

Daftar Pustaka

- Abdullah, A dan Soedarmanto. (1982). *Budidaya Tembakau*. Jakarta: CV Yasaguna.
- Afifah, F.Y, Sri R., Ulfi F. (2015). Efektifitas kombinasi filtrate daun tembakau (*Nicotina tabacum*) dan filtrat daun paitan (*Thonia diversifolia*) sebagai pestisida nabati hama walang sangit (*Leptocorisa oratorius*) pada tanaman padi. *Jurnal LenteraBio*. No 1 vol.4. Universitas Negeri Surabaya
- Alif, dkk. (2012). Ekstraksi Nikotin dari Daun Tembakau (*Nicotina tabacum*) dan Pemanfaatannya sebagai Insektisida Nabati Pembunuh *Aedes Sp.* *Jurnal Ilmiah Mahasiswa.Vol 2 No 2*.Universitas Diponegoro: Semarang.
- Ambarningrum, T.8., E. A. Setyowati, P. Susatyo. 2012. Aktivitas anti makan ekstrak daun sirsak (*Annona muricata L.*) dan pengaruhnya terhadap indeks nutrisi serta terhadap struktur membran peritrofik larva instar V Spodoptera litura F. J. *Hama & Penyakit Tumbuhan Tropika* (Terakreditasi) Vol. 12 / no.2 / Tahun 2012.
- Anggraini, D. 2009. Uji Efektifitas Mahkota Dewa (*Phaleria papuena*) terhadap Mortalitas Ulat Daun Kubis (*Plutella xylostella*) pada tanaman Caisin. *Skripsi*. Universitas Sebelas Maret: Surakarta
- Arinong, A. Rahman, H. Rukka, et al. (2008). Pertumbuhan dan Produksi Tanaman Sawi dengan Pemberian Bokashi. *Jurnal Agrisistem*, Desember 2008, Vol. 4 No. 2
- Dadang. (2006). Konsep Hama dan Dinamika Populasi. Workshop Hama dan Penyakit Tanaman Jarak (*Jatropha curcas Linn.*) Potensi Kerusakan dan Teknik Pengendaliannya. Bogor 5-6 Desember 2006.
- Dadang dan Kanju. (2000). Penghambatan Aktivitas Makan Larva *Plutella xylostella* (L). (Lepidoptera: Yponomeutidae) yang Diperlakukan Ekstrak Biji Swietenia Mahogani Jacq. (Meliaceae).*Buletih Hama dan Penyakit Tumbuhan*. 12(1): 27-32
- Denda Astra. 2016. Pemanfaatan Air endaman Batang tembakau (*Nicotina tabacum*) Sebagai Alternatif Bioinsektisida Ulat Kubis (*Plutella xylostella*). *Skripsi*. Yogyakarta: Universitas Sanata Dharma

