013. *Efektivitas Ekstrak Daun Sirih (Piper Batle L.) sebagai Bioinsektisida terhadap Kematian Nyamuk Aedes Aegypti*. Diakses dari <http://repository.unhas.ac.id/bitstream/handle/123456789/5819/JURNAL%20HANDAYANI.pdf>. pada tanggal 18 Januari 2016 pukul 12.26 WIB.

- Haryono. 2011. *Konsep dan Strategi Penelitian dan Pengembangan Pestisida Nabati*. Kepala Badan Penelitian dan Pengembangan Pertanian, Kementerian Pertanian. Semnas Pesnab IV Jakarta 15 Oktober 2011.
- Kasumbogo Untung. 1993. *Konsep dan Penerapan Pengendalian Hama Terpadu*. Yogyakarta: ANDI OFFSET.
- _____. 1996. *Konsep dan Penerapan Pengendalian Hama Terpadu*. Yogyakarta: ANDI OFFSET.
- Kementerian Pertanian. 2015. *Statistik Produksi Holtikultura Tahun 2014*. Jakarta: Direktorat Jenderal Holtikultura, Kementerian Pertanian.
- Kettner, Michel. 2006. *Plutella xylostella*. Diakses dari http://www.lepiforum.de/lepiwiki.pl?Plutella_Xylostella. pada tanggal 24 Februari 2017 pukul 12.23 WIB.
- Khaidir & Hendrival. 2013. *Pengujian Penghambatan Aktivitas Makan Dari Ekstrak Daun Lantana Camara L. (Verbenaceae) Terhadap Larva Plutella Xylostella L. (Lepidoptera: Yponomeutidae)*. J. Floratek 8. Hlm: 35-44.
- Koensoemardiyah. 2010. *A to Z Minyak Atsiri*. Yogyakarta: ANDI.
- Lapida Yunianti. 2016. *Uji Efektivitas Daun Sirih Hijau (Piper betle L.) sebagai Insektisida Alami Terhadap Mortalitas Walang Sangit (Leptocorisa acuta)*. Skripsi [Online]. Diakses pada tanggal 18 Januari 2016 pukul 12.34 WIB, dari <https://repository.usd.ac.id/6829/1/121434056.pdf>.
- Lilie Mulyaningsih. 2010. *Aplikasi Agensia Hayati atau Insektisida dalam Pengendalian hama Plutella xylostella Linn dan Crocidolomia binotalis Zell untuk Peningkatan Produksi Kubis*. Jurnal Media Soerja Vol 7 No 2. Hlm: 91-
- Loso Winarto & Lukas Sebayang. 2015. *Teknologi Pengendalian Hama Terpadu pada Tanaman Kubis*. Sumatera Utara: BPTP Sumut.

- M Syakir. 2013. *Status Penelitian Pestisida Nabati Pusat Penelitian dan Pengembangan Tanaman Perkebunan*. Kepala Pusat Penelitian dan Pengembangan Perkebunan Badan Litbang Pertanian.Semnas Pesnab IV.
- Mutiah Sari, Lahmuddin L., & Yuswani P. 2013. *Uji Efektivitas Beberapa Insektisida Nabati untuk Mengendalikan Ulat Grayak (Spodoptera litura F.) (Lepidoptera: Noctuidea) di Laboratorium*. Jurnal Online Agroekoteknologi Vol 1 No 3. Hlm: 560-569.
- Nisa Kurniawan, Yuliani & Fida R. 2013. *Uji Bioaktivitas ekstrak Daun Suren (Toona sinensis) terhadap Mortalitas Larva Plutella xylostellapada Tanaman Sawi Hijau*. Jurnal LenteraBio Vol 2 No 3. Hlm: 203-206.
- Noorbetha Julayli, Mukarlina & Tri Rima Setyawati. 2013. *Pengendalian Hama pada Tanaman Sawi (Brassica juncea L.) Menggunakan Ekstrak Daun Pepaya (Carica papaya L.)*. Jurnal Protobiont Vol 2(3). Hlm: 171-175.
- Nur Tjahjadi. 1989. *Hama dan Penyakit Tanaman*. Yogyakarta: Kanisius.
- Panut Djojosumarto. 2000. *Teknik Aplikasi Pertisida Pertanian*. Yogyakarta: Kanisius.
- Petrus dan Ismaya, NR Parawansa. 2014. *Efektivitas Ekstrak Daun Kembang Bulan (Tithonia diversifolia) terhadap Pengendalian Hama Plutella xylostella pada Tanaman Sawi*. Jurnal Agrisistem Vol 10 No 2. Hlm: 162-169.
- Pracaya. 2008. *Pengendalian Hama dan Penyakit Tanaman secara Organik*. Yogyakarta: Kanisius.
- Rini D Moeljanto & Mulyono. 2003. *Khasiat & Manfaat Daun Sirih: Obat Mujarab dari Masa ke Masa*. Jakarta: AgroMedia Pustaka.
- Rismunandar. 1981. *Hama Tanaman Pangan dan Pembasmianya*. Bandung: CV Sinar Baru.
- Rukmana R. 1994. *Bertanam Petsai dan Sawi*. Yogyakarta: Kanisius.

- _____. 2002. *Bertanam Petsai dan Sawi*. Yogyakarta: Kanisius.
- Sistrosiswojo, dkk. 2005. *Penerapan Teknologi PHT pada Tanaman Kubis*. Bandung: Balai Penelitian Tanaman Sayuran.
- Subiyakto Sudarmo. 2005. *Pestisida Nabati*. Yogyakarta: Penerbit Kanisius
- Wiwin Setiawati, dkk. 2008. *Tumbuhan Bahan Pestisida Nabati dan Cara Pembuatannya untuk Pengendalian Organisme Pengganggu Tanaman (OPT)*. Bandung: Prima Tani Balai Penelitian Tanaman Sayuran.
- Yati Supriati & Ersi Herliana. 2010. *Bertanam 15 Sayuran Organik dalam Pot*. Jakarta: Penebar Swadaya.