

DAFTAR RUJUKAN

- Aditama, C. R., & Kurniawan, N. 2013. Struktur Komunitas Serangga Nokturnal Area Pertanian Padi Organic Pada Musim. In *Jurnal Biotropika*. (Vol 1, Issue 4)
- Agusta. 2001. *Awas Bahaya Tumbuhan Obat*. Laboratorium Fitokimia. Puslitbang Biologi LIPI. Bogor.
- Agro Sejati. 2017. *Budi Daya Sawi Sendok*. CV PUSTAKA BENGAWAN.
- Asmaliyah, S., Mulyadi., K, Yudistira., Sari F. 2010. *Pengenalan Tumbuhan Penghasil Pestisida Nabati Dan Pemanfaatan Secara Tradisional Kementerian Kehutanan*. Badan Penelitian Dan Pengembangan Kehutanan Pusat Penelitian Dan Pengembangan Produktivitas Hutan.
- Busnia, M. 2006. Entomologi. Yogyakarta: Insitpress.
- Cronquist, A. 1981. *An Intergrated System Of Classif Cation Of Flowering Plants*. Columbia University Press. New York.
- Dadang, 2006. Pengendalian Terpadu Hama Utama Dan Potensi Tanaman Jarak Pagar (*Jatropha curcas* linn). *Presiding workshop pusat penelitian sur faktan dan bioenergi*.
- Fitriani Melil, dkk. 2013. Uji Beberapa Konsentrasi Ekstrak Biji Pinang (*Areca Catechu L.*) Untuk Mengendalikan Kapik Hijau (*Nazara Viridula L.*) (Hemiptera : Pantatomidae) Dilaboratorium. *Jurnal*.
- Harpenas, A. 2010. *Budidaya Cabe Unggul*. Jakarta : Penebar Swadaya.
- Hasibuan, R. 2012. *Insektisida Pertanian*. Lampung. Lembaga Penelitian Universitas Lampung.
- Herbinson, D., Crossley, S. 2000. *Spodoptera Litura (Febricius) (Synonym : Prodenia. Tasmanilepas Clustereaterpillar, Acranictinea*. Noctuidea London : Cambridge London.
- Heviyanti, maria., syahril, Muhammad. 2018. Keanekaragaman Dan Kelimpahan Serangga Hama Dan Predator Pada Tanaman Padi (*Oryza Sativa L.*) Didesa Raya Rahat Kabupaten Aceh Tamiang. *Jurnal Penelitian Agro Samudra*. 5(2):36.
- Irmawati. 2018. Pertumbuhan Produksi Tanaman Calsin (*Brasisica Juncea L.*) Dengan Perlakuan Jarak Tanaman. *Journal Of Agritech Science*. 2(1) : 30-36.

- Jaiswal.P., k. Pradecp.V.K. singh & D.K. Singh. 2005. *Arecea Catechu L. A Valuabel Herbal Medicine Against Different Health Problems. Jurnal Of Medical Plant.*
- Kardinan, A. 2004. *Pastisida Nabati, Ramuan Dan Aplikasi.* Jakarta : Penebar Swadaya.
- Kewa, Katarina. 2019. Toksisitas Ekstrak Biji Buah Pinang (*Areca Catechu L.*) Terhadap Mortalitas Lalat Buah (*Bactrocera Carambolae L.*). *Skripsi.* Universitas Atma Jaya Yogyakarta.
- Prabaningrum, L. dan Tonny, K.M. 2022. *Ulat Grayak. Spodoptera Sp. : Hama Poligfag, Bioekologi Dan Pengendaliannya.* Jakarta : IAARD PRESS.
- Ramani, Y. S & Setyaningsih, D. 2019. Pengaruh Ekstrak Biji Pinang (*Areca Catechu L.*) Pada Tumbuhan Dan Serangan Hama Pada Tanaman Sayuran. *Jurnal Biosaintifika.* 11(2). 223-228.
- Rikardo, Kalbi. 2017. Toksisitas Ekstrak Biji Pinang (*Areca catechu L.*) Terhadap Ulat Krop Kubis (*Crocidoolomia Pavonana F.*). *Skripsi.* Fakultas Pertanian. Universitas Lampung.
- Rustam rusli, & Hutagalung,Ice,S. 2021. Uji Beberapa Konsentrasi Biii Pinang (*Areca Catechu L.*) Untuk Mengendalikan *Helopeltis Theivora*. *Jurnal Dinamika Pertanian Edisi XXXVII.* 2(7).114-148.
- Salbiah Desita,. Rusli R,.Forti S.D. 2019. Uji Ekstrak Biji Pinang (*Areca Catechu L.*) Untuk Mengendalikan Hama Ulat Jangkak (*Chrusadeixis Chalates Esper*) Pada Tanaman Kedelai (*Clycine max L.*). *Jurnal Dinamika Pertanian.* 33(2).51-58.
- Sastrahidayat, Ika Rochjatun 2016. *Penyakit Pada Tanaman Tumbuhan Obat-Obatan Rempah, Bumbu Dan Stimulan.* Malang: UB PRESS.
- Sembel. 2018. *Hama-Hama Hortikular.* Yogyakarta: Andi Offset.
- Setiawati, W., Udiarto. Bakas, K,. Dan Muharam, A. 2005. *Pengenalan Dan Pengendalian Hama-Hama Penting Pada Tanaman Cabai Merah.* Bandung : Balai Penelitian Tanaman Sayuran.
- Sitompul dkk. 2014. Respon pertumbuhan bibit kakao (*Theobromo cacao L.*) terhadap pemberian pupuk kandang sapi dan pupuk NPK (16:16:16). *Jurnal online agreokoteknologi.* ISSN No 2337-659. Vol. 2, No 3 1067-1071.
- Subagyo, P. JPKP.2015. *Metodologi Penelitian Dalam Teori Dan Praktek.* Jakarta : Rineka Cipta.