- Direktorat Gizi Departemen Kesehatan RI. (1981). *Daftar Komposisi Bahan Makanan*. Jakarta: Bhatara Karya Aksara.
- Djojosumarto, P. (2000). *Teknik Aplikasi Pestisida Pertanian*. Yogyakarta: Kanisius.
- Hanafiah, AK. (2004). *Rancangan Percobaan*, Edisi Ketiga, Cetakan Kesembilan. Jakarta: PT Raja Grafindo Persada.
- Haryanto, E. (2003). *Sawi dan Selada*. Jakarta: Penebar Swadaya.
- Haryono. (2011). Konsep dan Strategi Penelitian dan Pengembangan Pestisida Nabati. *Prosiding Seminar Nasional Pesnab IV*: Jakarta
- Harwanto. (2012). Bioaktivitas Ekstrak Limbah daun Tembakau Sebagai Insektisida Nabati Untuk Ulat Bawang Merah (*Spodoptera exigua*). *Tesis*. Yogyakarta: Universitas Gadjah Mada.
- Heru, P dan Yovita, H., I. (2003). *Hidroponik Sayuran Semusim Untuk Hobi dan Bisnis*. Gramedia: Jakarta.
- Julaily, Noorbetha. (2013). *Pengendalian Hama pada Tanaman Sawi (Brassica juncea(L.)) Menggunakan Ekstrak Daun Pepaya (Carica papaya L.)*. Universitas Tanjungpura: Pontianak
- Kalshoven, L. G. E., (1981). *The Pest of Crops in Indonesia*. Revised and Translated By P.A. Van der laan. Jakarta: PT. Ichtar Baru-Van Hoeve.
- Kardinan, A. (1997). Potensi Kunyit, *Kecubung*, Gadung dan Senggugu Sebagai Bahan Rodentisida Nabati. *Jurnal Penelitian Industri* 3(1): 31-36
- <https://litbangjember.files.wordpress.com/2012/10/varietas-h-382.jpg>.
Diakses pada 17 Januari 2017
- Mahmud, M. K. et al., (2008). *Tabel Komposisi Pangan Indonesia (TKPI)*. PT Elek Media Komputindo: Jakarta.
- Margiyanto, E. (2007). *Hortikultura*. Bantul : Cahaya Tani.
- Maryanti T., 2006. Senyawa *Antifeedant* dari Biji Kokossan (*Lansium domesticum*) Hubungan Struktur Kimia dengan Aktivitas *Antifeedant* (Tahap II). *Artikel*. Diunduh dari <http://pustaka.unpad.ac.id> diakses pada tanggal 12 Januari 2017

- Matnawi, H. (1997). *Budidaya Tembakau Bawah Naungan*. Yogyakarta: Penerbit Kanisius.
- Mujib, A. (2014). Uji Efektifitas Larutan Pestisida Nabati Terhadap Hama Ulat Krop (*Crocidolomia pavonana* L.) pada Tanaman Kubis (*Brassica oleraceae*). *Jurnal Ilmu Perikanan dan Pertanian*. Vol. 3 No.1. Banten :Universitas Sultan Ageng Tirtayasa.
- Mujiono, A; Suryanto dan W. Prihayana. (1994). Kemempnan insektisida nabati mikrobial dan kimia sintetis terhadap ulat *Plutella xylostella*. Hlm. 86-90 Dalam *Prosiding Hasil Penelitian dalam rangka Pemanfaatan Pestisida Nabati*. D. Soetopo (editor). Bogor.
- 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.). *Media Soerjo* Vol. 7 No. 2
- Nikada.2012. Racun pada Pestisida. <http://fkthl-tbpp-bireuen.blogspot.com/2012/04/kita-kok-selalu-makan-racun.html>.Departemen Pertanian Kabupaten Bireuen. Diakses:5 Maret 2014.
- Pasetriyani. (2010). Pengendalian Hama Tanaman Sayuran Dengan Cara Murah, Mudah, Efektif dan Ramah Lingkungan.*Jurnal Agribisnis dan Pengembangan Wilayah*. Vol 2 No.1: Universitas Bandung Raya
- Permadi, A.H., A.S. Duriat, E. Suryaningsih, L. dkk. 1996. *Teknologi Produksi Cabai Merah*. Balai Penelitian Tanaman Sayuran. Pusat Penelitian dan Pengembangan Hortikultura. Badan Penelitian dan Pengembangan Pertanian.
- Pohan N. 2004. Pestisida dan Pencemarannya.<http://repository.usu.ac.id/bitstream/123456789/1367/1/tkimia-nurhasmawaty7.pdf>. Diakses: 12 Mei 2014
- Pracaya. (2007). *Hama dan Penyakit Tanaman*. Bandung: Penebar Swadaya.
- Prijono, D. (1999). *Prospek dan Strategi Pemanfaatan Insektisida Alami Dalam PHT*. Bahan Pelatihan Pengembangan dan Pemanfaatan

- Insektisida Alami. Pusat Kajian PHT, Institut Pertanian Bogor. Bogor. 1-7.
- Purnama Sari, D. (2011). Pengaruh Limbah Tembakau Terhadap Mortalitas Ulat Grayak (*Spodoptera litura F.*). *Skripsi*: Universitas Jember
- Rahmawati. (2012). Potensi dan Kendala Pemanfaatan Pestisida Nabati Dalamn Pengendalian Hama pada Budidaya Sayuran Organik. *Seminar UR-UKM ke-7*. Balai Pengkajian Teknologi Pertanian: Riau
- Rahmawati. 2012. *Cepat dan Tangap Berantas Hama dan Penyakit Tanaman*. Yogyakarta: Pustaka Baru Press
- Rismunandar. (1986). *Hama Tanaman Pangan dan Pembasmiannya*. Bandung. Sinar Baru.
- Rukmana, R. (1994). *Bertanam Petsai dan Sawi*. Kanisius: Yogyakarta.
- Rukmana, R. (1997). *Hama Tanaman Dan Teknik Pengendalian*. Yogyakarta: Kanisius.
- Rukmana, 2002. *Bertanam Petsai dan Sawi*. Kanisius, Yogyakarta
- Sartono & Sumarmi, (2007), *Kajian Insektisida Hayati terhadap Daya Bunuh Ulat Plutella xylostella dan Crocidolomia binotalis pada Tanaman Kubis Krop*. Fakultas Pertanian
- Sastrodihardjo. (1979). *Pengantar Entomologi Terapan*. Bandung: ITB
- Sembel, T. D. 2010. *Pengendalian Hayati*. Yogyakarta : Andi
- Siahaya dan Rumthe. (2014). Uji Ekstrak Pepaya Terhadap Larva Plutella xylostella. *Jurnal Ilmu Budaya Tanaman*. vol 2
- Siswandono dan Soekardjo, (1995). *Kimia Medisinal*. Surabaya: Penerbit Airlangga University Press.
- Soemitra, J. (2005). *Toksikologi Lingkungan*. Yogyakarta.: Gadjah Mada University Press.
- Sri Rahmi. (2005). *Pengaruh Ekstrak Daun Tembakau (Nicotiana tabacum) Sebagai Insektisida Hayati Terhadap Pengendalian Jumlah Populasi Lalat Rumah (Musca domestica)*. Fakultas Ilmu-Ilmu Kesehatan Dan Keolahragaan: Universitas Negeri Gorontalo

- Sudarmo, S.(1994). *Pengendalian Hama Sayuran dan Palawija*. Yogyakarta: Kanisius.
- Sunarjono, H.H., (2004). *Bertanam 30 Jenis Sayur*. Jakarta: Penebar Swadaya.
- Surachman, E dan Widada A. 2007. *Hama Tanaman Pangan, Hortikultura, dan Perkebunan*. Yogyakarta: Kanisius
- Suriana, N. (2012) .Pestisida Nabati: Pengertian, Kelebihan, Kelemahan dan Mekanisme Kerja. <http://informasitips.com/pestisida-nabati-pengertian-kelebihan-kelemahan-dan-mekanisme-kerja>. Diakses tanggal 24 Januari 2017
- Syakir. M. (2015). Status Penelitian Pestisida Nabati Pusat Penelitian dan Pengembangan Tanaman Perkebunan. *Prosiding Seminar Nasional Pesnab IV*:Jakarta
- Tjahjadi, N. (1989). *Penyakit Tanaman*. Yogyakarta: Kanisius.
- Untung, K. (1993). *Konsep dan Penerapan Pengendalian Hama Terpadu*.Yogyakarta: Andi Offset.
- Wardani, S. 2009. Uji Aktivitas Minyak Atsiri Daun dan Batang Serai (*Andropogon nardus* L.) sebagai Obat Nyamuk Elektrik Terhadap Nyamuk *Aedes aegypti*. *Skripsi*. Universitas Muhammadiyah Surakarta. Surakarta
- Winasa, I.W. & Herlinda, S. (2003). Population of Diamondback Moth, *Plutella xylostella* L. (Lepidoptera: Yponomeutidae), and Its Damage and Parasitoids on Brassicaceous Crops, p. 310. In: Organic Farming and Sustainable Agriculture in the Tropics and Subtropics. *Proceedings of an International Seminar*, Palembang Oktober 8-9, 2003.