- Sudarmo, S & Mulyaningsih S. 2014, *Mudah Membuat Pestisida Ampuh*. Jakarta : PT. Agromedia Pustaka.
- Sutiharni, Karmanah, *dkk.* 2022. *Dasar-Dasar Ilmu Hama Tanaman*. Padang Sumatra Barat : PT. Global Eksekutif Teknologi Anggota IKAPI.
- Soenandar, M.2012. *Membuat Pestisida Organik*. Jakarta : PT Agromedia Pustaka.
- Syahputra dan Endarto. 2012. Aktifitas Insektisida Ekstrak Tumbuhan Terhadap *Diaphorina citri* dan *Toxoptera citricidus* Serta Pengaruhnya Terhadap Tanaman dan Predator. *Jurnal ilmu-ilmu Hayati dan Fisik*. 14(3): 207-214
- Susilo wko. 2017. *Petunjuk praktis budidaya sawi pakcoy cepat panen*. Jogjakarta. Zahra Pustaka.
- Suryaningsih.E. & Widjaja W. Hadisoeganda. 2004. *Pestisida Botani Untuk Mengendalikan Hama Dan Penyakit Pada Tanaman Sayuran*.Bandung : Balai Penelitian Tanaman Sayuran.
- Suswando, R., Djamilah,. Eko Suprijono.2029. Pengaruh Ekstrak Biji Pinang Dalam Mengendalikan Ulat Kubis Pada Pokcoy.*Jurnal Ilmu-Ilmu Pertanian Indonesia*.JIDI, 21(2).62-67.
- Tengkanoo, W.,& Suharsono. 2005. Ulat Grayak *Spodoptera Litura Fabriciu* (LEPIDOPTERA:NOCTRUIDEA) Pada Tanaman Kedelai Dan Pengendaliannya. *Jurnal Buleti Palawija*.
- Tjitrosoepomo, G. 2013. *Taksonomi Tumbuhan (Spermatophyta)*. Yogyakarta : UGM PRESS.
- Triyono, A,. 2019. *Insektisida Pengganggu Pertumbuhan Dan Perkembangan Serangga*. Yogyakarta : Gajah Mada University Press.
- Trubus Redaksi.2020. *Ragam Hama Tanaman Pemakan Daun Tapos*. Depok. PT. Trubus Swadaya.
- Wang,C.K& W.H. 1996. Separation, Characteristics, And Biological Activities Of Phenolles In Areca Fruit. *Journal Agric Food Chem*. Vol 44 (8) : 2014-2019.
- Widodo, C., & Jamadi. (2008). *Buku Panduan Menyusun Bahan Ajar*. Jakarta: Pt. Elek Media Komputindo.
- Widhayasa, S & Efri, S.D. 2022. Peranan Cuaca Terhadap Serangan Ulat Grayak *Spodoptera Frugiperda* (Lepidoptera:Noctuidea) Pada Tanaman Jagung Di Kabupaten Berau, Kalimantan Timur. *Jurnal Agreokoteknologi Tropika Lembab*. Vol 4 (2) : 93-98.

- Widyaningsih, S. 1997. *Pengendalian Hama Ulat Tanaman Pangan*. Solo. Toko Buku Agency.
- Wijarnarko, Danu. 2017. *Murah Dan Praktis Dari Budidaya*. Yogyakarta : Shira Media
- Wijayanto, Ari. 2015. *Budidaya 10 sayuran paling favorit*. Yogyakarta: Araska.
- Wiraguna, E., Rakasiwi, A. B., & Pratama, A. J. 2023. *Budidaya Sayuran daun dengan Sistem Hidroponik NFT*. Indramayu : Penerbit Adab.
- Yulia P. Sari, Samharito & BFL. 2018. Penggunaan Asap Cair Tandan Kosong Kelapa Sawit (TKKS) Sebagai Pestisida Nabati untuk Mengendalikan Hama Perusak Daun Tanaman Sawi (*Brassica juncea L.*). *Jurnal Scientiae*. 14 (3): 272- 284